

रोल नं. (अपने बे) _____
रोल नं. (प्राचो बे) _____

समय : 60 मिनट

लिखित परीक्षा

कठिकता अवृत्ति : 60

कृपया इस पूछ की जाग्रत्ता करें।

प्र०: यद्यपी केवल बैच संचालक छा। परेशन द्वारा लैन्डर सॉफ्ट द्वारा कर इस पुस्तक के लिए, जैसे कर ते और सुनाराहा कर ते कि इसमें 18 पृष्ठ हैं। सभी पृष्ठों पर दो नई Series यहाँ पूछ पर आप दो नई Series से जिक्र की की गोई त्रुटि पाये तो परीक्षा निरीक्षा से बरखा करें।

मानवानुभव जिक्र :

1. को प्रत्यक्षी अपनी पुस्तिका के मुख्य पृष्ठ ते उत्तर पुस्तक मे निरीक्षा करने पर अपना रोल नं. यही जिक्र का गहरा जिधिया उपर्याप्त जिक्र की जौली जैसी जैसी और न ही उत्तर परीक्षा प्राप्तिका प्रोत्तिका किया जायेगा।
2. इस पुस्तिका मे 80 पृष्ठ हैं। यही करने के लिए जाग्रत्त है।
3. यही जाग तत करे। नहाना।
4. प्रत्यक्ष उद्देश्य पूछ (objectives)
 प्रत्यक्ष : 8 नामांकन करें।
 (A) भौतिक
 (B) वैज्ञानिक
 (C) अकाश



इस जाग का यही उत्तर है भौतिक, वैज्ञानिक तथा अकाश नामांकन (OMR Sheet) के बोतल (D) के लिए जाग उपर्याप्त है जबकि दिये गये जैसी तृष्णा के बोतल के लिए जाग वाइट बैन मे दूसरा चार देंगे। जिसके बारे चर्चा नहीं की जायेगी।

HPEXams.in

Let's do it together !!

5. जायेक जाग का केवल एक ही जौली उत्तर है। यही अप एक से अधिक जौली हैं, तो जाग समझ जायेगा। और उत्तर कून्द्योकिन नहीं जिक्र जायेगा। (वरलासे, वाटने, दोबार जिधिये ता फिटने से उत्तर को भला समझ जायेगा।)
6. यही जौली की जाग ही तो हो रख/कर्त्तव्य जाग के लिए जागता है। यहाँ उत्तर पुस्तिका (OMR Sheet) के बिना यही जाग को रख/कर्त्तव्य जाग हो जाये उपर्याप्त नहीं करता है।
7. जिसी की तरह से उत्तर-पुस्तिका को लगाने करे। यहाँ उत्तर पुस्तिका (OMR Sheet) के बारे उपर्याप्त अधीक्षण प्रोत्तिका किया जा सकता है।
8. प्रत्यक्षी तत तक जारी रहेगा। तो यही जौली का बाबा नहीं जायेगा। जब तक कि एकीका समय समाप्त नहीं हो जाता। और वह अपनी उत्तर-पुस्तिका (OMR Sheet) परीक्षा मे निराकरण की जौली हो देता।

कुमि शुरो की उंचाई का जाए, फिरो को शेर, शेर को बैल, बैल को शुरो, शुरो को तांडी तथा तांडी को गाय का जाए, तो उन्हें किसी निम्नतम किसी ऊपरी को कहा?

- (A) शुरो (B) शेर (C) गाय (D) बैल

शुरो - शेर
शेर - बैल
बैल - गाय

6. Ram is taller than Shyam but not as much as Rajan. Arjun is taller than Sohan who is shorter than Shyam. Who is the shortest?

- (A) Rajan (B) Ram (C) Arjun (D) Sohan

राम, श्याम से ऊपरी है, पर राजन निम्नतम नहीं। अर्जुन, सोहन से ऊपरी है जो श्याम से लोटा है। सबको छोटा किसे है?

