

## HP POLICE 6<sup>TH</sup> WEEK SECTION WISE STUDY MATERIAL

### HINDI SEC

1. तुम्हें किसने डांटा - ये प्रश्न वाचक है ।
2. मेरी कमीज में ढाई मीटर कपड़ा लगता है - इसमें विशेषण ढाई मीटर है ।
3. बालकों का विपरीत स्त्रीलिंग - बालिकों है ।
4. कृष्ण ने कंस को मारा - इसमें कृषअण कर्ता और कस कर्म है ।
5. देश की सरहदों पर सेना सिरों पर करन बांधे रहते हैं - मरने को तैयार रहते हैं ।
6. वह सैर पर जाया करता है - यह सकर्मक क्रिया है
7. उसे देखकर मेर रैगड़े खड़े हो गए का अर्थ है - हैरान होना
8. विध्यालय का सन्धि विच्छेद - विध्या + आलय है
9. नूतन का विलोम पुरातन है ।
10. बहूत बोलता है का अर्थ है - बाचाल
11. चतुर् की भाव वाचक संज्ञा चतुराई है ।
12. बहती गंगा में हाथ धोना - समय का लाभ उठाना
13. नाक साफ करना - मुहाबरा नहीं है ।
14. कैवल्य का समानार्थी - निर्वाण
15. सारी फसल वाक्यांश में कौन सा विशेषण प्रयाक्त हुआ है । उत्तर परिमाण वाचक
16. वात्सल्य का पर्यायवाची नहीं है  
(क) प्रेम (ख) नेह (ग) स्नेह (घ) विग्रह
17. अधजल गगरी छलकत जाय मूहावरे का अर्थ छोटा आदमी अधिक दिखावा करते हैं ।
18. बिल्ली के भागों छीका टूटा का अर्थ - अचानक लाभ होना
19. उत्कर्ष को विलोम - अपकर्ष
20. आहार का विलोम - निराहार
21. इनमें से भाववाचक संज्ञा कौन सी है (क) मीठा (ख) मिठाई (ग) मिठास (घ) मिष्ठान उत्तर मिठास
22. शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए (क) निरीक्षण (ख) निरीक्षण (ग) निरीक्षण (घ) निरीषण उत्तर (क) निरीक्षण
23. निम्न में से स्त्रीलिंग है (क) माली (ख) चौधरी (ग) खत्री (घ) धनवती उत्तर (घ) धनवती
24. निन में से बिजली का पर्यायवाची नहीं है । (क) चपला (ख) चंचला (ग) तड़ित (घ) ज्योत्सना उत्तर ज्योत्सना
25. वह का बहुबचन - वे
26. आकृष्य की सन्धि विच्छेद - आक-फ् + त
27. परीक्षक का सन्धि विच्छेद परि + इक्षक
28. प्रलय का विलोम - सृष्टि
29. मिलन का विलोम - विरह
30. कुंजर का पर्यायवाची - गाज़
31. निर्देश निम्न में से सुद्ध वर्तनी चुनिये  
(क) अनुसरण (ख) अनुसर्ण (ग) अनुशरण (घ) अनुशर्ण
32. (क) कुण्डली (ख) कुण्डली (ग) कुंडली (घ) कूण्डली
33. (क) तृकोण (ख) तृकोन (ग) त्रिकोण (घ) त्रीकोण
34. (क) आजीविका (ख) आजीवीका  
(ग) अजीविका (घ) आजिविका
35. औजस्वी (ख) ओजस्वी (ग) औजस्वी (घ) ओजस्वी
36. जो धन का दुरुपयोग करता हो के लिए एक शब्द है  
(क) अपव्ययी (ख) मितव्ययी (ग) अतृप्त (घ) अधित्यका  
**निर्देश (प्र. सं. 37 वं 38 ) इन मुहाबरों का अर्थ क्या है ।**
37. छत्तीस का आंकड़ा (क) गहरी दोस्ती (ख) पक्की दुश्मनी (ग) गणित का ज्ञानी (घ) थोक में भाव करना
- 38. आसमान सिर पर उठाना**  
(क) नंगे पैर चलना (ख) सब को तंग करना  
(ग) छत पर जाकर चिल्लाना (घ) बारिश से वचाव करना  
**निर्देश (प्र. सं. 39 एवं 40 ) निम्नलिखित शब्द समुह में इस शब्द को चुने जो अन्य से मेल नहीं रखता है ।**
39. (क) जूता (ख) चप्पल (ग) मोजे (घ) वेल्ट
40. (क) नदी (ख) झील (ग) वर्षा (घ) तलाब
41. नीरस में कौन सा समास है  
(क) अव्ययी (ख) तत्पुरुष (ग) द्वन्द्व (घ) बहुब्रीहि
42. वयाष्क का सन्धि विच्छेद कीजिए (क) व्आ+ पक (ख) व्य+ आपक (ग) वि + आपक (घ) वी आपक
43. अंधा करना मुहावरे का अर्थ है  
(क) जान बुझ कर किसी बात पर ध्यान न देना (ख) मूर्ख बनाना (ग) बैमनस्य होना (घ) प्रयत्न न करना
44. गुदड़ी का लाल का अर्थ है - होनहार होना  
निम्नलिखित में विशेषण लिखें ।
49. लड़के ने लाल कमीज पहनी है ।  
(क) ने (ख) लाल (ग) पहनी (घ) है
50. झील की गहराई का अनुमान लगाना कठिन है ।  
(क) गहराई (ख) अनुमान (ग) लगाना (घ) कठिन  
**निर्देश (प्र. सं 51 -52 ) निम्नलिखित लोकोक्तियों का अर्थ बताएं ।**
51. सफेद झूठ (क) जिसे पकड़ा न जा सके । (ख) जो साफ पता चले की झूठ है । (ग) जो सरकारी कागजों में गलत लिखा है । (घ) बच्चों के द्वारा बोला गया झूठ

52. लाल-पील होना (क) रंग बदला (ख) मारपीट करना (ग) होली पर निमंत्रण देना (घ) गुस्सा करना निर्देश( प्र. सं. 53 से 55) नीचे लिखे वाक्यों में क्रिया विशेषण को चिन्हित करे ।
53. हादसे के बाद मैं वहां से सरपट भागा (क) बाद (ख) वहाँ (ग) सरपट (घ) भागा
54. रेलगाड़ी धीरे- धीरे पहुँच ही गयी । (क) धीरे-धीरे (ख) पहुँच (ग) ही (घ) गई
55. रमेश इतनी तेज दौड़ा कि बहुत आगे निकल गया । (क) इतना (ख) तेज (ग) कि (घ) बहुत निर्देश (प्र. सं. 56 एवं 57) निम्न वाक्यों को क्रिया को चिन्हित करो
56. गया शहर किस प्रदेश में है । (क) शहर (ख) किस (ग) में (घ) है
57. तुम अभी चुप रहो (क) तुम (ख) अभी (ग) चुप (घ) रहो
58. सही शब्द चुनें (क) मात्रि भूमि (ख) मात्र भूमि (ग) मातृ भूमि (घ) माती भूमि
59. सही शब्द चुने (क) सुर्यगऋहण (ख) सुर्यग्रहण (ग) सुरयगृहण (घ) सुर्यग्रहिन
60. अवनि का विपरीतार्थक शब्द चुने (क) आकाश (क) अम्बर (ग) नभ (घ) आसमान

### ENGLISH SEC

(Q.No 1-2)

Find out incorrect part of sentence:

1. My father/deals/with garments  
/a /b /c /d (no error)
2. Knowledge of /at least two languages/ are required to pass a /b/ c / the examination./
3. What will be past indefinite tense of "I play cricket":  
A.I have been playing cricket B.I played cricket.  
C.I had played cricket.D. I did not play cricket.
4. Choose the correctly spelt word:  
A.Aluminium B.Alminium CEIminium DAlumenium
5. A person who has no money to pay his debt is called:  
A.Poor B.Pauper C.Destitute D.Insolvent

6. The passing on of physical or mental characteristics from one generation to another is known as:  
A.Heritage B.Pedigree C.Heredity D.Legacy

Directions (Q.No 7 to 9):

Choose the correct meaning of the idiom from the four given options: A,B,C and D.

7. To die in harness:  
A.to die young in accident B.planned murder  
C. to die while in service D.to be taken by surprise
8. A cock and bull story:  
A.Long story B.Factual story C.true story D.A lie
9. To miss the bus:  
A.to miss an opportunity  
B.to miss the daily bus to work  
C.to find fault with others  
D.to argue without reason

Directions (Q.No 10 to 12)

Fill in the black with correct word:

10. I have been living here.....2009.  
A.from B.since C.for D.between
11. She fell prey.....malaria.  
A.of B.for C.into D.to
12. Rohan is good.....mathematics.  
A.in B.for C.at D.on
13. Choose the correctly spelt word:  
A. Argument B.Arguement  
C.Argumant D.Arguemant
14. Opposite of the word CONCUR is:  
A.Disagree B.Disappear C.Discourage D.Damage
15. A doctor who treats diseases of the eye is known as:  
A. Radiologist B. Ophthalmologist  
C. Cardiologist D. Dermatologist
16. Which is not a synonym of DISASTER:  
A.Misfortune B.Calamity C.Prosperity D.Mishap

15. When he was going he could have crossed the river.
16. He will not have the place until Ram comes back
17. Jumbled sentence (A) Study (B) is (D) Chemicals (E) The (F) of (C) Chemistry ANs ECBAFD
18. (A) basic (B) elements (C) Hundered (D) gold (E) there (F) are (G) such as (H) oxygen and  
Ans ECBAFD

19. Change into Passive.

I take tea every morning Ans. Tea is taken by me every morning.

20. Change the Negative : He does his study  
Ans He does not do his study.

21. Use Future perfect Tense. I know him. Ans I shall have known him.

22. Fill in the Blank: How dare you open my cup board.

23. Combine the two sentences by using "in spite of" Ans. In spite of having failed he did not lose heart.

24. Plural of Mouse Ans. Mice

25. Gender of Gentleman Ans. Lady ,Gentle Woman

26. Fill in the blank: She ----- me to wail straight Ans. Tol

27. To having one's boots (Meaning ) To retire

28. Synonym of Kind Benevolent.

Choose the word which is closest in meaning to the word given in capital letters.

25. TO JETTISON

- A. To go on a track B. To fly  
C. To abandon D. To fire a gun

In the given sentences, choose the word which is opposite to the underlined word.

26. People are willing to follow the rules.

- A. Waive B. Neglect C. Dispose D. Disregard

27. His appearance on the scene was fortuitous.

- A. Circumstantial B. Unfortunate  
C. Sudden D. Calculated

In the passage below, a choice of four words marked A, B, C and D are suggested. Choose the best word to fit in the blank marked with numbers 28,29,30,31,32,33 and 34.

You probably know about instant coffee and instant tea. They are a part of modern man's life. However, have you heard 28 instant trees? Yes, Mr. Mohan 29 Mumbai has achieved this feat by a 30 pole planting technique. By this new 31 a tree can be easily grown 32 three months to a size which 33 normally has taken three years to 34.

28. A. of B. with respect to C. At D. from

29. A. belonging from B. within C. From D on

30.

