

Booklet Serial No. : 01041
पुस्तिका क्रम संख्या : 01041

**GOVERNMENT OF HIMACHAL PRADESH
DEPARTMENT OF REVENUE**

PATWARI

हिमाचल प्रदेश सरकार राजस्व विभाग

Preliminary Examination for Selection of Patwar Candidates

पटवार अभ्यर्थियों के चयनार्थ आरंभिक परीक्षा

DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO
परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलिए जब तक ऐसा करने को कहा न जाए ।

**TEST BOOKLET परीक्षा प्रश्न पुस्तिका
EXAMINATION- 2012 परीक्षा - 2012**

Time Allowed : One hour thirty minutes.

निर्धारित समय : डेढ़ घंटा (90 मिनट)

Maximum Marks : 100

अधिकतम अंक : 100

All questions carry equal marks. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

1. **Write your Roll Number only in the box provided alongside, Do not write anything else on the Test Booklet.**

--	--	--	--	--	--

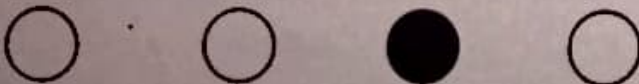
अपने अनुक्रमांक संख्या को साथ दिए गए स्थान में ही लिखिए । परीक्षा पुस्तिका के ऊपर अन्य कुछ भी न लिखिए।

2. **This Test Booklet contains 100 questions. Each question comprises four responses (answers). Choose only one right answer.**

परीक्षा पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु चार विकल्प दिये गये हैं । केवल एक सही/ठीक उत्तर ही चुनिए ।

3. **After the candidate has read each item in the Test Booklet and decided which of the given option is correct or the best, he has to mark the circle containing the letter of the selected response by blackening it completely with Black or Blue ball pen. In the following example, response "C" is so marked.**

अभ्यर्थी के द्वारा परीक्षा पुस्तिका की प्रत्येक मद को पढ़ने बाद निर्णय करें कि दिए गए उत्तरों में से कौन सा उत्तर ठीक और अधिक सही है । उसे चयनित प्रत्युत्तर के उस वर्ण के गोले/वृत्त में काले अथवा नीले बॉल पेन के निशान से पूरी तरह से काला करना है । निम्नलिखित उदाहरण में प्रत्युत्तर C को इस तरह से निशान लगा है ।



A

B

C

D

4. Do the encoding carefully as given in the illustration. While encoding your particulars or marking the answers on answer sheet, you should blacken the circle corresponding to the choice in full and no part of the circle should be left unfilled^{1, 2, 3}

जिस तरह से उदाहरण में दिया गया है, उस तरह ध्यान से वृत्त अथवा गोले को निशान लगाईए। जब आप अपने विवरण अथवा उत्तर तालिका पर उत्तरों का अंकन वृत्त/गोले में लगा रहे हों तो आपको अपनी पसंद के अनुरूप वृत्त/गोले को पूर्ण रूप से काला कर देना चाहिए, उसका कोई भी भाग अपूर्ण नहीं रहना चाहिए।

5. You have to mark all your responses ONLY on the ANSWER SHEET separately given to you.

आपको अपने सारे प्रत्युत्तरों को निशान केवल आपको अलग से दी गई उत्तर तालिका / सूची पर ही लगाने हैं।

6. There will be no negative marking.

कोई भी नकारात्मक अंक नहीं है।

7. Before you proceed to mark responses in the Answer Sheet, fill in the particulars in the front portion of the Answer Sheet as per the instructions.

इससे पहले कि आप उत्तर तालिका में प्रत्युत्तरों में निशान लगाने के लिए प्रवृत्त हों, उत्तर तालिका के सामने वाले भाग में अपने विस्तृत विवरण को निर्देशानुसार भरिए।

8. Last blank pages are meant for rough work, if any.

आखिर के कारे कागज कच्चे काम के लिए है, यदि ऐसा कुछ है तो।

1. निम्न नदियों में से कौन सी नदी हिमाचल प्रदेश में प्रवाहित नहीं होती ?