- (A) राजन (B) राम (C) अर्जुन (D) सोहन

7. Shyam Lal goes 8 Kms. in the west from a certain point. Then he moves to his right and goes 8 Kms. In the end he goes 25 Kms. in south east direction. How far is he from his starting point?

- (A) 10 Kms (B) 20 Kms (C) 15 Kms (D) None of these

श्याम लाल निम्नतम विद्युत से श्याम लाल परिवहन में 8 कि.मी. चला। फिर दायीं ओर भूँकर 8 कि.मी. चला। आखिर वे दर्शक-गृह दूरी में 25 कि.मी. चला। कह अपने प्रारंभिक विद्युत से निम्नतम दूर है?

- (A) 10 कि.मी. (B) 20 कि.मी. (C) 15 कि.मी. (D) इनमें से कोई नहीं

8. If 'a' means '+', 'b' means 'x', 'c' means '-' and 'd' means 'x' then: 16a4b3c4d2=??

- (A) 10 (B) 17 (C) 18.5 (D) 21/2

यदि 'a' का मतलब '+' , 'b' का मतलब 'x' , 'c' का मतलब '-' तथा 'd' का मतलब 'x' हो 16a4b3c4d2=?

- (A) 10 (B) 17 (C) 18.5 (D) 21/2

9. If Everest is to Himalayas, then Mount Abu is to-

- (A) Nilgiri (B) Aravali (C) Vindhya (D) None of these

एवरेस्ट का सम्बन्ध हिमालय से है, तो माउंट अबू का सम्बन्ध किससे होगा?

- (A) नीलगिरी (B) अरावली (C) विंध्य (D) हमसे से कोई नहीं

Answer the following three questions after reading the passage below:

Eight boxes are placed one above the other. Only two boxes are placed between box U & T. Only one box is placed between box T & R. Only two boxes are placed between boxes R & V. Box V is placed below box R. Three boxes are placed between boxes S & Q. Both S & Q boxes are placed above box T. Box W is placed below box V. No box is placed between box S & box P.

प्रश्नालिखित परीक्षा को पूछताहुँ इनमें से उत्तर हो।

उसे यह दूसरे पार स्थित है। U और T दबी के बाय कोला की दबी है। U और R दबी के बाय कोला एवं एक दबा है। R और V दबी के बाय कोला की दबी है। इनमें V, इनमें R की दबी है। S और Q दबी के बाय हैं। इनमें Q दबी, इनमें T के ऊपर होती है। इनमें W, इनमें V के ऊपर होती है। S दबी प्रदूषित के माम की इनमें नहीं होती है।

10. How many boxes are placed between box T and box S?

- | | |
|----------|-----------------|
| (A) None | (B) 1 |
| (C) 3 | (D) More than 3 |

इनमें T एवं इनमें S के बाय कितने हैं?

- | | |
|--------------|-------------------|
| (A) कोई नहीं | (B) एक |
| (C) तीन | (D) तीन से ज्यादा |

11. Which of the following box is placed at the bottom most position?

- | | |
|-------|-------------------|
| (A) W | (B) U |
| (C) R | (D) None of these |

निम्न में से कौन सा दबा सबसे नीचे है?

- | | |
|-------|-----------------------|
| (A) W | (B) U |
| (C) R | (D) इनमें से कोई नहीं |

12. How many boxes are there between box W and box R?

- | | |
|----------|-------|
| (A) None | (B) 1 |
| (C) 2 | (D) 3 |

इनमें W एवं R के बाय कितने हैं?

- | | |
|--------------|---------|
| (A) कोई नहीं | (B) एक |
| (C) तीन | (D) तीन |

13. Which one of the following is different from the rest?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) Barley | (B) Ground nut |
| (C) Mustard | (D) Peas |

प्रश्नालिखित में कौन सा अमृते भिन्न है?

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) गेहूँ | (B) मूँगफली |
| (C) मट्टी | (D) दाढ़ी |

14. In a code 'TOGETHER' is denoted by 'RQFGRJCT' then 'FRIEND' will be denoted by

- | | |
|------------|------------|
| (A) DSHGFL | (B) FLGGTD |
| (C) GGLFDT | (D) DTGGLF |

एक शब्द में 'TOGETHER' के 'RQEGRJCT' से पर्याप्त जाता है, तो 'FRIEND' की अंगी किसमें फिल्मों का लोग जाएगा?