- A. fanciful B. revolutionary C. classical D. bridge

31.

- A. strategy B. method C. environment D. diameter

32. A. within B. during C. after D. from

33. A. Shall B. would C. will D. regularly

34.

- A. plant B. grow C. attain D. birth

In questions 35, 36, 37 and 38, a sentence has been given with one underlined part. There are three possible substitutions for the underlined part written as A, B, and C to correct/ improve the sentence. If the sentence does not need improvement, then you can indicate D as your response.

35. Whenever my students come across a new word, I ask them to look for them in the dictionary.

- A. To look it up B. to look them up  
C. to look at them D. no improvement

36. He insisted on he was innocent.

- A. Insisted on that



- B. Insisted that
- C. Insisted with
- D. No improvement

37. Each furniture on display in this hall is on the sale.

- A. each of the furniture
- B. each piece of furniture
- C. each one of the furniture
- D. no improvement

38. The building is a prime example of the 18th century.

- A. Primary
- B. paramount
- C. primitive
- D. no improvement.

Correct the word to fill in the blanks.

39. Climbing Mount Everest is a remarkable \_\_\_\_\_

- A. feet
- B. feat
- C. foot
- D. fete

40. The loss of his father \_\_\_\_\_him badly.

- A. Affect
- B. Effect
- C. Affected
- D. Effected

179. Every sentence (given below) is divided into three sections (A), (B) And (c) , Read the sentence carefully and mark the section that contains an error . If there is no error in the sentence mark (D) She is more beautiful (A) / but not so intelligent (B) / as her sister (C) No error (D)

180. The patient will die (A)/ before (B)/ the doctor comes (C) / No error (D)

181. I declared (a) / that all will go wrong (B) / without her (C)/ No error (D)

182. Work hard (A) /lest (B) you may not fail. (C) No error (D)

183. I will stand by you (A) in (B) / thick and thin. (C) No error (D)

184. No country of the world (A) / is as beautiful as (B) India (C) No error (D)

185. Fill in the blanks with appropriate prepositions choosing from the four given alternatives (A) , (B), (C) & (D) She said that she was feeling sick \_\_\_\_\_ heart (A) in (B) at (C) to (D) of

186. I can write a book ----- Grammar. (A) about (B) of (C) in (D) on

187. We searched \_\_\_\_\_ happiness in vain (A) after (B) for (C) in (D) into

188. You can advised to write \_\_\_\_\_pencil (a) by (B) into (C) with (D) in

189. Beware \_\_\_\_\_ back- bitter (A) from (B) to (c) of (D) with

190. Our clothes were soaked \_\_\_\_\_ water (A) under (B) in (C) on (D) with

Directions (Qs. No. 33-36 : A sentence has been given with one underlined part. There are three possible subsituations for the underlined part written as A, B, and C to correct/ improve the sentence. If the sentence does not need improvement. Then you can indicate D as your response.

33. Whenever my students come across a new word. I ask them \_\_\_\_\_ to look for them in the dictionary. (A) to look it up (B) to look them up (C) to look at them (D) no improvement

34. He insisted on he was innocent (A) Insistent on that (B) Insisted that (C) Insisted with (D) No improvement

35. Each furniture on display in this hall in on sale (A) each of the furniture (B) each piece of furniture (C) each one of the furniture (D) no improvement

36. The building is the prime example of the 18th century, (A) primary (B) paramount (C) primitive (D) no improvement

Directions (Qs. No. 37) : Chose the word closest in meaning to the word written in capital letters

37. TO JETTIDON (A) To go on track (B) To fly (C) To abandon (D) To fire a gun  
Directions )Qs 38 & 39 ): In the given sentences, chose the word which is opposite to the underlined word

38. People are unwilling to follow the rules.  
(A) Waive (B) Neglect (C) Dispose (D) Disregard

39. His appearance on the scene was fortuitous (A) Circumstantial (B) Unfortunate (C) sudden (D) calculate

Directions (Qs. No. 40 & ) : Choose the correct word to fill the blanks

40. Climbing Mount Everest is remarkable ----  
----- (A) feet (B) feat (C) foot (D) Fete

41. The lose of his father \_\_\_\_ Him deeply  
(A) Affect (B) Effect (C) Affected (D) Effected

Directions (Qs. No. 42-48) : In the passage below a choice of four words marked A. B. C and D are suggested. Choose the best word to fill in the blank marked with numbers

You probably know about instant coffee and instant tea. They are a part of modern man's life. However, have you heard \_\_(42) \_ instant trees? Yes Mr. Mohan \_\_(43) \_ Mumbai has achieved this feat by a \_\_(44)pole planning technique. By this new \_ (45)\_ a tree can be easily grown \_\_(46)\_ three months to a size which \_\_(47)\_ normally have taken three years to \_\_(48)\_

42. (A) of (B) with respect to (C) at (D) from

43. (A) belonging from (B) revolutionary (C) from (D) on

44. (A) fanciful (B) revolutionary (C) classical (D) bridge

45. (A) strategy (B) method (C) environment (D) diameter

46. (A) within (B) during (C) after (D) from

47. (A) shall (B) would (C) will (D) regularly

48. (A) plant (B) Grow (C) Attain (D) birth

10Choose the correct meaning of the Idiom.

1. To die in harness --- To die while in service

2. A cook and bull story - A lie

3. To miss the - to miss an opportunity  
Fill in the blank with correct word.

4. I have been lying here ----- 2009 Ans. Since

5. She fell prey ----- malaria

Ans To

6. Rohan is good ----- mathematics Ans at

7. Opposite of DISASTER Ans. Prosperity

8. Opposite of the CONCUR Ans Disagree

9. Chose the correctly spell word.

(A) Agrument (B) Agruement (C) Argument (D) Arguement

10. Find out incorrect part of sentence (A)

My father/ (B) deals/ (C) with garments. Ans. In garments

11. (A) Knowledge of/ (B) at least two languages/ (C) are required to pass the examinations. Ans. C ( is rerequired)

12. A Person who has no money to pay jis debt is called: Ans Insolvent.

13. The passing on of physical of mental characterstics from one generation to another in known as: Ans. Heredity

14. A doctoe who treats diseases of the eyes in known as Ans. Ophthalmologist.

15. Choose the correctly spelt word. (A) Aluminium (B) Alminium (C) Elminium (D) Alumenium Ans. (A) Aluminium

16. What will be past indefinite tense of " I play Cricket" Ans. I Played Cricket.

Choose the word which is closest in meaning to the word given in capital letters.

1. DEVASTATE
- A. Build
- B. Construct
- C. Destroy
- D. Compromise

2. INDUCE
- A. Destroy
- B. Prevent
- C. Discourage
- D. Persuade

Choose the word which is nearly opposite in meaning to the word given in capital letters.

3. MITIGATE
  - A. Alleviate
  - B. Assuage
  - C. Increase
  - D. Lessen
4. ASSOCIATED
  - A. Correlated
  - B. Identified
  - C. Blend
  - D. Separated

Which of the phrases (A),(B),(C), and (D) given below each sentence should replace the phrase printed in BOLD to make it grammatically correct.

5. Richa could not solve the problem at all and was at HER WITS.

- A. Her Wits' end
- B. The Wit's end
- C. The Witty end
- D. The Wit end

6. To reduce costs, we should replace our current system BY MUCH EFFICIENT one.

- A. Through more efficient
- B. Efficient by
- C. With a more efficient

- D. For better efficiency

In each question given below, a sentence in four words printed in BOLD type is given a number as (A),(B),(C), and (D). One of these four BOLD printed words may either be wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out the word.

7. Many Indian firms have: A. ENTRY into B. PARTNERSHIP with C. FOREIGN firms of D. LATE

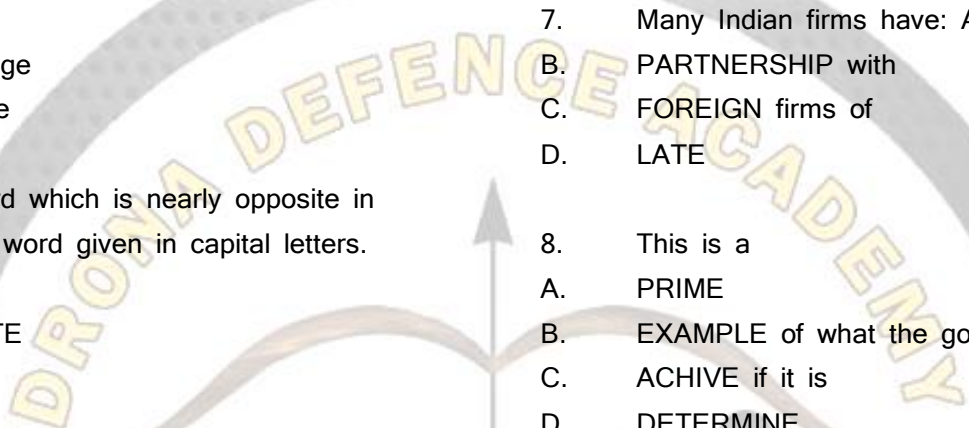
8. This is a A. PRIME B. EXAMPLE of what the government can C. ACHIVE if it is D. DETERMINE

In the following passage, there are blanks each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, four words are suggested, one of which fits the blank appropriately. Find the word in each case.

For as long as I can remember, I have thought of myself as a teacher. I still do even today. However, in 1965, I decided to 9 my hand at business. So I 10 my father to allow me to 11 up a printing and packaging plant. I 12 the project proposal and applied for a loan. Once it was approved, I went 13 the challenges of employing the right people.

9. A. use B. attempt C. try D. give

10. A. prevailed B. appealed C. offered D. persuaded



**DREAM IT, BELIEVE IT  
ACHIEVE IT**

- 11.
- A. built
  - B. set
  - C. try
  - D. give

- 12.
- A. prepared
  - B. thought
  - C. extended
  - D. stand

- 13.
- A. under
  - B. through
  - C. ahead
  - D. for

Fill in the blanks with the appropriate preposition by choosing from the four alternatives given.

14. I differ.....you on this point.
- A. of
  - B. from
  - C. for
  - D. with

15. The bullet missed his heart.....two inches.
- A. of
  - B. by
  - C. from
  - D. at

16. A type of poem 14 lines each of 10 syllables and with a formal pattern of rhymes is called
- A. Sonnet
  - B. Ode
  - C. Limerick
  - D. Ballad

1. How is the word 'enough' used in these two sentences?

- There is time 'enough ' and to spare

- You will well 'enough' what I mean
- (a) Adjective and Adverb
- (b) Noun and Verb
- (c) Conjunction and reposition
- (d) Adverb and Preposition

Directions (Ques 2 and 3) in each question below a sentence with four words printed in bold type are given. They are numbered as (A)(B)(C)(D). One of these words printed in bold may be either wrongly spelt or inappropriate in the context of the sentence. Find out this word and the number of words is your answer.

2. It is better to **SEEK** **ADVICE** from a financial **CONSULTANT** on how to **SAFE** you Business.

- (a) **SEEK**
- (b) **ADVICE**
- (c) **CONSULTANT**
- (d) **SAFE**

3. On two **CONSECUTIVE** nights two greatest **ICONES** of show business were honoured with **UNPRECEDENTED** **AFFECTION**

- A. **CONSECUTIVE**
- B. **ICONES**
- C. **UNPRECEDENTED**
- D. **AFFECTION**

Directions (ques 4 and 5) Out of the four given alternatives, choose te one which correctly stands for each expression.

