

# Bihar B.ed Previous Year Paper

### [Part - A]

**निर्देश (1-7): समाज सेवाओं पर सरकारी व्यय (कुल व्यय का प्रतिशत) -**

क्र.सं.	मदें	2011 - 12	2012 - 13	2013 - 14	2014 - 15
	समाज सेवाएँ	11.06	12.94	13.06	14.04
(i)	शिक्षा, खेल एवं युवा कार्य	4.02	4.04	3.96	4.46
(ii)	स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण	2.05	1.91	1.90	2.03
(iii)	जल आपूर्ति एवं आवास	2.02	2.31	2.20	2.27
(iv)	सूचना एवं प्रसारण	0.22	0.22	0.20	0.22
(v)	SC / ST / OBC कल्याण	0.36	0.35	0.41	0.63
(vi)	श्रम एवं रोजगार	0.27	0.27	0.22	0.25
(vii)	समाज कल्याण एवं पोषण	0.82	0.72	0.79	1.06
(viii)	उत्तर - पूर्वीय क्षेत्र	0.00	1.56	1.50	1.75
(ix)	अन्य समाज सेवाएँ	1.29	1.55	1.87	1.34
	कुल सरकार व्यय	100.00	100.00	100.00	100.00

1. समाज सेवाओं में ऐसे कितने कायकलाप है जिसमें वर्ष 2012 - 13 में समाज सेवाओं पर हुए कुल खर्च का 5 प्रतिशत से कम खर्च हुआ है ?  
(a) एक (b) तीन  
(c) पांच (d) उपर्युक्त सभी

2. समाज सेवाओं पर व्यय किस वर्ष में उच्चतम दर पर बढ़ा है ?  
(a) 2011 - 12 (b) 2012 - 13  
(c) 2013 - 14 (d) 2014 - 15

3. व्यय की हिस्से की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन कार्य लगभग स्थिर रहे हैं ?  
(a) उत्तर - पूर्वी क्षेत्र (b) SC / ST / OBC कल्याण  
(c) सूचना एवं प्रसारण (d) समाज कल्याण एवं पोषण

4. निम्नलिखित में से कौन - सी मद का व्यय का हिस्सा दिए गए वर्षों में शेष तीन मदों के लगभग बराबर है ?  
(a) सूचना एवं प्रसारण (b) SC / ST / OBC कल्याण  
(c) श्रम एवं रोजगार (d) समाज कल्याण एवं पोषण

5. समाज सेवाओं को निम्नलिखित में से कौन - सी मदों में वर्ष 2011 - 12 से 2014 - 15 के दौरान व्यय में अधिकतम वृद्धि दर पाई गई है ?  
(a) शिक्षा, खेल एवं युवा कार्य (b) SC / ST / OBC कल्याण  
(c) समाज कल्याण एवं पोषण (d) समग्र समाज सेवाएँ

6. निम्नलिखित में से कौन - सी मदों में वर्ष 2011 - 12 से 2013 - 14 के दौरान व्यय में अधिकतम गिरावट पाई गई है ?  
(a) श्रम एवं रोजगार  
(b) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण  
(c) समाज कल्याण एवं पोषण  
(d) शिक्षा, खेल एवं युवा कार्य

7. निम्नलिखित में से कौन - सी मदों में सालाना उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है ?  
 (a) SC / ST / OBC कल्याण  
 (b) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण  
 (c) श्रम एवं रोजगार  
 (d) उपर्युक्त सभी का

8. किसी व्यक्ति को सेब एवं आम दोनों को खरीदना है। एक सेब की कीमत 7 रु. है, जबकि एक आम की कीमत 5 रु. है। यदि उस व्यक्ति के पास 38 रु. हैं, तो वह कितने सेब खरीद पाएगा ?  
 (a) 1 (b) 2  
 (c) 3 (d) 4

9. एक आदमी ने अपने घर से दक्षिण की ओर चलना शुरू किया। 6 किमी, चलने के बाद वह अपनी बायीं ओर मुड़ा और 5 किमी. चला फिर वह बायीं ओर मुड़कर 3 किमी. चला। वह फिर अपनी बायीं ओर मुड़ा और 9 किमी. तक चला। अपने घर से वह कितनी दूर है ?  
 (a) 3 किमी. (b) 4 किमी.  
 (c) 5 किमी. (d) 6 किमी.