- | | |
|------------|------------|
| (A) DSHGFL | (B) FLGGTD |
| (C) GGLEDT | (D) DTGGLF |

15. Ram's position is thirteenth from upwards in a class of 53 students. What will be his position from downwards?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 42 | (B) 43 |
| (C) 41 | (D) 40 |

53 छात्रों की एक कक्षा में राम का स्थान ऊपर से 13वाँ है। उसका स्थान नीचे से कौन सा होगा?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 42वीं | (B) 43वीं |
| (C) 41वीं | (D) 40वीं |

16. February 1, 2009 was Sunday. What day of the week was on March 1st, 2011?

- | | |
|---------------|-------------|
| (A) Wednesday | (B) Tuesday |
| (C) Friday | (D) Sunday |

फरवरी 1, 2009 को गुरुवार था। मार्च 1, 2011 को सुलझाव का कौन सा दिन होगा?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) बुधवार | (B) मंगलवार |
| (C) गुरुवार | (D) ठिकार |

Select the most appropriate option to change the sentence from Direct Speech to Reported Speech and vice versa.

17. "I am going out tonight" Luxmi said

- | |
|---|
| (A) Luxmi said that she was going out tonight. |
| (B) Luxmi said that she was going out that night. |
| (C) Luxmi said she was going out that night. |
| (D) Luxmi said that she will be going out that night. |

18. The King ordered that they should celebrate their victory.

- | |
|--|
| (A) The King said, "One should celebrate their victory". |
| (B) The King said, "I order everyone to celebrate". |
| (C) The King said, "We should celebrate our victory". |
| (D) The King said, "We may celebrate". |

The given phrase in bold may or may not contain an error. The options following can replace the incorrect phrase. The correct phrase that is to be replaced will be your answer.

19. Everything is funny as long as it **"IS HAPPENING TOO"** somebody else.

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (A) has been happening for | (B) could have happened to |
| (C) was happening to | (D) is happening to |

Choose the correct meaning of the idiom as underlined.

20. Everyone likes her since she always remains in high spirits.
(A) talkative (B) cheerful
(C) well dressed (D) courteous
21. He was a King who ruled his subjects with a high hand.
(A) oppressively (B) kindly
(C) conveniently (D) sympathetically

Choose the option having similar meaning to Capital word.

22. PIOUS
(A) Religious (B) Sympathetic
(C) Afraid (D) Faithful
23. REPLENISH
(A) Restore (B) Recharge
(C) Accelerate (D) Exhaust

Choose the option correct for the sentence.

24. A blaster of knowledge and learning
(A) Bibliophile (B) Philologist
(C) Misogynist (D) Misologist

Choose the correct option for filling up the blanks.

25. In _____ to picking up milk from the grocery store we also need to because my cousin ate all of it in past week.
(A) further (B) addition
(C) aftermath (D) besides

Select the option which best expresses the sentence in Active/Passive voice.

26. Somebody told me that there had been an explosion in the Mall.
(A) I was told by somebody about the explosion in the Mall.
(B) I was told about the explosion in the Mall.
(C) I was informed that there was an explosion in the Mall.
(D) I was told by somebody that there had been an explosion in the Mall.

Choose the correct option for sentence improvement if any.

27. He has fallen out with the girl he wanted to marry.
(A) fallen off (B) fallen in love
(C) fallen for (D) no improvement.

28. It is the time the three years old is learning how to read and write.
(A) was learning (B) has learning
(C) must learn (D) no improvement.

In each of questions given below, a sentence is given with three words in bold. Choose the option which gives the correct sequence of these words to make the sentence grammatically and contextually correct.