4. Public declaration by a political party, ruler, etc. of principals and policy

- (a) Promise
- (b) Advertisement
- (c) Manifesto
- (d) Blue book

5. The custom of having more than one husband at the same time

- (a) Polyandry
- (b) Polygamy



- (c) Monogamy
- (d) Bigamy

Direction (ques 6 and 7) In each of the following questions, a sentence contains a blank space. You have to choose from options A,B,C,D and fill the blank in such a manner that it completes the sentence in the most meaningful and grammatically appropriate manner. 6. Tonight's game was .....because of rain

- (a) Struck off
- (b) Called off
- (c) Winning
- (d) Played

7. ....having worked really hard in office, Vikas did not get the much expected promotion.

- (a) In spite of
- (b) On
- (c) Since
- (d) Despite of

Choose the word/phrase below which is most nearly the same in meaning to the word/phrase in Capital letter.

8. PREMIUM
- (a) Superior
  - (b) Bonus
  - (c) Payable
  - (d) Promotional

9. EXHORT

- (a) Threaten
- (b) Show
- (c) Encourage
- (d) Alert

Choose the word/phrase which is most opposite in meaning of the word printed in Capital letter

10. ESTABLISHED

- (a) Small
- (b) New
- (c) Modern

- (d) Orthodox

11. AFFLUENT

- (a) Affected
- (b) Poor
- (c) Uneducated
- (d) Usual

Choose the correct meaning of following IDIOMS

12. His behaviour compelled me to "give him a piece of my mind"

- (a) Scold him
- (b) Pardon him
- (c) Make him my friend
- (d) Take him into confidence

13. "In black and white"

- (a) In short
- (b) Useless
- (c) In writing
- (d) In full swing

In the following passage, there are blank spaces which have been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, four words are suggested one of which fits appropriately.

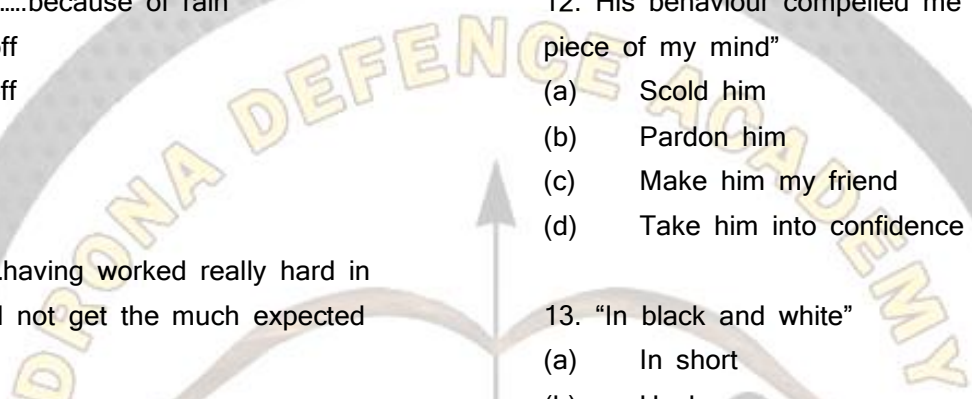
The emperor of China had...14.....some peaches to the king of Turkey with a note...15..... that the fruit gives long life to anyone who eats them. As the fruits were being shown to the ruler Ram giving into the temptation...16...up one of the luscious peaches and bit into it.

14.

- (a) Parcel
- (b) Grown
- (c) Bought
- (d) Sent

15.

- (a) Stating
- (b) Attach
- (c) Stuck



**DREAM IT, BELIEVE IT**  
**ACHIEVE IT**



(d) Telling

16.

- (a) Reached  
(b) Picked  
(c) Take  
(d) Secured

### GK SEC

1. माऊंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली सर्वाधिक सफल महिला कौन है  
। (क) अपा शेरपा (ख) फुरवा ताशी शेरपा  
(घ) ढाकपा शेरपा (घ) इनमें से कोई नहीं
2. सनेव ताइहूलाइट को लिश्व का सबसे तीव्र गति वाला -----  
- घोषित किया गया है । (क) सूपर कम्प्यूटर (ख) बुलेच ट्रेन  
(ग) हवाई जहाज (घ) इनमें से कोई नहीं
4. विश्व का सवप्रथम कवांचम सक्षम उपग्रह मिसियस(Micius )  
लॉंच किया गया था । (क) यू एस ए ने (ख) फ्रांस ने  
(ग) रूस ने (घ) चीन ने
5. प्रथम ब्रिक्स फिल्म महोत्सव का आयोजन हुआ था । (क) नई  
दिल्ली (ख) वीजिंग में (ग) केपटाउन में (घ) इनमें से कोई नहीं
6. विश्व मे सबसे बड़ा विशाल टेलीस्कोप FAST प्रारम्भ किया  
था । (क) रूस ने (ख) भारत ने (ग) चीन ने (घ) यू एस ए ने
7. मैक इन इंडिया पहल का एम्बेस्टर है (क) मुकेश अम्बानी  
(ख) किरन मजूमदार (ग) पिरूज खम्बाटा (घ) इनमें से कोई नहीं
8. भारत की सबसे तेज गती वाली ट्रेन है (क) सातव्दी  
(ख) राजधानी (ग) गतिमान (घ) इनमें से कोई नहीं
9. 21वें विधि आयोग के अध्यक्ष कौन है ष  
(क) न्यायमूर्ति रवि आर त्रिपाठी (ख) न्यायमूर्ति बलवीर S चौहान  
न्यायमूर्ति टी एस ठाकुर (घ) न्यायमूर्ति जे एस खेहर
10. IOC की प्रथम भारतीय महिला सदस्य कौन बनी ।  
(क) नीता अम्बानी (ख) अपूर्वा पुरोहित  
(ग) अरुंधती भट्टाचार्य (घ) अनिता कपूर
11. कौन सा राज्य जो कि एस टी विधेयक को संसोधित करने  
वाला पहला राज्य बना । (क) हिमाचल प्रदेश (ख) असम  
(ग) केरल (घ) इनमें से कोई भी नहीं ।
12. INS तारामुगली (TaramugLi ) है प्रथम  
(क) Follow-on Water let fast Attack Craft  
(ख) Fastest submarine (ग) most efficient SONAR  
system (घ) None of these
13. स्वच्छ हिमाचल - पढाई भी सफाई भी अभियान की शुरुआत  
की गयी (क) नगर निगम शिमला द्वारा (ख) नगर निगम  
धर्मशाला द्वारा (ग) HPCA द्वारा (घ) इनमें से कोई नहीं
14. भारत का पहला राज्य जसने रोटावाइरस टीकाकरण की  
शुरुवात की है  
(क) हिमाचल प्रदेश (ख) केरल (ग) गुजरात (घ) गोवा
15. भारतका प्रथन e विधान मोवाइल ऐप लांच किया गया है  
(क) गोवा द्वारा (ख) केरल द्वारा

(ग) हिमाचल प्रदेश द्वारा (घ) महाराष्ट्र द्वारा

16. INA से निम्न में से कौन सम्बन्धित रहा । (क) रामलाल  
(ख) डा0 वाय एस परमार (ग) वकी प्रताप सिंह (घ) दलीप सिंह
17. भारतीय केविनट की प्रथम स्वास्थ्य मन्त्री कौन है ।  
(क) विजय लक्ष्मी पंडित (ख) राजकुमारी अमृत कौर  
(ग) सरदार बल्लभ भाई पटेल (घ) इनमें से कोई नहीं
18. आइस स्केटिंग क्लब हिमाचल प्रदेश के किस जिले में  
अवस्थित है । (क) शिमला (ख) कुल्लू (ग) किन्नौर (घ) कांगडा
19. इन्दिरा गांधी मैडीकल कॉलेज अवस्थित है ।  
(क) काँगड़ा (ख) शिमला (ग) हमीरपुर (घ) मंडी
20. डा0 वाय, एस परमार यूनिवर्सिटी ऑफ हार्टिकल्चर एण्ड  
फारेस्ट्री की स्थापना कब हुई ।  
(क) 1976 (ख) 1976 (ग) 1978 (घ) 1985
21. हिमाचल प्रदेश में सबसे बड़ा आवादी वाला जिला कौन सा है  
(क) कांगडा (ख) हमीरपुर (ग) मंडी (घ) शिमला
22. हि0 प्र0 में अनुसूचित जाति आबादी राज्य की कुल  
आबादी का लगभग कितना प्रतिशत है  
(क) 15 (ख) 20 (ग) 15 (घ) 18
23. निम्न में कौन सा जिला सबसे पहले बनाया गया था  
(क) सोलन (ख) मंडी (ग) चम्बा (घ) किन्नौर
24. डि0 प्र0 के विधान सभा के पहले अध्यक्ष कौन थे  
(क) एम. एप वेग (ख) टी. वी. आर ताताचारी  
(ग) एम एस हिम्मत सिंह (घ) पं0 जयवन्त राम
25. लोक प्रिय होली का त्योहार अतुलनीय रूप से कहां पर मनाया  
जाता है ।  
(क) सुजानपुर (ख) मंडी (ग) कुल्लू (घ) शिमला
26. स्वांग तेगी नृत्य किस त्योहार पर प्रस्तुत किया जाता है ।  
(क) शिवरात्रि (ख) नवरात्र (ग) दीपावली (घ) इनमें से कोई नहीं
27. हिमाचल प्रदेश में किस जिले में सबसे कम सडक नेटवर्क है ।  
(क) ऊना (ख) कांगडा (ग) किन्नौर (घ) कुल्लू
28. कोल डैम परियोजना किस संगठन से संबंधिक है NTPC
29. अजमद अली क्या बजाते हैं. उत्तर सितार
30. किस देश का संसद लिश्व में प्रथम है जो पूर्ण रूप से सौर  
उर्जा से चलित है ।  
(क) नार्वे (ख) फिनलैंड (ग) आरत (घ) पाकिस्तान
31. एक्सप्लोरर और फायर फोक्स जैसे सॉफ्टवेयर्स -----  
भी कहलाते हैं । (A.) सिस्टम साफ्टवेयर्स (B) युटिलिटी  
सॉफ्टवेयर्स (C) ब्राउजर (D) इंटरनेट टूल्स
32. भारत का सबसे पुराना कोयला क्षेत्र कौन सा है  
(क) झरिया (ख) रानीगंज (ग) वोकारो (घ) इनमें से कोई नहीं
33. फोर्श की अद्धतन सूचू में किसका नाम भारत का सबसे  
धनवान ब्यक्ति मे रखा गया । (क) मुकेश अम्बानी ((ख) दिलीप  
संघवी (ग) एजाम प्रेमजी (घ) इनमें से कोई नहीं
34. खिलाड़ी जीव निल्खा सिंह किस खेल से जुड़े है गोल्फ
35. किस देश ने क्योचो प्रोचोकाल पर हस्ताक्षर करने से मना  
किया है - उत्तर अमेरीका
36. पंचतंत्र के लेखर - विष्णी शर्मा
37. भारत की प्रथम महिला जिमनास्ट जिसने ओलंपिक खेलों के  
लिए क्वालाफाई किया है उत्तर दीपा करमाकर