10. एक डाकघर में 7 रु., 8 रु. और 10 रु. मूल्य वर्ग की टिकटें उपलब्ध हैं। वह कौन - सी राशि है जिससे ये टिकटें नहीं खरीदी जा सकती ?  
 (a) 19 (b) 20  
 (c) 23 (d) 29

11. छः व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक वृत्त में खड़े हैं। F और C के बीच B है, E और D के बीच A है, और E D के बायें हैं। A और F के बीच कौन है ?  
 (a) B (b) C  
 (c) D (d) E

12. पेट्रोल की कीमत में 25 प्रतिशत वृद्धि होती है। ग्राहक को अपना उपभोग किस प्रतिशत में कम करना चाहिए जिससे कि पेट्रोल का पहला बिल बदले नहीं ?  
 (a) 20% (b) 25%  
 (c) 30% (d) 33.33%

13. एक कुंड को चार पाइप 15, 20, 30 और 60 घंटों में क्रमशः भर सकते हैं। पहले को 6 AM पर खोला गया, दूसरे को 7 AM पर, तीसरे को 8 AM पर और चौथे को 9 AM पर खोला गया। कुंड कब भरेगा ?  
 (a) 11 AM (b) 12 बजे अपराह्न  
 (c) 1 PM (d) 1 : 30 PM

14. एक परीक्षा में 10 प्रश्न सही - गलत के हैं, इन्हें कितने तरीकों से हल किया जा सकता है ?  
 (a) 20 (b) 100  
 (c) 240 (d) 1024

15. जब एक समकोण की लंबाई और चौड़ाई में एक प्रतिशत की भूल हो तो उस समकोण के क्षेत्रफल में भूल की प्रतिशतता क्या होगी ?  
 (a) 0 (b) 1  
 (c) 2 (d) 4

16. तीन व्यक्तियों x, y, z ने मिलकर एक कार - किराए पर ली और कार वाले को 1040 रु. की अदायगी की। उन्होंने कार को क्रमशः 7, 8, 11 घंटों के लिए प्रयोग किया। y द्वारा कितना किराया अदा किया गया।  
 (a) 290 रु. (b) 320 रु.  
 (c) 360 रु. (d) 440 रु.

17. वर्ष में भिन्न संख्या को चुनिए -  
 (a) 49 (b) 63  
 (c) 77 (d) 81

18. संख्या 8261479 में कितने अंक अपरिवर्तित रहये, जबकि इन अंकों को आरोही क्रम में लिखा जाए ?  
 (a) 1 (b) 2  
 (c) 3 (d) 4

19. एक कक्षा में रमेश ऊपर से 14वें स्थान पर और नीचे से 49वें स्थान पर है। कक्षा में कुल कितने अब है ?  
 (a) 65 (b) 64  
 (c) 63 (d) 62

20. नीचे दी गई अंक शृंखला में से ऐसे कितने 6 हैं जिनके ठीक पहले 5 हैं, लेकिन बाद में 7 नहीं है ?  
 5 6 7 2 5 6 4 9 2 5 6 5 6 3 5 6 8 6 4 9 5 6 7  
 (a) 1 (b) 2  
 (c) 3 (d) 4

21. यदि एक विक्रेता का कमीशन 27 प्रतिशत है, तो वह 8100 रु कीमत का माल बेचने पर कितना कमाएगा ?  
 (a) 300 रु. (b) 3000 रु.  
 (c) 2187 रु. (d) 2178 रु.

22. यदि राम एक कार 5,00,000 में खरीदकर उसे 4,20,000 में बेच देता है, तो राम की प्रतिशत हानि है ?  
 (a) 16 (b) 160  
 (c) 80 (d) 800

23. भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव है -  
 (a) हेल (b) डॉल्फिन  
 (c) घड़ियाल (d) दरियाई घोड़ा

24. विश्व योग दिवस कब मनाया गया ?  
 (a) 5 जून (b) 18 जून  
 (c) 8 जून (d) 21 जून

25. कुरान में ज्ञान के लिए ..... शब्द प्रयोग किया गया है।  
 (a) इल्म (b) इकरा  
 (c) इस्लाम (d) बिस्मिल्लाह

26. शिक्षा अधिकार कानून 2009 के अन्तर्गत एक बच्चे को स्कूल में प्रवेश पाने का मूलभूत अधिकार है -  
 (a) किसी भी सरकारी स्कूल में (b) निजी स्कूल में  
 (c) गैर सहायता प्राप्त अल्पसंख्यक स्कूल में (d) सभी स्कूल में