29. The H.P. Ordinance not only **conflict** (A) guaranteed fundamental rights but is violates (B) with existing (C) personal laws.
(A) ABC (B) CAB
(C) BAC (D) ACB
30. The Supreme Court has been asking states to **reservation** (A) quantifiable data to (B) their level of **produce** (C).
(A) CAB (B) ACB
(C) BCA (D) CBA

Choose the correctly spelt word.

31. (A) Harasment (B) Harrasment
(C) Harassment (D) Harresment
32. (A) Consensus (B) Concensus
(C) Consencus (D) Consansus

33. If $HCF(a, b) = 15$ and $a \times b = 1800$ then $LCM(a, b)$ is
(A) 3600 (B) 900
(C) 90 (D) 120

अग्री (a, b) का गुणतात्त्व जाप करें 15 है तभी $a \times b = 1800$ हो तो (a, b) का न्यूनतम समाचर गुणतात्त्व क्या है।

- (A) 3600 (B) 900
(C) 90 (D) 120

34. 75% of 2 is equal to-
(A) 37.5 (B) 15
(C) 1.5 (D) 0.15
2 का 75% किसके बराबर है?
(A) 37.5 (B) 15
(C) 1.5 (D) 0.15

35. A student goes to School at the rate of $2\frac{1}{2}$ km/hr and reaches 6 min. late. If he travels speed of 3km/hr, he is 10 min. early. What is the distance to School?
(A) 4km (B) 5km
(C) 3.5km (D) 4.5km

- का वितरी 24 km/hr की गति से यात्रा करता है जो ले 6 मिनट देरी से पूर्ण हो। इसके 3 km/hr की गति से यात्रा करता है जो 98.16 मिनट लगती यात्रा हो। यहाँ यात्रा दूरी कितनी है?
- (A) 4 फैट
 (B) 5 फैट
 (C) 1.5 फैट
 (D) 4.5 फैट

36. Find value of x in-

$$28.5 \times 34 + 2320 = 8 \times (36)^2 - x$$

- (A) 51
 (B) 47
 (C) 43
 (D) 37

37. यात्रा दूरी कितनी है?

$$28.5 \times 34 + 2320 = 8 \times (36)^2 - x$$

- (A) 51
 (B) 47
 (C) 43
 (D) 37

38. In a rhombus, if its diagonals are 19 cm and 13 cm, its area will be-

- (A) $\frac{1}{2}(19+13)$ cm²
 (B) $\frac{1}{2}(19 \times 13)$ cm²
 (C) $\frac{1}{2}(19+13)$ cm²
 (D) 244.5 cm²

39. यात्रा दूरी में अमर एक रुपये 19 cm तथा 13 cm हो तो इसका क्षेत्रफल कितना होगा?

- (A) $\frac{1}{2}(19+13)$ cm²
 (B) $\frac{1}{2}(19 \times 13)$ cm²
 (C) $\frac{1}{2}(19+13)$ cm²
 (D) 244.5 cm²

38. If the area of a circular garden is 15400 m², then its perimeter is-

- (A) 440 m
 (B) 220 m
 (C) 110 m
 (D) 550 m

39. अमर एक गोलाकार (रुप) बगेज का क्षेत्रफल 15400 m² हो तो उसका परिमाप कितना होगा?

- (A) 440 m
 (B) 220 m
 (C) 110 m
 (D) 550 m

39. 30% apples out of 450 are rotten. How many apples are in good condition?

- (A) 125
 (B) 315
 (C) 240
 (D) 180

40. 450 सेबों में से 30% सबे रुद्ध हैं। यिनमें से कितने सेब अच्छे होंगे?

- (A) 125
 (B) 315
 (C) 240
 (D) 180

40. Veena obtained an amount of Rs. 8376 as simple interest on a certain amount at 8% p.a. after 6 years. What is the amount invested by Veena?