- A. रावी
B. प्रेलम
C. ब्यास
D. चन्द्रभागा

Which of the following rivers does not flow in Himachal Pradesh?

- A. Ravi
B. Jhelum
C. Beas
D. Chandrabhaga

2. भारत सरकार को बड़े पैमाने पर रोजगार सृजित करने वाली योजना कौन सी है ?

- A. अटल बिहारी ग्रामीण रोजगार योजना।
B. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी योजना।
C. जवाहर लाल नेहरू रोजगार योजना।
D. इंदिरा गांधी रोजगार योजना।

Which is the large scale employment generation programme of Government of India ?

- A. Atal Bihari Gramin Rozgar Yojana
B. Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme
C. Jawaharlal Nehru Employment Scheme
D. Indira Gandhi Rozgar Yojana

3. सुखना झील कहाँ स्थित है ?

- A. नई दिल्ली
B. उदयपुर
C. भोपाल
D. चण्डीगढ़

Where is Sukhna Lake located?

- A. New Delhi
B. Udalpur
C. Bhopal
D. Chandigarh

4. रंजी ट्रॉफी किस खेल से सम्बन्धित है ?

- A. फुटबाल
B. क्रिकेट
C. बास्केटबाल
D. हॉकी

With which game Ranji Trophy is associated?

- A. Football
B. Cricket
C. Basket Ball
D. Hockey



5. भारत का सर्वोच्च असेैनिक सम्मान कौन सा है ?

- A. पदम श्री
B. पद्मविभूषण
C. खेल रत्न
D. भारत रत्न

Which is the highest civilian award of India?

- A. Padama Shri
B. Padama Vibhushan
C. Khei Ratna
D. Bharat Ratna

6. 2012 ओलंपिक कहां आयोजित हुए ?

- A. यू.एस.ए.
B. कनाडा
C. यू.के.
D. स्पेन

Where were Olympics 2012 games organized?

- A. U.S.A.
B. Canada
C. U.K.
D. Spain

7. व्हेल किस श्रेणी का जीव है ?

- A. स्तनधारी
B. कीट
C. रेंगने वाला
D. पक्षी

Whale is a kind of ?

- A. Mammal
B. Insect
C. Reptile
D. Bird

8. भूकम्प की तीव्रता को मापने वाले यंत्र को कहते हैं :

- A. मोनोग्राफ
B. गल्वेनोमीटर
C. सिस्मोग्राफ
D. हार्डिडोग्राफ

Instrument for measuring intensity of earthquake is called:

- A. Monograph
B. Galvanometer
C. Seismograph
D. Hydrograph

9. महात्मा गांधी ने ऐतिहासिक डांडी यात्रा का शुभारम्भ कहां से किया ?

- A. डांडी
B. चम्पारन
C. चौरीचौरा
D. साबरमती आश्रम

Where from Mahatma Gandhi started his historic Dandi March?

- A. Dandi
B. Champaran
C. Chauri Chaura
D. Sabarmati Ashram



10. उस काल्पनिक रेखा का नाम बताओ जो भारत से गुजरती है :

- A. भूमध्य रेखा
B. कर्क रेखा
C. मकर रेखा
D. अन्तर्राष्ट्रीय डेट लाईन

Name the imaginary line passing through India:

- A. Equator
B. Tropic of Cancer
C. Tropic of Capricorn
D. International Date Line

11. सायना नेहवाल का सम्बंध किस खेल से है ?

- A. बैडमिन्टन
B. तैराकी
C. टेनिस
D. खो-खो

Saina Nehwal is associated with which sport?

- A. Badminton
B. Swimming
C. Tennis
D. Kho-kho

12. गोबर गैस में अधिकांशतः क्या पाया जाता है ?

- A. मिथेन
B. कार्बनडाइऑक्साइड
C. बुटेन
D. नाईट्रोजन

Mainly what comprises Gobar gas ?