27. पबज्ञा संस्कार का अर्थ है -  
 (a) गुरुकुल में प्रवेश (b) उपनयन संस्कार  
 (c) यज्ञ संस्कार (d) बौद्ध मठ में प्रवेश

- 28.** अत्रों के अवांछित व्यवहारों को सुधारने की सबसे कारगर विधि है -
- छात्रों को सजा देना
  - अभिभावकों को इसकी सूचना देना
  - छात्रों के अवांछित व्यवहारों के कारणों का पता लगाना एवं उसके सुधार के उपाय सुझाना
  - उनकी अनदेखी करना
- 29.** प्रधानमंत्री जन - धन योजना संबंधित है केवल -
- गरीबी रेखा के नीचे कार्डधारक से
  - औद्योगिक श्रमिकों से
  - सभी से
  - उपर्युक्त में से किसी से नहीं
- 30.** दिल्ली विधान सभा विभाजित है -
- 40 भागों में
  - 50 भागों में
  - 60 भागों में
  - 70 भागों में
- 31.** सतत एवं व्यापक मूल्यांकन निकट रूप से संबंधित है -
- निर्माणात्मक मूल्यांकन से
  - प्रश्न बैंकिंग से
  - ग्रेडिंग प्रणाली से
  - इनमें से कोई नहीं
- 32.** मुस्लिम काल में शिक्षा का प्रारंभ बिस्मिल्लाह रस्म के साथ किया जाता था, जिसके लिए आयु मानी जाती थी -
- 5 वर्ष 5 माह 5 दिन
  - 4 वर्ष 4 माह 4 दिन
  - 3 वर्ष 4 माह 6 दिन
  - 6 वर्ष 4 माह 4 दिन
- 33.** समावेशी शिक्षा का तात्पर्य कक्षा में किन बच्चों को सम्मिलित करने से होता है ?
- सामान्य बच्चों को
  - निःशक्त बच्चों को
  - विशिष्ट बच्चों को
  - सामान्य और विशिष्ट बच्चों को
- 34.** राष्ट्रीय पाठ्यचर्चा की रूपरेखा (2005) में शिक्षण - अधिगम के किस सिद्धांत को महत्व दिया गया है ?
- व्यवहारवादी
  - संरचनावादी
  - संज्ञानवादी
  - उपर्युक्त सभी
- 35.** साइना नेहवाल किस क्षेत्र से जुड़ी है ?
- अभियंत्रण
  - खेल
  - सेना
  - शिक्षा
- 36.** पेड़ागॉगी शब्द किससे जुड़ा हुआ है ?
- प्रयोगशाला
  - व्यायामशाला
  - पुस्तकालय
  - शिक्षण
- 37.** राष्ट्रीय अध्यापक शिक्षा परिषद् का मुख्यालय स्थित है -
- भुवनेश्वर में
  - नई दिल्ली में
  - भोपाल में
  - राजस्थान में
- 38.** 'व्हाट्सअप' किससे संबंधित है -
- मोबाइल
  - कंप्यूटर
  - टेलीविजन
  - इंटरनेट
- 39.** समान स्कूल प्रणाली आयोग के अध्यक्ष कौन थे ?
- प्रो. यशपाल
  - प्रो. मुचकुंद द्वूबे
  - प्रो. जे. ए. राजपूत
  - इनमें से कोई नहीं
- 40.** योजना आयोग का नाम बदलकर रखा गया है -
- नीति आयोग
  - कोठारी आयोग
  - मोदी आयोग
  - इनमें से कोई नहीं
- 41.** वर्ष 2015 का दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किसको दिया गया है ?
- राज कपूर
  - पृथ्वीराज कपूर
  - अनिल कपूर
  - शशि कपूर
- 42.** गुरुकुल काल में निम्नलिखित में से कौन - सा उपागम सबसे कम प्रयोग में लाया जाता था ?
- व्याख्यान
  - प्रयोग कार्य
  - चर्चा
  - सस्वर पाठ
- Directions (43-47):** Fill in the blanks from questions with option given.
- 43.** Amulya always ..... first in his class.
- stands
  - arrives
  - completes
  - scores
- 44.** Because of the bus strike he went to office ..... foot.
- by
  - with
  - through
  - on
- 45.** Divide these fruits ..... Rajesh and Rani.
- between
  - among
  - within
  - with
- 46.** We will discuss the problem ..... breakfast.
- on
  - in
  - at
  - by
- 47.** He has gone back ..... his word.
- from
  - by
  - on
  - with