- (A) Rs. 16660
 (B) Rs. 17180
 (C) Rs. 17450
 (D) Rs. 18110

40. वीणा एक सिंपल रुद्धि पर 8% वार्षिक दर पर रखती है। जो उसे 6 वर्ष का साथारण ब्याज 8376 रुपये है।

- वीणा द्वारा रखनी रुद्धि नियंत्रण की गई?
- (A) Rs. 16660
 (B) Rs. 17180
 (C) Rs. 17450
 (D) Rs. 18110

- oil is used in froth flotation process?
- (A) Coconut oil (B) Olive oil
 (C) Pine oil (D) Kerosene
- तेल जैव वर्किंग क्राम में उपयोग किया जाता है?
- (A) नारियल तेल (B) बैनन तेल
 (C) पिन तेल (D) किसी का तेल
42. *Salmonella Typhi* bacteria causes life threatening disease of-
- (A) Tetanus (B) Tuberculosis
 (C) Trichomoniasis (D) Typhoid
- सालमोनेला टाफाई बीकाया कीन से प्राचुर घातक दीनारी के लिए जिम्मेदार है।
- (A) टेटनस (B) बक्टी
 (C) ट्रिक्मोनियास (D) अंडी जार
43. Which of the following is a synthetic drug?
- (A) Charas (B) Opium
 (C) Heroin (D) Hashish
- निम्नलिखित में कौन सी सिंथेटिक द्रग है?
- (A) चारस (B) ऑपियम
 (C) हेरोइन (D) हैशिश
44. Which of the following is not a radioactive element?
- (A) Uranium (B) Boron
 (C) Radium (D) Plutonium
- इनमें से कौन सा रेडियोऐट्री तत्व नहीं है?
- (A) यूरेनियम (B) बोरोन
 (C) रेडियम (D) प्लूटोनियम
45. BCG Vaccine is used to prevent-
- (A) Measles (B) Tuberculosis
 (C) Diphtheria (D) Leprosy
- BCG वैक्सीन किसे देखने में मदद कहता है?
- (A) फीकाया (B) फैला
 (C) डिफ्फरीया (D) कैपरसी / बुज रोग
46. Colours of light which deviate the least and most.
- (A) Red and Violet (B) Red and Blue
 (C) Violet and Blue (D) Green and Red
- धूरधूरी की सबसे कम व अधिक विसर्जित होते हैं।
- (A) लाल व लैंगनी रंग (B) लाल एवं नीला
 (C) लैंगनी रंग एवं गंभीरा (D) गंभीरा व लाल
47. Omega-3 fatty acid is not found in-
- (A) Fish oil (B) Walnuts
 (C) Flax seeds (D) Lettuce

पूर्वोत्तरी भूमें -3 पर्याप्त नहीं यहाँ जला है।

- (A) नम्रता का लिए (B) अवृत्ति
(C) अक्षरी (D) उत्तर गता

48. Mirage can most likely be associated with which of the following phenomena?

- (A) Reflection (B) Refraction
(C) Dispersion (D) Diffraction

दूरस्था इसमें से दिए लिए गए घटना के साथ सम्बन्धित है।

- (A) रजाकार्य (B) उपग्रहण
(C) क्रिया (D) फ्रिक्शन

49. What is the name of the highest mountain in India?

- (A) Kanchenjunga (B) Nanda Devi
(C) Sri Kailash (D) Jong song Peak

भारत की सबसे ऊँची चोटी का नाम क्या है।

- (A) खंडनकांच (B) नंदा देवी
(C) श्री कैलाश (D) जोंग सोंग पीक

50. State animal of Himachal Pradesh is?

- (A) Tiger (B) Lion
(C) Bison (D) Snow leopard

हिमाचल प्रदेश का राज्य पशु कौन है?

- (A) बाघ (B) शेर
(C) बांदर (D) बांस मैदुल

51. Which is the biggest natural lake in Himachal Pradesh?

- (A) Renuka Lake (B) Rewalsar Lake
(C) Khajjar Lake (D) Brishu Lake

हिमाचल प्रदेश की सबसे बड़ी जलधारा जल जीवन से है।

- (A) रेनुका झील (B) रिवालसर झील
(C) खज्जर झील (D) ब्रिशु झील

52. Shimla was declared as summer capital of British India in year?

- (A) 1858 (B) 1864
(C) 1869 (D) 1871

जिम्मेदारी के द्वारा दिल्ली की श्रीमान्दलीन राजगांव विस तारीख में घोषित किया गया था।