38. C N G क्या है उत्तर Compressed Natural Gas

39. पैरा ओलंपिक खेलों का सम्बन्ध है उत्तर विशेष रूप से सार्विक विकलांगता वाले एथलीटों से

40. राष्ट्रीय मतचाता दिवस कब मनाते है । 25 जनवरी

41. कागड़ा वधू एक दित्रकला कृति है उत्तर सोभा सिंह जी

42. टेलीफोन का अविष्कार किसने किया । उत्तर ग्राहम बेल

43. Social Netwoirk site "FACEBOOK" का संस्थापक कौन है उत्तर मार्क जुरवर्ग

44. नीति ईयोग क्या कार्य करता है . उत्तर राज्यों के लिए वित्त का प्राबधान एवं आर्थिक उन्नति के संसाधन जूटाना

45. RAM का कम्पयूटर में क्या अर्थ होता है । उत्तर Random Access Memory

46. भारतीय उच्च अध्यन संस्थान पूर्व में किस नाम से जाना जाता था उत्तर वाइस लीगल लांज

47. चन्द्रताल झील किस जिले में हैं . लाहौल स्पीति

48. रोरिक आर्ट गैलरी कहां स्थित है उत्तर नगर

48. हिमाचल का क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा जिला लहौल स्पीति

49.रियेक्टर स्केल पर क्या मापा जाता है । उत्तर भूकम्प

50.भारत का संविधान कब लागू हुआ 26 जनवरी 1950 को

51. शिमला 1947 से पहले किसकी राजधानी थी ।

उत्तर अभविभाजित भारत की

52. हि0 प्र0 के प्रथम मुख्य मंत्री कौन थे । डॉ वाई एस परमार

53. रामचरितमानस के लेखक कौन है । गोस्वामी तुलसी दास

54. मथुरा शहर गंगा के किनारे स्थित है या नहीं । नहीं

55. रेट डिलीशियस किस की किस्म है । सेब

56. ओलंपिक में किस भारतीय ने पहला गोल्ड मैडल जीता था । अभिनव बिन्द्रा

57. स्वराज मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है उसे मैं उसे लेकर ही रहूंगा किसने कहा था। उत्तर बाल गंगाधर तिलक

58. SAARC का मुख्यालय कहां है । उत्तर काठमांडू नेपाल

59. संबिधान में कितनी भाषाओं को रखा गया है । उत्तर 22

60. KYC क्या है । Know Your Customer

61. हिमाचल प्रदेश के बिधान सभा के अध्यक्ष कौन है । बृज विहारी पटेल

62. सारनाथ बुद्ध के जीवन के किस पहलू से संबन्ध रखता है । (क) प्रथम धर्मोपदेश (ख) निवास

63. जब सोनिका आई तभी चली गयी , इसमें वाक्य भेद क्या है । उत्तर संयुक्त वाक्य

64. हिन्दू भाषा मे कोपू और कुसानु का क्या अर्थ है । उत्तर क्रोध और आग

65. निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी को सबसे पहले राजीव गांधी खेल रत्न प्रदान किया गया था । (क) गीता सेठी (ख) विश्वनाथ आनन्द (ग) कर्णन मल्लेश्वरी (घ) सचिन तेन्दुलकर

66. राम कृष्ण मिशन की स्थापना किसने की थी ।

(क) रामकृष्ण परमहंस (ख) स्वामी दयानन्द सरस्वती

(ग) स्वामी विवेकानंद (घ) श्री केशव चन्द्र सेन

67. यापनीय (Yapaniya) एक सम्प्रदाय है । (क) जैनधर्म

(ख) बौध्धर्म (ग) हिन्दू धर्म (घ) इनमें से कोई नहीं

(ग) मृत्यू (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

68. कर्क रेखा निम्न लिखित में से किन - किन राज्यों में से होकर गुजरती है । (क) गुजरात. मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ, मणिपुर

(ख) उत्तर प्रदेश, विहार , झारखण्ड (ग) राजस्थान, झारखण्ड पं. बंगाल, मिजोरम (घ) महाराष्ट्र, छत्तीसगढ, उड़ीसा,आन्ध्र प्रदेश

69. निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र भारत सेवा क्षेत्र में नहीं आता । (क) बीमा (ख) परिवहन (ग) निर्माण (घ) होटल व रेस्तरां

70. हिमाचल प्रदेश में किस जिले में बनाछदित क्षेत्र निम्नतम है (क) किन्नोर (ख) कुल्लू (ग) लाहौल स्पीति (घ) ऊना

71. एक अक्षांश का निरूपण कितने किलोमीटर में होता है ।

(क) 111 कि0 मी0 (ख) 222 कि0 मी0

(ग) 1111 कि0 मी0 (घ) 2222 कि0 मी0

72. रोहतांग सुरगं की लम्बाई कितनी है । (क) 10 कि0 मी0

(ख) 8 .8 कि0 मी0 (ग) 9.2 कि0 मी0 (घ) 8.0 कि0 मी0

73. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में राष्ट्रपति शासन लागू करने की शक्ति निहित है । (क) अनुच्छेद 352

(ख) अनुच्छेद 356 (ग) अनुच्छेद 360 (घ) अनुच्छेद 342

74. भारत के स्वतन्त्रता संग्राम में करो या मरो का नारा किसने दिया था । (क) सुभाष चन्द्र बोस (ख) महात्मा गांधी

(ग) लाला लाजपतराय (घ) चन्द्रसेखर आजाद

75. हिमाचल प्रदेश में लोक सभा का पहला चुनाव किस वर्ष हुआ था । (क) 1950 (ख) 1953 (ग) 951 (घ) 1952

76. अकबर के प्रशासन में किसने स्थाई बंदेबस्त प्रणाली पर काम किया था । (क) बीरबल (ख) मान सिंह

(ग) टोडर मल (घ) इनमें से कोई नहीं

77. उपनिषद पुस्तकें हैं (क) दर्शनशास्त्र की (ख) योग की

(ग) धर्म की (घ) विधि की

78. कुल्लू सुल्तानपुर से पहले, कुल्लू रियासत की राजधानी कहां थी । (क) बजौरा (ख) नग्गर (ग) वजीरी परोल (घ) वजीरी रुपी

79. निम्न में किस नदी का पौराणिक नाम परुषनी था ।

(क) व्यास (ख) रावी (ग) यमुना (घ) सतलुज

80. शिमला को कब भारत की ग्रीष्मकालीन राजधानी बनाया गया था । (क) 1905 (ख) 1919 (ग) 1864 (घ) 1885

81. प्रोटेम अध्यक्ष का कार्य है । (क) सदस्यों को शपथ ग्रहण

(ख) अध्यक्ष रे इनुपस्थिति में सदन की कार्यावाही का संचालन करना (ग) जब अध्यक्ष के चुनावकी स्थिती न वनी हो हो, तो

अध्यक्ष की तरह कार्यवहन करना (घ) इनमें से कोई नहीं

82. सुन्य काल क्या है । (क) जब एक मोद्रिक विधेयक लोक सभा मे रखा जाता है (ख) प्रातः काली सत्र तथा अपराहन सत्र के

मध्य का अंतराल (ग) जब अति महत्त्व के विषय उठा. गये हो (घ) इनमें से कोई नहीं

83. लोक लेखा समीति अपना प्रतिवेदन किसे सौंपती है

(क) संद लित मन्त्री (ख) राज्य सभा के अध्यक्ष

(ग) लोक सभा के अध्यक्ष को (घ) भारत के राष्ट्रपति को

84. सर्वोच्च न्यायलय के द्वारा कितने प्रकार के परमादेश

जारीकिये जा सकते है ।

(क) 5 (ख) 6 (ग) 4 (घ) इनमें से कोई भी नहीं

85. निम्न में किसकी नियुक्ति राज्यपाल के द्वारा नहीं की जा सकती है । (क) महाधिवक्ता (ख) मुख्यमंत्री (ग) राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य (घ) उच्च न्यायालय के न्यायाधीश

86. राज्य पाल का वेतन किस प्रभार से लिया जाता है । (क) राज्य की आकस्मिकता निधि (ख) भारत की समेकित निधि (ग) भारत की आकस्मिकता निधि (घ) राज्य की समाकित निधि

87. पंचायत राज की तीन स्तरीय प्रणाली प्रारम्भ में अनुशासित की गई थी। (क) वलवन्त राय मेहता कमेची द्वारा (ख) अशोक मोहता कमेची द्वारा (ग) एत. एम सिंघवी कमेटी द्वारा (घ) इनमें से कोई भी नहीं

88. प्रियासाफ्ट (PRIYASOFT) का सम्बन्ध है । (क) पंचायत से (ख) भूमि - रिकार्ड से (ग) सार्वजनिक वितरण प्रणाली से (घ) इनमें से कोई नहीं

89. द्विकी. प्शासनिक सुधार के जनक कौन है । (क) अहमद पटेल (ख) विमल जलाल (ग) एम वीरप्पा मोहली (घ) इनमें से कोई नहीं

90. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के किस अनुच्छेद को प्भावशील कर आर्थिक आपातकाल की धोषणा की जा सकती है (क) 360 (ख) 356 (ग) 352 (घ) 370

91. संविधान के द्वारा कितनी भाषाओं का मान्यता प्रदान की गयी है । (क) 18 (ख) 20 (ग) 22 (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं

92. भारतीय संविधान की 11वीं अनुसूची ने निम्न में से क्या निहित है । (क) दल-बदल के आधार पर अयोग्य करने का प्राबधान (ख) पंचायती राज के प्राबधान (ग) नगर निगम के प्राबधान (घ) इनमें से कोई भी नहीं

93. निम्न में से कौन सी स्कीम भारत के राष्ट्रीय साक्षरता मिशन का पुनर्गठित स्वरूप है (क) भारत कोष (ख) साक्षर भारत (ग) राष्ट्रीय आजीविका मिशन (घ) इनमें से कोई भी नहीं

94. आम आदमी वीमा योजना के अन्तर्गत किनो क सायजिक सुरक्षा प्रदान की गयी है । (क) ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले सभी भूमिहीन श्रमिक (ख) शहरी क्षेत्रों में सभी श्रमिक (ग) क और ख दोनों को (घ) इनमें से कोई भी नहीं

95. राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी स्कीम प्राण्भिक तौप पर चलाई गयी थी । (क) 50 जिलों में (ख) 100 जिलों में (ग) 200 जिलों में (घ) इनमें से कोई भी नहीं

96. NITI Ayog stand for (क) National Institution for Transforming India (ख) New India Transforming Institute (ग) National India Transforming Institute (घ) इनमें से कोई भी नहीं

97. केन्द्रिय चावल अनसंधान संस्थान कहाँ पर स्थित है । (क) शिमला (ख) बेंगलूरु (ग) कटक (घ) इनमें से कोई नहीं

98. गिल्ट -एडज (Gilt -edged ) का अर्थ है (क) सरकारी प्रतिभूतियों का मार्केट (ख) बुलीयन मार्केट (ग) घन की मार्केच (घ) इनमें से कोई भी नहीं