**Directions (48-52):** Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

### PASSAGE

Science engenders hope in the future of human achievement. In the study of literature and art on the other hand our attention is perpetually diverted upon the past. The man of Greece of the Renaissance did better than any men do now; the triumphs of former ages so far from facilitating of fresh triumph by rendering originality harder of attainment. Not only is artistic achievement not cumulative but it seems even to depend upon a certain freshness and naivete of impulse and vision which civilization tends to destroy. Hence comes to those who have been nourished on the literary and artistic production of former ages, a certain peevishness and undue fastidiousness towards the present, from which there seems no scope into deliberate vandalism which ignores tradition and in the search after originality achieves only the eccentric. But in such vandalism, there is none of the simplicity and spontaneity out of which great art springs; theory is still the canker in its core and insincerity destroys. The advantages of a merely pretended ignorance.

**48.** Science generates hope because the Scientist -

- (a) Studies human achievement
- (b) Does not bother about past achievements
- (c) Works for the future
- (d) Studies natural phenomenon

**49.** Originality in literature art is difficult because :

- (a) The achievement of the ancients are disproportionately glorified
- (b) There are no great poets or artists
- (c) Everyone refers back to the past
- (d) The artistic achievements of the ancients cannot be surpassed

**50.** Naivete of impulse means :

- (a) Feeling which are innocent
- (b) Sentiments which are childlike
- (c) Emotion which are powerful
- (d) Inspiration which is pure

**51.** Modern literary and artistic productions are -

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (a) Great       | (b) Eccentric |
| (c) Traditional | (d) Original  |

**52.** Great art springs from

- (a) Ignoring tradition
- (b) Pure originality
- (c) Acts of Vandalism
- (d) Simplicity and Spontaneity

**Directions (53-57):** Fill in the blanks with correct option.

**53.** The doctor said that a small daily ..... of the new drug would soon cure him.

- |            |              |
|------------|--------------|
| (a) tablet | (b) pill     |
| (c) does   | (d) quantity |

**54.** The priest addressed the ..... for more than an hour and was listened to with rapt attention.

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| (a) staff    | (b) congregation |
| (c) audience | (d) crew         |

**55.** The autocratic boss ..... even the few who genuinely supported his policy.

- |               |                   |
|---------------|-------------------|
| (a) alienated | (b) differed from |
| (c) scolded   | (d) identified    |

**56.** We pondered deeply ..... the best course of action to be taken.

- |           |          |
|-----------|----------|
| (a) as to | (b) upon |
| (c) about | (d) over |

**57.** ..... person cannot read or write.

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (a) Illegible | (b) Legible    |
| (c) Literate  | (d) Illiterate |

**निर्देश (58-62):** निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चिह्न :: के बायीं ओर दो पद और दायीं ओर एक पद एवं एक प्रश्न दिया गया है। प्रश्न चिह्न के जगह पर दिए गए विकल्पों में से कोई एक उत्तर चुनें ताकि जिसका दायीं ओर वाले पद से वही संबंध हो जो बायीं ओर वाले दोनों पदों के बीच है।

**58.**  $\frac{K}{T} : \frac{11}{20} :: \frac{J}{R} : ?$

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{10}{8}$  | (b) $\frac{10}{18}$ |
| (c) $\frac{11}{19}$ | (d) $\frac{10}{19}$ |

**59.** AF : IK :: LQ = ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) MO | (b) NP |
| (c) OR | (d) TV |

**60.** BDFH : OMKI :: GHIK : ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) FHJL | (b) RPNL |
| (c) LNPR | (d) TQNL |

**61.** AST : BRU :: NQV : ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) QRW | (b) MPQ |
| (c) MRW | (d) OPW |

**62.** 4 : 17 :: 7 : ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) 48 | (b) 49 |
| (c) 50 | (d) 51 |

**निर्देश (63-66):** दी गई शृंखलाओं में प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आयेगा, विकल्पों में से चुनें।

**63.** 2, 7, 28, 63, 126, ... ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 215 | (b) 245 |
| (c) 276 | (d) 296 |

**64.** AB, ED, IH, NM, .... ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (a) TS | (b) ST |
| (c) TU | (d) SU |

**65.** 2, 7, 24, 77, .... ? .... , 723

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) 238 | (b) 432 |
| (c) 542 | (d) 320 |

66. YVSP

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) N | (b) M |
| (c) O | (d) L |