- (A) 1858 (B) 1864
(C) 1869 (D) 1871

53. Jallianwala Bagh massacre took place on the festival day of-

- (A) Deepawali (B) Baisakhi
(C) Lohri (D) Holi

- जीलया याता काग हत्याकांड किस त्रिवार के दिन परिच खुमा था?
- (A) दंपाचली (B) बैसाखी
 (C) लोकटी (D) तोली

54. Which movement is known as August Movement / Kranti?
- (A) Non Co-operation Movement (B) Khilafat Movement
 (C) Swadeshi Movement (D) Quit India Movement
- निम्न आदिगत को अमरत आदिगत / क्रति के नाम से जाना जाता है?
- (A) असहयोग आदिगत (B) खिलाफत आदिगत
 (C) स्वदेशी जादिगत (D) भारत छोड़ो आदिगत
55. The Non Cooperation Movement was suspended in-
- (A) 1922 (B) 1929
 (C) 1921 (D) 1927
- असहयोग आदिगत को किस वर्ष में निलंबित कर दिया गया था ?
- (A) 1922 (B) 1929
 (C) 1921 (D) 1927
56. The Pir Panjal range is located in which neighbouring state of Himachal Pradesh?
- (A) Haryana (B) Punjab
 (C) Jammu & Kashmir (D) Uttarakhand
- पीर पंजाल पर्वत भूखंड किस राज्य के किस पठारी एवं में स्थित है?
- (A) हरियाणा (B) पंजाब
 (C) जम्मू व कश्मीर (D) उत्तराखण्ड
57. Latur Hydroelectric Power Project is made on _____ river?
- (A) Parbati (B) Beas
 (C) Ravi (D) Beas
- लातूरी हाइड्रो परियोजना _____ नदी पर बनाई गई है ?
- (A) पर्वती (B) बीस
 (C) बालाया (D) बीस
58. Which cultural festival is celebrated at Varanasi of the hills of Chhoti Kashi?
- (A) Maha Shivratri (B) Losar
 (C) Saro (D) Doonpri
- पाटों की पाराखनी अथवा भैरो लाली में कौन सा सांस्कृतिक उत्सव मनाया जाता है?
- (A) महा शिवरात्रि (B) लोसर
 (C) सारो (D) दूनप्री
59. As seen in recent news "E-Draakhit Portal" is associated with which Sector?
- (A) Right to Education (B) Consumer Complaints
 (C) Life Certificate (D) Income Tax

राजसभा में सम्पूर्णी में वर्गित "E-Draakhi Portal" भवा लेन के सब संकेत हैं।

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) विधा के अधिकार | (B) उपरोक्त विधानी |
| (C) नीति प्रभाग | (D) वायरा |

60. _____ fraction of Rajya Sabha members retire after every two years?

- | | |
|---------|---------|
| (A) 2/3 | (B) 1/2 |
| (C) 1/3 | (D) 1/6 |

इन सभा के सदस्य प्रतिक दो वर्ष की अवधि के उपरान्त _____ विधा के युवालिक सेवानिवृत्त हो जाते हैं।

- | | |
|---------|---------|
| (A) 2/3 | (B) 1/2 |
| (C) 1/3 | (D) 1/6 |

61. Which among the following states of India has the largest coal reserve?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) Andhra Pradesh | (B) Jharkhand |
| (C) West Bengal | (D) Madhya Pradesh |

जिन्होंने ये से भारत के कोन से राज्य में जीपले के रखने वाला था जूहा है।

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) आंध्र प्रदेश | (B) झारखण्ड |
| (C) पश्चिम बंगाल | (D) बंगाल प्रदेश |

62. _____ soils are mostly confined to river basin and coastal plains of India?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (A) Alluvial soils | (B) Black soils |
| (C) Laterite soils | (D) Red soils |

एक जी निट्रो यात्रा के अधिकार नई यात्रियों व तरीय यात्रों में ही जाते जाते हैं।

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) कलोइक निट्रो | (B) लैटराइट निट्रो |
| (C) लैटराइट निट्रो | (D) लैटराइट निट्रो |