99. भारत में बैंको द्वारा दिये जाने वाले ऋण में किस क्षेत्र को प्राथमिकता दी गई है । (क) कमजोर वर्गों के लिये (ख) कृषि के लिए (ग) सीक्ष्म तथा लघु उध्धमों के लिए (घ) उपरोक्त सभी के लिये

100. अवमूल्यन का प्रमुख अदेश्य है ।

(क) आयात को बधावा (ख) निर्यात को वढावा देना (ग) क और ख दोनों (घ) इनमें से कोई नहीं

101. भारत मे बीम व्यावसाय का नियमन होता है । (क) SEBI (ख) RBI (ग) IRDA (घ) इनमें से कोई नहीं

102. चुंगी व वसूली और सग्रहण किया जाता है । (क) स्थानाय निकायों द्वारा (ख) राज्य सरकार के द्वारा (ग) केन्द्र सरकार के द्वारा (घ) इनमें से कोई नहीं

103. भारत मे सर्वप्रथम विधुत की आपूर्ति कहां से आगम्भ खी गई थी । (क) दार्जिलंग (ख) मुम्बई (ग) चेन्नई (घ) इनमें से कोई नहीं

104. पद पेपर गोल्ड से आशय है (क) घाटे का वित्त (ख) अव तक स्वर्ण मानों की मुद्रा (ग) IMF का विशिष्ट आहरणाधिकार (SDRs ) (घ) इनमें से कोई नहीं

105. निम्न में से कौन MERCOSUR ( सर्दन कॉमन मार्केच ) का सदस्य नहीं है । (क) चिली (ख) अर्जेटीना (ग) पराग्वे (घ) उरुग्वे

106. निम्न में किस राज्य की सबसे लम्बी तट रेखा है । (क) गुजरात (ख) महाराष्ट्र (ग) आन्ध्र प्रदेश (घ) तमिलनाडू

107. पश्चमी घाच हे A) पठारों के कगार (ख) पटार (ग) मेदान (घ) इनमें से कोई नहीं

108. किस देश के साथ भारत की सबसे लम्बी अन्तरराष्ट्रीय सीमा लगती है । (क) चीन (ख) पाकीस्तान (ग) नेपाल (घ) बांग्लादेश

109. जांस्कर श्रेणी अवस्थित है । (क) उत्तराचल मे (ख) अरुणाचल में (ग) जम्मू कश्मीर में (घ) इनमें से किसी में भी नहीं

110. निम्न में किस राज्य में सबसे बजडा फ्रेश वाटर दीप है (क) असम (ख) मेधालय (ग) मिजोरम (घ) इनमें कोई भी नहीं

111. निम्न में कौन सी नदी एक नदीमुख का निरमाण करती है (क) महानदी (ख) कावेरी (ग) कृष्णा (घ) नर्मदा

112. बादलो से बरिस प्रेरित करने की तकनीक कहलाती है । (क) कलाउड इजीनियरिंग (ख) कलाउड सीडिंग (ग) कलाउड कम्प्यूटिंग (घ) इनमें से कोई नहीं

113. निम्न में से कौन सा भारत में स्थापित किया गया पहला राष्ट्रीय पार्क है (क) कोवेन्ट (ख) बांदीपुर (ग) गेट हिमालयन (घ) पिन घाटी

114. किस प्राकर की मृदा अधिकतम जल की माशत्रा को धारण करती है . (क) केले (ख) रेतीली (ग) लूमी (दोमट) (घ) लाल

115. टेरेस फार्मिंग कहलाती है (क) छत्तों के शीर्ष पर (ख) पहाड़ियों की ढलान पर (ग) पर्वतों के शीर्ष पर (घ) सुष्क क्षेत्रों में

116. निम्न में से कौन सी खरीफ की फसल नहीं है । (क) कपास (ख) सरसो (ग) मुगंफली (घ) मक्का

117. टिहरी बांध निम्न में से किस नदी पर है । (क) भगीरथी (ख) गंगा (ग) यमुना (घ) इनमें से कोई नहीं

118. निम्न में से किसे भारतका श्रीम्प (झींगा) कैपिचल कहा जाता है । (क) कोचिच (ख) मैंगलोर (ग) नेल्लोर (घ) इनमें से कोई नहीं

119. निम्न में सो कौन राज्य भारत का रॉक फॉस्पोच का सबसे बजा उत्पादक है (क) राजस्थान (ख) HP (ग) केरल (घ) इनमें से कोई भी नहीं

120. दक्षिणी भारत का मानचेस्चर है



(क) मदुराई (ख) चेन्नई (ग) कोयमटूर (घ) इनमें से कोई नहीं

121. निम्न में कौन सा भारत का कृत्रिम बन्दरगाह है  
(क) चेन्नई (ख) मैंगलोर (ग) काण्डला (घ) हल्दिया

122. जनगणना 2011 के अनुसार कौन सा भारत को सबसे बड़ा जनजाती समुह है ।  
(क) संथाल (ख) थामरु (ग) भील (घ) इनमें से कोई नहीं

123. रेड डाटा बुक उन प्रजातियों के बारे में सूचना देती है जो  
(क) खतरनाक है (ख) विलुप्त है (ग) खतरे में है (ख) इनमें से कोई नहीं ।

124. SPM का अन्थ होता है । (क) Standard Particles Material (ख) Special Poling Managemnet  
(ग) Suspended Particulate matter (घ) इनमें कोई भी नहीं

125. ओजोन छिद्रो की अधिक चर्चा होती है । (क) धुवों पर  
(घ) भूमाध्य रेखा पर (ग) कर्क रेखा पर (घ) मकर रेखा पर

126. शोला वन (क) शीतोष्ण वन (ख) उष्ण कटिवंधीय पर्वतीय वन (ग) उष्ण कटिवंधीय वन (घ) इनमें से कोई नहीं

127. भारत में सबसे अधिक संख्या में टाईगर रिजर्व मौजूद है  
(क) मध्य प्रदेश (ख) उत्तर प्रदेश  
(ग) हिमाचल प्रदेश (घ) इनमें से कोई नहीं

128. वैश्विक तापन के लिए कौन सी गैस जिम्मेदार है ।  
(क) आक्सीजन (ख) कार्बन मोनोक्साइड  
कार्बन डाइ आक्साइड (घ) इनमें से कोई नहीं

129. पाटली पुत्र किसका पुरान नाम है । उत्तर पटना

130. उपग्रह छोड़ने वाल स्टेशन कहां पर है । उत्तर श्री हरिकोटा

131. महान विद्वाना वाणभट्ट किसके शासन काम में रहे ।  
(क) कनिष्क (ख) अशोक (ग) हर्ष (घ) इनमें से कोई नहीं

132. जौवनी एक परम्परागत नृत्य शैली है जो उत्र पूर्वी भारत में प्रस्तुत होती रही (क) डिमासाओ द्वारा (ख) मिजों द्वारा  
(ग) खासियो द्वारा (घ) इनमें से कोई नहीं

133. भारत की पहली बोलती फिल्म 1931 में निर्मित थी ।  
(क) नीलकमल (ख) सकुन्तला (ग) आलम-अरा (घ) इनमेंकोई नहीं

134. निम्न में कौन सा एतिहासिक चित्रकला के लिये प्रसिद्ध है ।  
(क) अजन्ता (ख) अमरावती (ग) भामवेटका (घ) इन कोई नहीं

135. किस स्थान पर प्रसिद्ध गृह -त्रिमूर्ति सदाशिव उपस्थित है ।  
(क) एलोरा (ख) अजन्ता (ग) एलिफेन्टा (घ) इनमें कोई भी नहीं

136 . गंधार कला एक संयोजन है ।  
(क) ग्रीक तथा कुषाण शैली (ख) भारतीय तथा ग्रीक शैली  
(ग) भारतीय तथा कुषाण शैली (घ) इनमें से कोई नहीं

137 . नील दर्पण पुस्तक किसने लिखी है ।  
(क) दीन बन्धु (ख) रविन्द्र नाथ टैगोर  
(ग) वंकिमचन्द्र चटर्जी (घ) इनमें से कोई भी नहीं

138 . संगम अवतरण तालकिप्पियम (Talkappiyam) किस विषय की कृति है । (क) ब्याकरण (ख) खगोल विज्ञान  
(ग) औषधि (घ) इनमें से कोई नहीं

139. बैसाखी उत्सव मनाया जाता है । (क) गुरु गोविन्द सिंह के जन्म दिवस पर (ख) गुरु नानक के जन्म दिवस पर (ग) खालसा पंथ की स्थापना पर (घ) स्वर्म मन्दिर की स्थापना पर

140. निम्न में से कौन सा उत्सव पौराणिक राज बाली से घनिष्ठ रूप से जुड़ा है । (क) ओणम (ख) पोंगल  
(ग) होली (घ) विहू

141. निम्न में से कौन सा नेत कभी भी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष नहीं रहा । (क) बाल गंगाधर तिलक (ख) जवाहर लाल नेहरू (ग) दादा भाई नोरोजी (ख) माती लाल नेहरू

142. निम्न में से कौन देश बन्धु के नाम से जाना गया ।  
(क) ज्योत्सना फुले (ख) दादा भाई नोरोजी  
(ग) चितरंजन दास (घ) इनमें से कोई भी नहीं

143. आल इंडिया ट्रेड यूनियन की स्थापना कब की गयी थी ।  
(क) 1928 (ख) 1920 (ग) 1922 (घ) 1924

144. महात्मा गांधी भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कब बनाये गये थे । (क) कानपुर अधिवेशन 1925 (ख) बाँम्बे अधिवेशन - 1915 (ग) बेलगाम अधिवेशन -1924 (घ) इनमें से कोई भी नहीं

145. किसे आर्थिक राष्ट्रवाद के प्रेणता के रूप में याद किया जाता है । (क) आर सी दत्त (ख) वी सी पाल  
(ग) वी जी तिलक (घ) इनमें से कोई नहीं

146. कैबिनेट मिशन की अध्यक्षता किसने की थी ।  
(क) A V Alexander (ख) S. Cripps  
(ग) P. Lawrence (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं ।

147. निम्न में से कौन सा अगस्त प्रस्ताव (offer ) से सम्बन्धित है । (क) Lord Linlithow (ख) Lord Wavell  
(ग) Lord Irvin (घ) इनमें से कोई भी नहीं

148. भारत का लौहपुरुष किसे कहा जाता है  
(क) सरदार वल्लभभाई पटेल (ख) लाला लाजपतराय  
(ग) एस. एन, बैनर्जी ल (घ) इनमें से कोई भी नहीं

149. लोकनायक से किसे जाना जाता है  
(क) वाल गंगाधर तिलक (ख) सुभाष चन्द्र बोस  
(ग) जय प्रकाश नारायण (घ) इनमें से कोई भी नहीं

150. भारत छोडो आन्दोलन किसके बिरोध में चलाया गया था  
(क) कैबिनेट मिशन (ख) बैबेल योजना  
(ग) क्रिप्स मिशन (घ) इनमें से कोई भी नहीं

151. भारत का प्रथम राज्य जिसका निर्माण भाषा के आधार पर किया गया था ।  
(क) हरियाणा (ख) गुजरात (ग) आन्ध्र प्रदेश (घ) केरल