67. अगर STREMERS का कूट UVTGALDQR है तो KNOWLEDGE का कूट होगा -

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) MQPYLCDFD | (b) MPQYLCDFD |
| (c) PMYQLDFCD | (d) YMQPLDDFC |

68. पिता और उसके पुत्र की आयु का मध्यमान 27 वर्ष है। 18 साल बाद पिता अपने पुत्र की आयु से दुगुना होगा। उनके वर्तमान आयु है -

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 42, 12 | (b) 40, 14 |
| (c) 30, 24 | (d) 36, 18 |

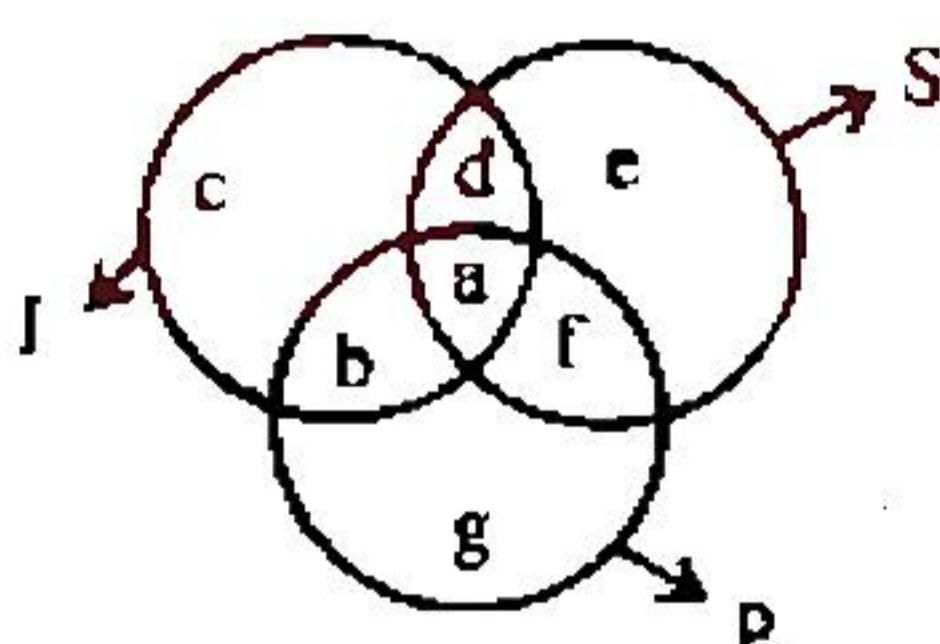
69. A, B का भाई है। B, C का भाई है। C, D का पति है। E, A का पिता है। D का E से संबंध होगा -

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) Daughter          | (b) Daughter - in - law |
| (c) Sister - in - law | (d) Sister              |

70. दो संख्याएँ 3 : 5 के अनुपात में हैं। अगर 9 को उन संख्याओं में से घटा दिया जाए, तो अनुपात 12 : 23 होगा, तो संख्याएँ हैं -

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 30, 50 | (b) 36, 60 |
| (c) 33, 55 | (d) 42, 70 |

**निर्देश (71-75) :** निम्नलिखित चित्र में तीन परस्पर संबद्ध वृत्त I, S और P हैं। इसमें वृत्त I इंडियन के लिए है, S साइनिस्ट के लिए और P पॉलिटीशियन के लिए। विभिन्न a क्षेत्र से g दर्शाये गए हैं।



71. जो क्षेत्र गैर इंडियन वैज्ञानिक को दर्शाता है जो राजनीतिज्ञ है -

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) f | (b) d |
| (c) a | (d) c |

72. वह क्षेत्र जो दिखलाता है कि जो इंडियन हैं और वैज्ञानिक भी हैं -

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) b | (b) c |
| (c) a | (d) d |

73. वह क्षेत्र जो दिखलाता है कि वे न तो वैज्ञानिक हैं और न राजनीतिज्ञ हैं -

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) g | (b) c |
| (c) f | (d) a |

74. वह क्षेत्र जो दिखलाता है कि जो इंडियन साइनिस्ट हैं और राजनीतिज्ञ भी हैं -

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) g | (b) a |
| (c) d | (d) b |

75. वह क्षेत्र जो दिखलाता है कि वे इंडियन हैं और पॉलिटीशियन भी -

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) a | (b) b |
| (c) c | (d) d |

## [Part - B] Science (विज्ञान)

76. शक्ति की इकाई क्या है ?