- A. Methane
B. Carbon dioxide
C. Butane
D. Nitrogen

13. चमुरथी किस जानवर की नस्ल है ?

- A. गाय
B. बकरी
C. भेड़
D. घोड़ा

Chamurthi is a breed of which animal?

- A. Cow
B. Goat
C. Sheep
D. Horse

14. गोबिंद सागर झील के निकटतम कौन सा जिला मुख्यालय है ?

- A. सोलन
B. हमीरपुर
C. बिलासपुर
D. मण्डी

Which district headquarter is nearest to Gobind Sagar Lake ?

- A. Solan
B. Hamirpur
C. Bilaspur
D. Mandi



15. मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है ?

- A. 99.4°F B. 98.4°F
C. 95.4°F D. 90.4°F

How much is normal human body temperature ?

- A. 99.4°F B. 98.4°F
C. 95.4°F D. 90.4°F

16. भारतवर्ष एक :

- A. धर्मनिरपेक्ष राज्य है। B. प्रजातांत्रिक राज्य है।
C. मिश्रित अर्थव्यवस्था है। D. उपर्युक्त A,B,C सब।

India is a :

- A. Secular State B. Democratic State.
C. Mixed Economy D. All of A,B and C above

17. कथक नृत्य शैली का उद्भव किस राज्य में हुआ ?

- A. हिमाचल प्रदेश B. पंजाब
C. उत्तर प्रदेश D. कर्नाटक

"Kathak" dance form originated from which state?

- A. Himachal Pradesh B. Punjab
C. Uttar Pradesh D. Karnataka

18. भारतीय सेना में निम्न में से कौन सा उच्चतर पद है ?

- A. मेजर B. कैप्टन
 C. कर्नल D. लेफ्टिनेंट कर्नल

Among following which is higher rank in Indian Army?

- A. Major B. Captain
C. Colonel D. Lt. Colonel

19. चमेरा जल विद्युत परियोजना किस नदी पर स्थित है ?

- A. सतलुज B. यमुना
C. ब्यास D. रावी

Chamera Hydro-power Project is located on which river?

- A. Sutlej B. Yamuna
C. Beas D. Ravi



20. 'इगनाइटेड माइंड्स' पुस्तक किसने लिखी? :

- A. जाकिर हुसैन B. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
C. मोहम्मद अली D. अमीर खान

Who wrote the book 'Ignited Minds'?

- A. Zakir Hussain B. A P J Abdul Kalam
C. Mohammad Ali D. Amir Khan

21. सूर्य की किरणें हमें क्या प्रदान करती है ?

- A. विटामिन ए B. विटामिन डी
C. विटामिन बी D. विटामिन सी

What is provided by Sun rays to us?

- A. Vitamin A B. Vitamin D
C. Vitamin B D. Vitamin C

22. "ब्रॉडबैंड" परिभाषिक शब्द किस संदर्भ में प्रयुक्त किया जाता है ?

- A. मार्ग सम्पर्क B. वायु सम्पर्क
 C. इंटरनेट सम्पर्क D. फंक्शनल सम्पर्क

In which reference the term Broad Band is used?

- A. Road connectivity B. Air connectivity
 C. Internet connectivity D. Cable-car connectivity

23. भारत सरकार की 'आधार' परियोजना का क्या उद्देश्य है ?

- A. युवाओं को रोजगार प्रदान करना।
B. किसानों को उपदान प्रदान करना।
 C. भारतीय जनसंख्या को विशिष्ट पहचान संख्या प्रदान करना।
D. आई.आर.डी.पी. परिवारों को आवास ऋण प्रदान करना।

What is the objective of "Aadhaar" project of Government of India ?

- A. Providing employment to youth
B. Providing subsidy to farmers
C. Providing unique identification number to Indian population
D. Providing housing loans to IRDP families



24. कितने राज्य और केंद्रशासित क्षेत्र हैं, जिनकी सीमा हिमाचल प्रदेश के साथ जुड़ी है ?