152. किस वर्ष 26 अक्टूबर को जम्मू कश्मीर भारत का अभाज्य अंग बना  
(क) 1947 (ख) 1948 (ग) 1949 (घ) इनमें से कोई भी नहीं

153. निम्न में से किसने सर्वोदय योजना का प्रारूप तैयार किया था (क) विनोवा भावे (ख) महात्मा गांधी  
(ग) जय प्रकाश नारायण (घ) मोरारजी देसाई

154. कौन सा क्रान्ति कारी कारागार में 64 दिनों के उपवास के पश्चात शहीद हुआ था । (क) जतिन दास (ख) एम एत धीगंडा  
(ग) रामप्रसाद विस्मिल (घ) इनमें से कोई नहीं

155. रानी गेदिनल्यु एक निडर स्वतंत्रता सेनानी थी जो तात्कालीन ब्रिटिश इंडिया के किस भाग से संबन्धित है (क) असम (ख) मणिपुर (ग) इलाहवाद (घ) इनमें से कोई भी नहीं ।

156. राज्य सभा के सदस्य गम (क) अधिकांश मनोनीत होते हैं (ख) प्रत्यक्ष निर्वाचित होते हैं



- (ग) पोरक्ष निर्वाचित होते हैं (घ) इनमें से कोई भी नहीं  
 157. लोक सभा के सदस्यों की स्थिर संख्या है ।  
 (क) 540 (ख) 545 (ग) 444 (घ) इनमें से कोई नहीं  
 158. निम्न में से कौन सी एक नृत्य नाटिका है ।  
 (क) ओडिसी (क) मणिपुरी (ग) कथक (घ) कथकली

### MATH SEC

39. तीन कुर्सियां व 2 मोजों का कीमत 700 रु0, पांच कुर्सियों व 3 मोजों की कीमत 1100 रु0 हो तो 2मेज व 2 कुर्सियों की कीमत क्या होगी ।  
 40. दो व्यक्तियों को 4: 5 रुपये बांटे गये। क को ख से पांच रु0 कम मिले । कुल कितने रु0 थे उत्तर 45 रु0  
 41. एक दुकानदार ने अंकित मूल्य पर 20% बट्टा (छूट) देकर किसी बस्तु को बेचा तथा क्रय मूल्य पर 30 % लाभ उठाता है । यदि वह कुछ भी छूट न दे तो उसका लाभ कितना % होगा । उत्तर 62 ½ %  
 42. एक बैग में 8 नीला, 5 लाल, 4 हरी व 7 काली गेंदें हैं । यदि व बिना देखे एक गेंद निकालता है तो क्या सम्भावना है कि वह हरी गेंद होगी । उत्तर 1/6  
 47. कुछ मित्रों ने मिलकर एक पुकनिक पर जाने की सोची तथा खाने पर 96 रु0 खर्च करने का प्लान बनाया. उनमें से 04 पुकनिक पर नहीं जा सके । परिणामस्वरूप प्रत्येक को 04 अधिक देने पजे कुल कितने लोग पिकनिक पर गये थे ।  
 48. एक मेदान में कुछ वतखें व कुछ बकरें हैं । उनके कुल सिर 77 हैं और कुल पैर 224 हैं । वतखों की कुल संख्यां बतायें । 42 वतखें  
 49. राहुल चार घंटे में एक कि0 मी0 चलता है तथा प्रत्येक किलोमीटर के बाद 20 मिनट आराम करता है तो उसे 3.5 कि0 मी0 चलने में कितना समय लगेगा । उत्तर 15 घंटे  
 65. एक चोर 06 कि0 मी0 प्रतिघंटे की रफतार से दौड़ रहा है, पुलिस कांस्टेबल 8 घंटे प्रति कि0 मी0 से पीछा कर रहा है । आरम्भ में चोर और कांस्टेबल की दूरी 500 मी0 है तो सिपाही उसके कितनी दूरी पर पकड़ लेगा । उत्तर ¼ घंटे में  
 66. श्याम ने 20 दर्जन खिलौने 375 रु0 प्रति दर्जन के हिसाब से खरीदे तथा 33 रु0 प्रति खिलौने के हिसाब से बेच दिये लाभ % में बतायें । उत्तर 56 %  
 67. आगे क्या आयेगा । 9,11,33,13,13,15,33,17,---  
 33 उत्तर 19

130. एक घनाकर को 27 छोटे घनाकारों में विभाजिक किया गया य जिसकी प्रत्येक भुजा 3 सेमी0 की है वड़े घन की भुजा की लम्बाई क्या होगी । (क) 9 सेमी (ख) 12 सेमी (ग) 15 सेमी (घ) 18 सेमी  
 131. पीयूष एक दिशा में 7 मी0 तला और दहिने मुड़ गया तथा 6 मी0 चला । इसके पश्चात वह दहिने मुजकर 15 मी0 चला । अभी वह अपनी आरम्भिक स्थिति से कितनी दूरी पर है । (क) 10 मी0 (ख) 8 मी0 (ग) 9 मी0 (घ) 14 मी0  
 132. निम्न को पढकर इस व अगले प्रश्न को अतर दीजिए A. B. C. D. F. तथा F एक बृत में बैठे हैं । उनाक मुख केन्द्र की तरफ है । D,F, तथा B के मध्य में हैं , A,D से बाए तरफ दूसरे क्रम में है तथा E की दहिनी तरप दूसरे क्रम से है । A की तरफ कौन मुख किये हुए है (क) B (ख) F (ग) B or f (घ) None of these  
 133. D की तरफ किसने मुंह किया गया है . (क) C (ख) A (ग) E (घ) None of these  
 134. रमन एक कक्षा में जिसमें 31 विद्यार्थी हैं, नीचे से 9वें स्थान पर है ।ऊपर से उसकी स्थिति क्या होगी (क) 22 (ख) 24 (ग) 21 (घ) 23  
 135. एक महिला ने परिचय देते हुए एक ल्यकित को बताया कि उसका पिता मेरी माता का अकेला पुत्र है (क) माता (ख) पुत्री (ग) बहन (घ) चाची  
 136. यदि 7 से 51 तक की सभी 7 से भाज्य संख्याएँ निकाल ली जाअ तब कुल कितनी संख्याएँ रहेंगी ष (क) 38 (ख) 36 (ग) 35 (घ) 39  
 5.  $[\sqrt{4}]^3 \times [\sqrt{16}]^4 \div 8^2 = 2 ?$  (क) 8 (ख) 5 (ग) 9 (घ) 7  
 6. राम को 5 आलग परीक्षाओं का औसत 46.5 है । बाद में यह ज्ञात हुआ कि उसके दो स्कोर 38 की जगह 40 और 36 की जगह 32 लिखे गए । इसकी सही औसत क्या है । (क) 42.1 (ख) 46.9 (ग) 43.9 (घ) 47.5  
 7. 'A' एक कार्य को 12 दिन में पूरा करता है । 'B' 20% ज्यादा कुशल है 'A' से । अगर 'C' उसी कार्य को 'B' से 6 ज्यादा दिनों में करता है तो 'B' और 'C' को मिलकर कार्य खत्म करने में कितने दिन लगेंगे । (क) 3 3/13 (ख) 5 2/13 (ग) 4 1/13 (घ) 6 2/13  
 8. एक त्रिभुज के सबसे बड़े और दुसरे सबसे बड़े कोण का अनुपात 3 : 2 है । सबसे छोटा कोण, सब, लड़ा कोण और दुसरे सबसे बड़े कोण के योग का 20 % है । सबसे छोटे और दुसरा सबसे बड़े कोण का योग क्या है । (क) 100 ° (ख) 90 ° (ग) 80 ° (घ) 105 °

13. निम्न क्रम मे से गलत नम्बर को जात करें :  
2269, 2284, 2319, 2376, 2539, 2760, (क)  
2760 (ख) 2284 (ग) 2319 (घ) 2376
14. रु0 5000 में से, कुछ राशि 10% प्रति बर्ष और बाकी राशि 20 % प्रति बर्ष पर इधार दी गई । अगले दो सालों में उन दोनो राशियों पर जो साधारण ब्याज मिला व रु0 1700 था। कितनी राशि जो 10 % प्रति वर्ष पर उधार दी गयी। (क) रु0 1500 (ख) रु0 1900 (ग) रु0 2100 (घ) रु0 1345
15. पिता और माता की आयु का अनुपात 9: 8 था, जब उनके पुत्र क जन्म हुआ । इन्हीं माता और पिता की आयु का अनुपात 17: 16 होगा ,जब उनके पुत्र की उम्र उसकी अभी की उम्र की दो गुना होगी । पिता और माता की बर्तमान आयु का अनुपात क्या है । (क) 15 ;14 (ख) 13 :12 (ग) 10: 9 (घ) 16: 15
16. एक ट्रेन प्लेटफॉर्म को 25 सैंकंडस में पार कर लेती है । प्लेटफॉर्म की लम्बाई 240 मीटर है । ट्रेन की लम्बाई कितनी है (क) 140 मी0 (ख) 200 मी0 (ग) निर्धारित नहीं किया जा सकता (घ) इनमें से कोई नहीं
64. एक पिक्चर हाल में चार सीटे खाली है उन सीटो पर चार महिलाओ को कितने प्रकार से बैठाया जा सकता है उत्तर 24
65. यदि A:B =2:3 तथा B:c = 4:5 हो तब C:A क्या होगा । उत्तर 15:8
66. यादि 18 ; X = X:8 हो तो X = ? उत्तर 12
67. यदि किसी धर का मुल्य 217 हिस्से की कीमत 28,000 रु0 है तो पूरे धर की कीमत क्या होगी (क) 9,60,000 (ख) 9,70,000 (ग) 9,80,000 (घ) इनमें से कोई नहीं उत्तर इनमें से कोई नहीं
68. एक बैग का अंकित मुल्य 80 रु0 है परन्तू उसे 68 रु0 में वेचा जाता है । उस बैग पर कितने प्रतिशत डिस्काउंट दिया जा रहा है । उत्तर 15 %
69.  $1 \frac{1}{3} + 5 \frac{1}{3} + 3 \frac{2}{5} = ?$  ANS  
10  $\frac{29}{60}$
70.  $74 / 66 \times 33 = ?$  ANS 27

## GEN SCIENCE

- निम्न में से कौन सा एक परम्परागत अर्जा का स्रोत है (क) वायोमास उर्जा (ख) ज्वारीय उर्जा (ग) भूतापीय उर्जा (घ) सौर उर्जा उत्तर (क) वायोमास उर्जा
- सुर्य ग्रहण किस दिन होता है ।  
a. सुर्य, पृथ्वी और चन्द्रमा के बीच मे आता है ।  
b. चन्द्रमा, पृथ्वी और सुर्य के ठीक अर्धपथ पर आता है ।