- |            |                  |
|------------|------------------|
| (a) वाट    | (b) जूल          |
| (c) न्यूटन | (d) वाट / सेकेंड |

77. वह युक्ति (device) जो पानी के अन्दर की वस्तुओं की दूरी, दिशा तथा गति को मापने के लिए पराबैंगनी तरंगें उपयोग करती हैं, कहलाती हैं -

- |           |               |
|-----------|---------------|
| (a) लेसर  | (b) रेडार     |
| (c) सोनार | (d) एप्लीफायर |

78. प्रौढ़ मनुष्य के अन्दर आर. बी. सी. उत्पन्न करने का स्थान कौन - सा है ?

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| (a) जिगर (Liver) | (b) हृदय       |
| (c) रक्त         | (d) अस्थिमज्जा |

79. पौधे जो अपना खाद्य बना सकते हैं, कहलाते हैं -

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (a) ऑटोट्राफ   | (b) हेटेरोट्राफ |
| (c) सैप्रोफाइट | (d) पैरासाइट    |

80. निम्न में से द्विबीजपत्री कौन है ?

- |         |                  |
|---------|------------------|
| (a) घास | (b) आम           |
| (c) मकई | (d) इनमें से सभी |

81. निम्न में से कौन - सा पदार्थ जल में नहीं घुलता है ?

- |             |         |
|-------------|---------|
| (a) दूध     | (b) शहद |
| (c) अल्कोहल | (d) तेल |

82. व्युत्क्रमी परिवर्तन कौन - सा नहीं है ?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (a) जल से भाप      | (b) लोहा का पिघलना |
| (c) किरासन का जलना | (d) भाप का संघनन   |

83. निम्न में से कौन - सा सूत्र ओजोन अणु दर्शाता है ?

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (a) $O_2$    | (b) $O_3$             |
| (c) $H_2O_2$ | (d) इनमें से कोई नहीं |

84. अजीर्ण (कब्ज) दूर करने के लिए निम्नलिखित प्रकार की औषधियों में से कौन - सी प्रयुक्त होता है ?

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| (a) ऐन्टीसिड  | (b) एन्टीबायोटिक |
| (c) ऐनल्जोसिक | (d) ऐन्टीसेप्टिक |

85. वह घोल जो लाल लिटमस को नीले में बदल देता है, उसका pH निम्नलिखित होने की संभावना है -

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 4 |
| (c) 5 | (d) 9 |

86. प्रत्येक 3 ohms प्रतिरोध (Resistance) वाले तीन प्रतिरोध (Resistors) समानान्तर रूप से संबद्ध हैं। इस प्रकार के संयोजन का तुल्य प्रतिरोध (equivalent resistance) है -

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) 1 ohm  | (b) 2 ohms |
| (c) 3 ohms | (d) 9 ohms |

[Part - B] Social Science (सामाजिक विज्ञान)