- A. 4
B. 5
C. 6
D. 7

How many states and union territories share common boundary with Himachal Pradesh?

- A. 4
B. 5
C. 6
D. 7

25. हिमाचल प्रदेश के राज्य पक्षी का नाम बताइए :

- A. मोर
B. जाजुराना
C. मोनाल
D. तोता

Name the State Bird of Himachal Pradesh:

- A. Peacock
B. Jajurana
C. Monal
D. Parrot

26. छः वर्षों में कितने सप्ताह होते हैं ?

- A. 212
B. 302
C. 312
D. 323

How many weeks are there in 6 years?

- A. 212
B. 302
C. 312
D. 323

27. एक वर्ग के आंतरिक कोणों के कुल जोड़ तथा एक त्रिकोण के आंतरिक कोणों के कुल जोड़ को अंतर कितना है ?

- A. 90°
B. 180°
C. 185°
D. 360°

What is the difference of sum total of interior angles of a Square and that of a Triangle?

- A. 90°
B. 180°
C. 185°
D. 360°

28. यदि 80 विद्यार्थियों को कक्षा में लड़कियों व लड़कों की संख्या का अनुपात 4:6 है तो कक्षा में लड़कियों की संख्या कितनी है ?

- A. 30
B. 32
C. 40
D. 48



If in a class of 80 students, the ratio of girls to boys is 4:6, then what is the number of girls in the class?

- A. 30
B. 32
C. 40
D. 48

29. $(a-b)^2$ बराबर है:

- A. $a^2 - b^2$
B. $a^2 - b^2 - 2ab$
C. $a^2 + b^2 - 2ab$
D. $a^2 - b^2 + 2ab$

$(a-b)^2$ is equal to:

- A. $a^2 - b^2$
B. $a^2 - b^2 - 2ab$
C. $a^2 + b^2 - 2ab$
D. $a^2 - b^2 + 2ab$

30. $3^2 \times 2^2 - 2^2 + 3^2$ बराबर है:

- A. -131
B. +131
C. -141
D. +141

$3^2 \times 2^2 - 2^2 + 3^2$ is:

- A. -131
B. +131
C. -141
D. +141

31. एक वृक्षों की पंक्ति में एक वृक्ष किसी भी छोर से पांचवें स्थान पर है। उस पंक्ति में कुल कितने वृक्ष हैं ?

- A. 8
B. 9
C. 10
D. 11

In a row of trees, one tree is fifth from either end of the row. What is the total number of trees in that row?

- A. 8
B. 9
C. 10
D. 11

32. एक खेत की लम्बाई 25 मीटर तथा चौड़ाई 20 मीटर है। खेत के चारों ओर 2 मीटर चौड़ा रास्ता बना है। रास्ते का क्षेत्रफल कितना है ?

- A. 175 m^2
B. 180 m^2
C. 190 m^2
D. 196 m^2



A field is 25 meters long and 20 meters broad. It has a path 2 meters wide all around it.

What is the area of the path?

- A. 175 m² B. 180 m²
C. 190 m² D. 196 m²

33. 100 लड़कों तथा 80 लड़कियों ने एक परीक्षा में भाग लिया जिसमें 60 प्रतिशत लड़के तथा 40 प्रतिशत लड़कियाँ उत्तीर्ण हुए। परीक्षा में फेल होने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी है?

- A. 88 B. 98
C. 108 D. 118

100 boys and 80 girls appeared in an examination. 60% of boys and 40% of girls passed the examination. How many students failed in the examination?

- A. 88 B. 98
C. 108 D. 118

34. अनीता तथा सुनीता का वर्तमान आयु का अनुपात 5:9 है। 3 वर्ष पश्चात उनकी आयु का अनुपात 2:3 हो जाएगा। अनीता की वर्तमान आयु क्या है?

- A. 5 साल B. 9 साल
C. 10 साल D. 15 साल

The ratio of present age of Anita and Sunita is 5:9. Ratio of their age after 3 years will be 2:3. What is the present age of Anita?