- चन्द्रमा, पृथ्वी और सुर्य के बीच में आता है ।
- इनमें से कोई नहीं । उत्तर (क)
- बैत्रानिक जिन्होंने प्रथम बार खोज की पृथ्वी, सुर्य के चतुर्दिर्क परिक्रमण करती है । (क) आईस्टाईन (ख) डाल्टन (ग) न्यूटन (घ) कापरनिकस उत्तर (घ) कापरनिकस
- जल का घनत्व होता है (क) -40C पर कम से कम (ख) 40C पर अधिकतम (ग) 00C पर अधिकतम (घ) 00C पर कम से कम
- बॉलपेन निम्न किस सिद्धांत पर कार्य करता है । (क) पृष्ठ तनाव (ख) श्यानता (ग) गुरुत्व बल (घ) बायल का नियम
- जब बर्फ पिघलती है तो उसका (क) आयतन बढ़ता है (ख) आयतन घटता है (ग) आयतन वही रहता है (घ) इनमें से कोई नहीं
- अति उच्चतापमान मापने के लिये प्रयुक्त उपकरण क्याय है । (क) पाईरोमीटर (ख) थर्मामीटर (ग) बैरोमीटर (घ) कैलोरोमीटर
- ध्वनी की तरंगे नहीं गुजर सकती है । (क) किसी आर्दश गैश से होकर (ख) ठोस- द्रव मिश्रण से होकर (ग) द्रव गैश मिश्रण से होकर (घ) पूर्ण निर्वात से होकर उत्तर
- मानव नेत्र के रेटिना पर वनता प्रतिबिम्ब होता है । (क) वास्तविक तथा उलटा (ख) वास्तविक तथा सीधा (ग) आभासी तथा सीधी (घ) आभासी तथा उलटा
- प्यूज वायर किस मिश्रधातू से बना होता है । (क) टिन और एल्मूनियम (ख) टिन तथा लेड (ग) टिन व कापर (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं उत्तर
- एक रडार वीम वनती है । (क) सूक्ष्म तरंगो से (ख) X- किरणों से (ग) परावैगनी किरणों से (घ) अवरक्त किरणों से
- प्रशीतन में प्रयुक्त गैस (क) जब प्रसारित होता है तो ठण्डी होती है । (ख) प्रवाहित होने पर गर्म होती है । (ग) संपीडित होने पर ठण्डी होती है । (घ) इनमें से कोई नहीं
- भू- विज्ञानी वस्तु की तिथी निर्धारण में प्रयुक्त रेडियो सक्रिय पदार्थ कौन सा है (क) C-11 (ख) C-12 (ग) C-14 (घ) इनमें से कोई नहीं
- मक्खन एक कलिल है जो बनता है (क) जल का वसा में परिक्षेपम होता है (ख) जल मे वसा का परिक्षेपण होता है । (ग) वसा ग्लोबुल्स का जल में परिक्षेपण होता है (घ) इनमें से कोई नहीं ।
- निम्न में से कौन सा रसायनिक परिवर्तन नहीं है । (क) भोजन का पचना (ख) जल का हिमीकरण (ग) दूध का दही करना (घ) फलों का पकना
- निम्न में से कौन सी धातू सबसे नरम है (क) तांर (ख) लोहा (ग) एल्युमिनियम (घ) सोडियम

17. Dri Ice सुष्क वर्फ क्या है । (क)  $\text{CO}_2(\text{s})$  (ख)  $\text{H}_2\text{O}(\text{s})$  (ग)  $\text{NH}_2$  (घ) इनमें से कोई नहीं

18. ग्लाश की उत्तम ब्याख्या निम्न के रूप में है । (क) कलिल विलयन (ख) अतिशीतित द्रव (ग) ठोस (घ) इनमें से कोई नहीं

19. भारी बाहनो में डीजल का प्रयोग इंधन के रूप में किया जाता है क्योंकि (क) इनमें उच्च शक्ति तथा आर्थिक वचत होती है (ख) यह कम खर्चीले व इंधन की बचत की दृष्टि से उपयोगी हैं । (ग) वह अधिक माइलेज देती है और इंजन के लिये सुरक्षित है । (घ) इनमें से कोई नहीं उत्तर (क)

20. प्राकृतिक रबड़ एक बहूलक है (क) आईसोप्रीन का (ख) एसीटिलीन का (ग) विनाईल क्लोराईट का (घ) इनमें से कोई नहीं

21. शुद्ध जल का Ph मान क्या है (क) 5 (ख) 7 (ग) 9 (घ) इनमें से कोई नहीं

22. विनेगर का मुख्य घटक क्या है । (क) एस्ट्रिक एसिड (ख) सिट्रिक एसिड (ग) एसीटिक एसिड (घ) उपरोक्त में से कोई नहीं ।

23. विटामिन B 12 में मौजूद धातू है (क) मैग्नीशियम (ख) मेग्नीज (ग) कोबाल्ट (घ) लौहा

24. वर्मीकम्पोस्ट एक है । (क) सिन्थेटिक खाद (ख) कार्बनिक वायो उर्वरक (ग) अकार्बनिक उर्वरक (घ) इनमें से कोई नहीं

25. कोशिका की आत्मघाती थैला है । (क) न्यूक्लियोसोम (ख) रावोसोम (ग) गोल्गी काय (घ) लाईसोसोम

26. पुरुषों में कितने जोड़े पसलिया पाई जाती है । (क) 10 (ख) 14 (ग) 11 (घ) 12

27. डायनासोर थे (क) स्तनपायी (ख) सरीसृप (ग) विशाल तृणभक्षी प्राणी (घ) इनमें से कोई नहीं ।

28. MRI क्या है । (क) मेगनेटिक रेसोनेंस इमेजिंग (ख) मेगनेटिक रिकार्ड ऑफ इन्टेसाईन (घ) मेगनेटिक रिकार्डिंग ऑफ इन्वेस्टीगेशन (घ) इनमें से कोई नहीं

29. ट्यूबरकुलोसिस का कारण है । (क) पंफूद (ख) विषाणू (ग) सूक्ष्मजीवाणू (घ) प्रोटोजोवा

30. इन्सूलीन एक प्रकार का है । (क) किण्वक (ख) लवण (ग) हार्मोन (घ) विटामिन

31. पौधों के द्वारा अपना भोजन तैयार करने कि प्रक्रिया कहवलाती है (क) प्रकाश - संश्लेषण (ख) प्रकाश - श्वासोच्छ्वास (ग) कार्बोहाइड्रोलिसस (घ) इनमें से कोई नहीं

32. मानवों में पित्त का संग्रह होता है । (क) आमाशय में (ख) यकृत में (ग) पित्ताशय में (घ) इनमें से कोई नहीं

33. मानव चर्म है (क) एक आर्गन (ख) एक उत्तक (ग) कोश (घ) इनमें से कोई नहीं

34. एक बीज पका हुआ है । (क) पुष्प (ख) बीजांड (ग) अण्डाशय (घ) इनमें से कोई नहीं ।

35. सबसे ऊंचा वृक्ष कौन सा है । (क) युकेलिप्टस (ख) देवदार (ग) सिकुआ (घ) इनमें से कोई नहीं

36. मिश्रित कृषि क्या है (क) अनेक फसलों को योजनानुसार उगाना (ख) अनेक फसलों को उगाना तथा पशु पालन (ग) रबी के साथ- 2 खरीफ की फसल उगाना (घ) इनमें से कोई नहीं

37. केचुएँ कृष्क मित्र कहलाते है क्योंकि (क) ये मृदा को रन्धमय बनाते है (ख) ये वायुमण्डलीय नाइट्रोजन को स्थिर करते है । (ग) ये फंफूद नाशक का तरह कार्य करते हैं । (घ) इनमें से कोई नहीं

38. केसर पादप के किस भाग से प्राप्त होता है । (क) तना (ख) परागकोश तथा सम्पूर्ण पुष्प (ग) स्टिम्गा (घ) इनमें से कोई नहीं

39. निम्न में से क्या चाय के उत्तेजन प्रभाव के लिये जिम्मेवार होता है । (क) एल्केलॉइड (ख) फेलेवोनेड (ग) स्टीराइड (घ) इनमें से कोई नहीं

40. पशिमना ऊन अपनी उष्णता के लिए प्रसिद्ध है, इसे प्राप्त किया जाता है । (क) बकरे से (ख) भेड से (ग) रीछ से (घ) इनमें से कोई नहीं ।

41. गोताखोरी में श्वसन के लिए जो गैस प्रयुक्त होती है उसमे ऑक्सीजन और ----- का समावेश होता है । (क) नाइट्रोजन और हीलियम (ख) हीलियम (ग) आर्गन (घ) कार्बन डाइऑक्साइड

42. जंक ईमेल को यह भी कहते हैं (क) रिनफर- स्क्रिफ्ट (ख) स्पैम (ग) स्पूल (घ) स्पूफ

43. संकल्प परियोजना किसके उन्मूलन से सम्बन्धित है । (क) HIV- AIDS (ख) पोलियो (ग) क्षय रोग (घ) लेप्रोसी

44. प्रकाश किसका मात्रक है दूरी (क) खाने के सोड़ा का रासायनिक सूत्र है उत्तर  $\text{NaHCO}_3$

46. नेत्र दान में नेत्र का कौन सा हिस्सा दान दिया जाता है । कार्निया (क) मास्टर ग्रंथि किसे कहते हैं पीयूष ग्रंथि को (ख) गुर्दों को क्या कार्य है । उत्तर शरीर से बोकार चीजों को बाहर करना

49. रसायनिक परिवर्तन है उत्तर ब्लीजिंग पाउडर का पानी में धुलना

50. URL Uniform Resource Locator

51. हेपाटाईटिस किस अंग को प्रभावित करते है -लीवर

52. कर्त कोशिका का कौन सा भाग रोग- प्रतिरक्षण प्रदान करता है । उत्तर WBC श्वेत रक्त कोसिकाएं



53. पडथ्वी के बायुमण्जल का मुख्य घटक क्या है  
नाइट्रोजन

54. जल का घनत्व होता है: (क) -4 °C पर  
न्यूनतम (ख) 4 °C पर अधिकतम (ग) 0 °C  
पर अधिकतम (घ) 0 °C पर न्यूनतम

55. मानव चर्म (Skin) है: (ख) एक अंग (ख) उत्तक  
(ग) कोश (घ) श्वसन तंत्र

56. भारत वर्ष में नलजात शिशु को कौन-सी बैक्सीन  
दी जाती है। (क) वी. वी. जी. (ख) हेपेटाइटिस (ग) टेटनस  
(घ) पोलियो

57. प्रेशर कुकर में खाना पकाना आसान क्यों होता है।  
(क) यह उच्च जबाब व अधिक तमाव उत्पन्न करता है।  
(ख) कुकर के अन्दर अधिक भाप बन जाती है। (ग) पानी  
का क्वथनांक बढ़ जाता है। (घ) पाना का क्वथनांक कम  
हो जाता है।