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| 78. भारत में राज्यों की संख्या कितनी है ?<br>(a) 29<br>(c) 27   | (b) 28<br>(d) 26                                | 92. सूर्य के चारों ओर किसी उपग्रह का मार्ग कहलाता है, इसका -<br>(a) परिक्रमण<br>(c) कक्षा              | (b) परिभ्रमण<br>(d) प्रचक्रण                     |
| 79. आर्य समाज की स्थापना किसने किया था ?<br>(a) स्वामी विवेकानंद<br>(c) शंकराचार्य                            | (b) स्वामी दयानंद<br>(d) राजा राममोहन राय       | 93. किसी नदी और उसके सहायकों द्वारा अपवाह क्षेत्र कहलाता है -<br>(a) नदी घाटी<br>(c) बांध              | (b) नहर<br>(d) जलडमरुमध्य                        |
| 80. किसके सलाह पर राज्य मंत्रिपरिषद की नियुक्ति होती है ?<br>(a) राज्यपाल<br>(c) राष्ट्रपति                   | (b) प्रधानमंत्री<br>(d) उपराष्ट्रपति            | 94. राजा हर्षवर्धन की राजधानी थी -<br>(a) प्रयाग<br>(c) उज्जैन   | (b) कन्नौज<br>(d) पाटलिपुत्र                     |
| 81. मौर्य साम्राज्य का संस्थापक कौन था ?<br>(a) अशोक<br>(c) चंद्रगुप्त  | (b) बिन्दुसार<br>(d) पुष्यमित्र                 | 95. ग्राम पंचायत के कितने पक्ष हैं ?<br>(a) 1<br>(c) 3   | (b) 2<br>(d) 4                                   |
| 82. फाह्यान किसके शासनकाल के दौरान भारत का दौरा किया था ?<br>(a) हर्षवर्धन<br>(c) चन्द्रगुप्त द्वितीय         | (b) अशोक<br>(d) इनमें से कोई नहीं               | 96. नगरपालिका कमेटी का प्रधान कहलाता है<br>(a) पार्षद<br>(c) कलेक्टर                                   | (b) मेयर<br>(d) अध्यक्ष                          |
| 83. दिलवाड़ा मंदिर उदाहरण है -<br>(a) जैन स्थापत्य के<br>(c) मुगल स्थापत्य के                                 | (b) बौद्ध स्थापत्य के<br>(d) सल्तनत स्थापत्य के | 97. ग्राम न्यायालय कहलाता है -<br>(a) ग्राम सभा<br>(c) ग्राम पंचायत                                    | (b) न्याय पंचायत<br>(d) ग्राम अदालत              |
| 84. चाणक्य को किस नाम से भी जाना जाता है ?<br>(a) भट्टस्वामी<br>(c) विष्णुगुप्त                               | (b) राजशेखर<br>(d) विशाखादत्त                   | 98. पंचायती राज संस्थाओं का निर्माण सर्वप्रथम किस राज्य ने किया था ?<br>(a) राजस्थान<br>(c) बिहार      | (b) महाराष्ट्र<br>(d) उत्तर प्रदेश               |
| 85. शक काल की शुरूआत कनिष्ठ ने की थी -<br>(a) 62 ई. में<br>(c) 82 ई. में                                      | (b) 78 ई. में<br>(d) 88 ई. में                  | 99. संविधान सभा का प्रधान कौन था ?<br>(a) बी. आर. अम्बेडकर<br>(c) जे. एल. नेहरू                        | (b) बी. एन. राव<br>(d) पी. पटेल                  |
| 86. भारत में प्रथम ब्रिटिश गवर्नर जेनरल कौन थे ?<br>(a) डलहौजी<br>(c) क्लाइव                                  | (b) हेस्टिंग्स<br>(d) कैनिंग                    | 100. किसने कहा, 'स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है ?<br>(a) बाल गंगाधर तिलक<br>(c) दादा भाई नौरोजी    | (b) नेताजी सुभाष चंद्र बोस<br>(d) लाला लाजपत राय |
| 87. स्वतंत्र भारत का अंतिम गवर्नर जेनरल कौन था ?<br>(a) माउण्टबेटन<br>(c) सरदार पटेल                          | (b) सी. राजगोपालाचारी<br>(d) जवाहरलाल नेहरू     | <b>Humanity (मानविकी)</b>  |  |
| 88. गौतम बुद्ध पहला प्रवचन दिए थे -<br>(a) प्रयाग में<br>(c) गया में  | (b) लुम्बिनी में<br>(d) सारनाथ में              | 76. 'जिसका ज्ञान इन्द्रियों द्वारा हो सके' - वाक्य हेतु एक सही शब्द चुनिए -<br>(a) स्पहणीय<br>(c) गोचर | (b) अतीन्द्रिय<br>(d) इन्द्रियानुभूति            |
| 89. भारत की वृहत्तम नदी कौन है ?<br>(a) गोदावरी<br>(c) महानंदा  | (b) कृष्णा<br>(d) गंगा                          | 77. 'रूग्णता' का सही विलोम चयनित कीजिए -<br>(a) व्याधिग्रस्त<br>(c) नीरुजता                            | (b) बीमारीहीन<br>(d) स्वास्थ्य                   |
| 90. ग्रीनविच माध्य समय तथा भारतीय प्रमाण समय के बीच समायांतराल कितना है ?<br>(a) 4 घंटे 30 मिनट<br>(c) 6 घंटे | (b) 5 घंटे 30 मिनट<br>(d) 6 घंटे 30 मिनट        | 78. मूर्धन्य महाप्राण व्यंजन का चयन कीजिए -<br>(a) द्<br>(c) द्  | (b) स्<br>(d) म्                                 |
| 91. साइलैण्ड वैली किस राज्य में स्थित है ?<br>(a) महाराष्ट्र<br>(c) उत्तराखण्ड                                | (b) केरल<br>(d) कर्नाटक                         | 79. दंत्य ध्वनि का चयन कीजिए -<br>(a) ख्<br>(c) घ्   | (b) स्<br>(d) म्                                 |