63. Which of the following groups of rivers originate from the Himachal mountain?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (A) Beas, Ravi and Chenab | (B) Ravi, Chenab and Thelum |
| (C) Sutlej, Beas and Ravi | (D) Sutlej, Ravi And Thelum |

निम्नलिखित में से कौन सी नदियों हिमालय प्रदेश के पश्चिम से निकलती है।

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) बास, रवी व चिनाब | (B) रवी, चिनाब व थेलम |
| (C) सतलुज, बास व रावी | (D) सतलुज, रवी व थेलम |

64. In which state do the Monsoon arrive first?

- | | |
|------------|---------------------|
| (A) Assam | (B) Maharashtra |
| (C) Kerala | (D) Haryana Pradesh |

किस राज्य में मानसून सर्वान्धम पहुँचता है।

- | | |
|----------|-------------------|
| (A) असाम | (B) महाराष्ट्र |
| (C) केरल | (D) हिमाचल प्रदेश |

65. फिसकड़ जन्म पाले हुआ हो के लिए एक गढ़ है।

- | | |
|----------|----------|
| (A) आइन | (B) असाम |
| (C) असाम | (D) असमा |

66. युद्ध शब्द है:-
 (A) अन्यायिक
 (C) अनुचानिक
- (B) अगुरानिक
 (D) आनुसारिक
67. सर्वांग भिन्न शब्द है:-
 (A) अकेला
 (C) सुनसान
- (B) बुपचाप
 (D) एकत्री
68. जिस वस्तु को पाने की इच्छा और जाएँ के लिए एक शब्द है:-
 (A) अलौकिक
 (C) अनायास
- (B) अभीष्ट
 (D) अनोखा
69. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द विज्ञान का प्रयोगकारी नहीं है?
 (A) चर्यता
 (C) लड्डन
- (B) चंचलता
 (D) अप्रोत्तमा
70. निम्नलिखित में से स्थानिक है:-
 (A) मर्दी
 (C) वीवरी
- (B) गर्वी
 (D) घनवटी
71. उत्तरान का विपरीतार्थक शब्द क्या है?
 (A) पालन
 (C) हास
- (B) उपकारी
 (D) अप्राप्य
72. 'उत्तर' का व्युत्पन्न क्या है?
 (A) गो
 (C) गो
- (B) गह सब
 (D) उन
73. शुद्ध शब्द है:-
 (A) कठ
 (C) कठ्ठ
- (B) कळठ
 (D) इसमें से कोई नहीं
74. 'अस्त्वा' का संयुक्तोर है:-
 (A) त्वा+अस्त्वा
 (C) त्वा+अस्त्वा
- (B) त्वि+अस्त्वा
 (D) त्वि+अस्त्वा
75. 'अपकाश' का विलोम है:-
 (A) आकृति
 (C) अनुपस्थिता
- (B) अनपकाश
 (D) शुद्धि

76. इनमें से कौन सा शब्द मतलब है?
 (A) प्राथमिक (B) अधिक
 (C) सुशोभित (D) इनमें से कोई नहीं
77. युद्ध मरण वर्णन कहे:-
 (A) परिवर्षक (B) वर्सिलूपक
 (C) परिवर्जक (D) वर्सिलूपक
78. निम्न में से भावव्यापक संज्ञा कौन सी है?
 (A) विद्युत (B) बीमा
 (C) विलाहि (D) विकान
79. "अधिकात नगरी छनाकत जायें" मुख्यार्थ / लोकोनित का क्या अर्थ है ?
 (A) चहे आदमी का दिग्गजता (B) आगे एकी से बगे जागर
 (C) चोटे आदमी का अधिक रिक्खाका (D) नगरी का उत्तरका
80. युद्ध वर्णनी का वर्णन कहो?
 (A) उत्तरीक्षित (B) उत्तरीक्षित
 (C) उत्तरीक्षित (D) उत्तरीक्षित