### REASONING SEC

- वायुमण्डल: वायुयान समुद्र: पनडुब्बी
- यदि किसी भाषा में RACE = 4493, FACE = 1795,  
FORCE = 16493 लिखा जाता है तो उसी भा। में  
REACT को क्या लिखोगे . उत्तर 43795
- राहुल का स्थान अपनी कक्षा में ऊपर से 9वां है तथा नीचे से  
38वां है, उसकी कक्षा में कुल कितने छात्र हैं उत्तर 46
- यदि आज 24 जनवरी, 1994 को दिन सोमवार है तो  
24 जनवरी 1995 कौन सा दिन है उत्तर मंगलवार
- दिए गए शब्दों में से उस शब्द को चुनिए, जो नीचे दिए  
अक्षरों से नहीं बनेगा LEGISLATURE (A) Salute  
(B) Gesture (C) Serial (D) Slaughter Ans (D)
- श्रेणी को पूरा करो 7,10,8,11,9,12, ? उत्तर 10
- इनमें से विलोम चुने (क) केला (ख) सेब (ग) गाजर  
(घ:) सन्तरा उत्तर (ग) गाजर
- गणितीय चिन्ह a का अर्थ है उत्तर अनुपातिक
- EMS. DLR , CKD \_\_\_ ALO Ans BJP
- AQ, DR, GS, \_\_\_ MU, PV Ans JT
- एडस रोग के द्वारा कौन से तंत्र प्रभावित होता है।  
उत्तर प्रतिरक्षा तंत्र
- दिये गये शब्दों को तर्कसंगत एवं अर्द्धकृत् क्रम में लिखें 1.  
दही, 2 घास 3. मक्खन 4. दूध 5. गाय उत्तर 2,5,4,1,3
- शब्दों को शब्दकोष ( Dictionary ) के क्रम अनुसार  
लिखें 1. Wound. 2. Writer. 3 Whiter, 4. Worst, 5.  
Worked Ans. 3,5,4,1,2
- पूर्ण क्रम बनायें (1) न्यायलय (2) इन्साफ (3)  
मुकदमा (4) झगड़ा उत्तर 4, 3, 1, 2
- राम स्याम से छोटा है, लेकिन गौतम से बड़ा है।  
गोविन्द मोहन से बड़ा लेकिन गौतम से छोटा है , यदि

महेश इन सबसे बड़ा है तो सबसे छोटा कौन है। उत्तर  
मोहन

16. रवि पूर्व दिशा में 15 कि० मी० गया जब वह बायें  
मुड़कर 05 कि० मि० चला। फिर वह बायें मुड़कर 15 कि०  
मी० चला। तो बताइए वह पारंपरिक स्थान से कितनी दूर  
है। उत्तर 05 कि० मी०

17. विजातीय चुन कर अलग कीजिए:

- (क) जापान (ख) चीन (ग) क्वालालम्पुर (घ) इण्डोनेशिया
18. एक कोड में TOGETHER को RQEGRJCT कुटित  
किया जाता है तो PAROLE को उसी कोड में कैसे कुटित  
किया जाएगा। (क) RCTQNG (ख) RCPQJK  
(ग) NCQPJG (घ) NCPQJG
19. यदि माह का तीसरा दिन सोमवार हो, तो उसी माह  
के 21वें दिन के पश्चात 5वां दिन कौन-सा होगा। (क)  
सोमवार (ख) बुधवार (ग) मंगलवार (ख) इनमें से कोई नहीं
20. पाँच लड़कों में बसंत, मनोहर से लंबा है, परन्तु उतना  
नहीं जिता राजू है। जयंत, प्रदीप से अधिक लंबा है, परन्तु  
मनोहर से छोटा है। कौन सबसे लम्बा है। (क) राजु (ख)  
मनोहर (ग) जयंत (घ) निश्चित नहीं किया जा सकता  
निर्देश (प्र. सं 21-25) छह व्यक्तियों A, V, C, D, E,  
और F ने अलग-अलग चाँकलेट खरीदे अर्थात् स्निक्स,  
पर्क, मंच, जेम्स और केडवरी। उनमें से प्रत्येक ने अलग-  
अलग संख्या में पैकेट खरीदे 1, 2, 3, 4 और 5। सभी  
जानकारी एक ही क्रम में होना आवश्यक नहीं है। दो से  
अधिक व्यक्तियों ने एक ही बस्तु या सामान संख्या में  
वस्तुओं को नहीं खरीदा।  
'C' ने मंच पैकेट खरीदे  
'A' ने केडवरी पैकेट नहीं खरीदे।  
'B' ने एक पैकेट खरीदा  
'A' और 'D' ने समान संख्या में पैकेट खरीदे।  
दो व्यक्तियों ने जेम्स के पैकेट खरीदे।  
केवल एक व्यक्ति ने 5 पर्ल पैकेट खरीदे।  
'E' ने दो जेम्स के पैकेट खरीदे  
केडवरी के पैकेट, स्निक्स के पैकेटों की संख्या से अधिक  
खरीदे गए, लेकिन मंच के पैकेटों की संख्या से कम खरीदे  
गए।  
ऊपर लिखित जानकारी के आधार पर अगले पांच प्रश्नों का  
उत्तर दे।
21. निम्नलिखित में से किसने केडवरी चाँकलेट खरीदी  
(क) B (ख) D (ग) E (घ) F
22. निम्नलिखित में से किस जोड़ी सामान संख्या में  
पैकेट खरीदे। (क) A-B (ख) D-C (ग) C-B (घ) A-D



23. निम्नलिखित में से किसने पर्क चाँकलेट खरीदी ।

(क) B (ख) D (ग) E (घ) F

24. C और D द्वारा खरीदे गये पैकेटों की संख्या में क्या अंतर है । (क) 1 (ख) 2 (ग) 3 (घ) 4

25. F, C और D द्वारा एक साथ खरीदे गए पैकेटों की औसत संख्या क्या है । (क) 3 (ख) 4 (ग) 5 (घ) 2

26. अंग्रेजी शब्दकोश में निम्न लिखित में से कौन तीसरे स्थान पर आएगा । (क) Monarchy

(ख) Monastic (ग) Monetary (घ) Moneyed

27. कौन सा शेष से भिन्न है ।

(क) PRT (ख) QOM (ग) CEG (घ) UWY

28. अंग्रेजी शब्द STUMBLE के दूसरे, चौथे, छठे व सातवें अक्षरों को व्यवस्थित करते कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाये जा सकते हैं । प्रत्येक शब्द में एक अक्षर एक ही बार ही प्रयुक्त करना है ।

(क) एक (ख) दो (ग) तीन (घ) कोई नहीं

निर्देश (प्र.सं. 29-32) नीचे दिए गए चार प्रश्न, नीचे दी गई पांच 'तीन' अंको का संख्या पर आधारित है ।

851, 375, 638, 349, 526

29. यदि प्रत्येक संख्या के अंको को बाएँ से दाएँ आरोही क्रम (ASCENDING ORDER) में व्यवस्थित किया जाता है और फिर संख्याओं को बाएँ से दाएँ अवरोही क्रम (Descending order) किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दहिने छोर से तीसरा होगा । (क) 375 (ख) 526 (ग) 638 (घ) 249

30. यदि सभी विषम संख्याओं के मध्य अंक के साथ 2 को जोड़ा जाता है और सभी सम संख्याओं के पहले अंक से 3 घटाया जाता है। तो नई बनी हुई संख्याओं में सबसे बड़ी और दूसरी सबसे बड़ी संख्या का अंतर होगा

(क) 525 (ख) 729 (ग) 602 (घ) 582

31. बाएँ छोर से तीसरी संख्या के तीसरे अंक और दाएँ ओर से दूसरी संख्या के दूसरे अंक का क्या अंतर होगा ।

(क) 27 (ख) 36 (ग) 28 (घ) 32

32. यदि प्रत्येक संख्या के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो निम्न लिखित में कौन सी दूसरी सबसे बड़ी संख्या बनेगी ।

(क) 526 (ख) 638 (ग) 851 (घ) 375

33. A is the sister of B, B is the brother of C, D is the father of C. The relation ship of D & A will be Ans Daughter

34. If  $A = 2$ ,  $M = 26$   $Z + 52$  तब  $B + E + T$  किसके बराबर होंगे । उत्तर 54

35. CENTRAL का Code = ABCDEGDG,

PLANETATRIUM = HGDCBDEFIJK तो LANTERN क्या होगा उत्तर GFCD BEC

37. यदि माह का तीसरा दिन सोमवार हो, तो उसी माह के 21वें दिन के पश्चात 5वां दिन कौन सा होगा (क) सोमवार (ख) बुधवार (ग) मंगल बार (घ) इनमें से कोई नहीं

38. किसी कोड में NOBLE को QREOH से व्यक्त किया गया हो, तो PLATE को कोडित रूप उसी कोज के अनुरूप क्या होगा (A) SODWH (B) SODVH (C) SOCWH (D) None of these

39. जिस प्रकार पक्षी संबंधित है पंख से उसी प्रकार मछली किससे संबंधित होगी ।

(क) गलफड़े (ख) पंख (फिन) (ग) पूंछ (घ) शल्क (स्केल)

40. निम्न में से कौन अन्य समुह से मेल नहीं खाता है । (क) टेलीफोन (ख) कम्प्यूटर (ग) रेडियो (घ) X-किरणें

41. यदी मस्जिद को गुरुद्वारा कहा जाए, गुरुद्वारा को मंदिर, मंदिर को चर्च तथा चर्च को फायर टेम्पल कहा जाए तो क्रिश्चियन अपनी प्रार्थना के लिए कहाँ जाएँगे ।

(क) मंदिर (ख) चर्च (ग) फायर टेम्पल (घ) मस्जिद

42. 7: 49, 6: 36, 4: 16, 9: ? उत्तर 81

30. पूर्ण क्रम बनायें (1) नेटवर्क (2) नंबर (3) मोबाइल (4) बात करना उत्तर 3,2,1,4

44. तीन ट्रेफिक वक्तियां क्रमशः 10,15, 20 मिनट पर चमकती है वे प्रातः 6. 10 पर चमकती है तो वह दोबारा कब चमकेगी । उत्तर LCM of 10,15,20, = 60 तो एक घंटा के बाद चमकेगी 7. 10 पर

### COMPUTER SCINENCE

41. Encryption in cyber world means

a. Cyber theft.

b. Decoding some one's personal data

c. Aligorithmic alteration of password into scrabbled data to prevent access

d. None of these..

42. Who is the father of Super Computer

a. Martin Cooper b. Seymour Cray

c. Lord Kenvin d. None of these

43. Which is the following languages is not the procedure oriented language

a. C- Language b. FORTRAN

c. COBOL D. Simula

44. Which one of the following applications uses the UNIX as an operating System

- a. Internet servers b. Mobile devices  
c. Work station d. All of above
45. Which one of the following internet protocol version is the most deployed internet layer protocol
- a. IPv2 b. IPv4 c. IPv8 d. None of These
46. What is the computer firewall
- a. It is software or hardware based program to protect the personal computer from crash due to bugs  
b. It is software or hardware based program to protect against threats and make the internet network secure  
c. It is hardware and hardware based program to enhance the speed of the personal computer  
d. All the statements given above are correct .
47. What is the cyber cookie
- a. It is a cookie that replicates after it is crased from the browser's site  
b. It is a cookie with along life span  
c. It is a cookie with a public suffix domain  
d. None of these
48. Which one of the following microprocessors is the world's first commercially available microprocessor
- a. Niagara b Niagara-2 c. Intel 8008 d. Intel 4004
49. Most commonly used operating system in the super computers in
- a. Max OS b. 'Unix OS  
c. Linux OS d. None of these
50. Who is the father of computer science
- a. John Moor b. Adom Oshome  
c. Neal Stephenson d. Alain turing



**DREAM IT, BELIEVE IT**  
**ACHIEVE IT**