80. तत्सम शब्द का चयन कीजिए -

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) तुम  | (b) केवल |
| (c) सोना | (d) आज   |

81. संकर शब्द है -

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (a) कन्हैया | (b) संवाददाता |
| (c) जमादार  | (d) आकाशवाणी  |

82. शुद्ध शब्द का चयन कीजिए -

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) ज्योतिरमय  | (b) ज्योतीरमय  |
| (c) ज्यौर्तिमय | (d) ज्योतिर्मय |

83. 'जिसके बिना काम न चले' के लिए एक शब्द है -

- |            |               |
|------------|---------------|
| (a) अकार्य | (b) अपरिहार्य |
| (c) अकरणीय | (d) अकर्मण्य  |

84. 'नौकर' का पर्यायवाची शब्द है -

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) अनुचर | (b) अरण्य |
| (c) अनुज  | (d) अजित  |

85. 'अनुराग' का विलोम शब्द है -

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) राग   | (b) सुहाग |
| (c) विराग | (d) पराग  |

86. 'नौरल' में किस समास की योजना है ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) अव्ययीभाव | (b) बहुत्रीहि |
| (c) द्विगु    | (d) द्वंद्व   |

87. 'पर्यावरण' में संधि - विच्छेद होता है -

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (a) पर + आवरण    | (b) परि + आवरण  |
| (c) पर्या + आवरण | (d) पर्य + आवरण |

88. सर्वनाम का भेद नहीं है -

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (a) पुरुषवाचक   | (b) निश्चयवाचक |
| (c) अनिश्चयवाचक | (d) लिंगवाचक   |

89. 'आंधी का आम' का क्या अर्थ है ?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| (a) बहुत बेकार वस्तु  | (b) बहुत अच्छी वस्तु |
| (c) बहुत उपयोगी वस्तु | (d) बहुत सस्ती वस्तु |

90. भाषा की व्याकरणिक योग्यता प्राप्त इकाई कौन - सी है ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (a) पद   | (b) वाक्य |
| (c) शब्द | (d) अक्षर |

91. 'राम नाम की लूट है, लूट सके तो लूट।

पीछे तो पछिताओगे, यह तन जैहैं छूट ॥'

किसकी पंक्तियाँ हैं ?

- |          |             |
|----------|-------------|
| (a) रहीम | (b) दादूदास |
| (c) कबीर | (d) रैदास   |

92. 'साकेत' किसकी रचना है ?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (a) मैथिलीशरण गुप्त      | (b) शियारामशरण गुप्त     |
| (c) अयोध्यासिंह उपाध्याय | (d) रामधारी सिंह 'दिनकर' |

93. प्रेमचंद का बचपन में क्या नाम था ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (a) नवाब राय  | (b) गुलाब राय |
| (c) मनोहर राय | (d) धनपत राय  |

94. 'ब्रह्म समाज' की स्थापना किसने की थी ?

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (a) महात्मा गांधी | (b) राजा रामसोहन राय |
| (c) विवेकानंद     | (d) केशवचंद्र सेन    |

95. 'कवियों का कवि' किस हिन्दी कवि को कहा जाता है ?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (a) नागार्जुन | (b) शमसेर |
| (c) अञ्जेय    | (d) धूमिल |

96. अंतर्राष्ट्रीय हिन्दी विश्वविद्यालय भारत में कहाँ स्थित है ?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (a) नई दिल्ली | (b) भोपाल |
| (c) वर्धा     | (d) सागर  |

97. 'चतुरी चमार' नामक लघु उपन्यास के लेखक कौन है ?

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| (a) प्रेमचंद | (b) विवेकानंद     |
| (c) निराला   | (d) जयशंकर प्रसाद |

98. 'आवाग ममीहा' किस लेखक की जीवनी पर आधारित है ?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (a) महात्मा गांधी | (b) विवेकानंद       |
| (c) प्रेमचंद      | (d) शरदचंद्र चटर्जी |

99. 'नागार्जुन' का असली नाम क्या है ?

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| (a) टक्कन मिश्र    | (b) बाबा   |
| (c) बैद्यनाथ मिश्र | (d) यायावर |

100. 'बहरा सो गहरा' कहावत का सही अर्थ क्या है ?

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| (a) सुनने की गंभीरता                |  |
| (b) चुप्पा, चालाक होता है           |  |
| (c) जो नहीं सुनता वह कुछ नहीं जानता |  |
| (d) बहरे का चिंतन                   |  |