- A. 5 years B. 9 years
C. 10 years D. 15 years

35. यदि हम 0.1 को 0.01 से गुणा करें तो उत्तर होगा:

- A. 0.001 B. 0.01
C. 0.1 D. 1.1

If we multiply 0.1 with 0.01 the result will be:

- A. 0.001 B. 0.01
C. 0.1 D. 1.1

36. एक नगर की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 4 प्रतिशत वृद्धि होती है। यदि नगर की वर्तमान जनसंख्या 37500 है तो 2 वर्षों पश्चात् जनसंख्या कितनी होगी?

- A. 40000 B. 40450
C. 40560 D. 40565

The population of a town increases at a rate of 4% per annum. If present population is 37500 then what will it be after 2 years?

- A. 40000 B. 40450
C. 40560 D. 40565

37. एक संख्या का पांचवां भाग 19 है। इस संख्या का 42 प्रतिशत कितना होगा?

- A. 38.9 B. 39.9
C. 40.7 D. 42.7

One fifth of a number is 19. What will be 42% of that number?

- A. 38.9 B. 39.9
C. 40.7 D. 42.7

38. यदि विक्रय मूल्य (SP) < क्रय मूल्य (CP) हो तो SP - CP बराबर है:

- A. हानि B. लाभ
C. न लाभ न हानि D. उपरोक्त A,B,C में से कोई भी नहीं

If Sale Price(SP) < Cost Price(CP) then SP-CP is:

- A. Loss B. Profit
C. No profit no loss D. None of A,B,C above

39. अमित 27 सेंकंड में 100 मीटर दौड़ता है और चमन 30 सेंकंड में यह दूरी तय करता है। अमित चमन को कितने मीटर से पराजित करता है?

- A. 9 मीटर B. 10 मीटर
C. 11 मीटर D. 12 मीटर

Amit runs 100 meters in 27 seconds and Chaman covers the same distance in 30 seconds. By how many meters Amit beats Chaman?

- A. 9 meters B. 10 meters
C. 11 meters D. 12 meters

40. यदि एक वृत्त का व्यास 14 सें.मी. हो तो उस वृत्त की परिधि होगी:

- A. 40 सें.मी. B. 42 सें.मी.
C. 44 सें.मी. D. 46 सें.मी.

If diameter of a circle is 14 cms then its circumference will be:

- A. 40 cms B. 42 cms
C. 44 cms D. 46 cms

41. यदि 5, 7, _____, 9 तथा 13 को औसत 10 है तो _____ का मूल्य कितना होगा ?

- a. 16 b. 17
c. 18 d. 19

If the average of 5, 7, _____, 9 and 13 is 10, then how much will be the value of _____ ?

- A. 16 B. 17
 C. 18 D. 19

42. 4 आंकड़ों को अधिकतम संख्या तथा 3 आंकड़ों को न्यूनतम संख्या का अंतर है:

- a. 9899 b. 9989
 c. 8999 d. 9889

The difference between largest 4 digit number and the smallest 3 digit number is:

- A. 9899 b. 9989
 C. 8999 d. 9889

43. 11109999 को 11111 से भाग करने पर शेषफल प्राप्त होगा:

- A. 10980 b. 11888
 C. 10110 d. 11100

If 11109999 is divided by 11111, then the remainder will be:

- a. 10980 b. 11888
 c. 10110 d. 11100

44. यदि 0.5 को 0.01 से भाग दिया जाए तो परिणाम है:

- A. 5 b. 1/50
 C. 50 d. 500

If 0.5 divided by 0.01 then the result is:

- A. 5 b. 1/50
 C. 50 d. 500

45. यदि कुठ संतरे 5 रूपये प्रति 10 संतरो के हिसाब से खरीदकर 10 रु. प्रति 5 संतरो के हिसाब से बेचे जाए तो लाभ प्रतिशत होगा :

- A. 100 प्रतिशत b. 150 प्रतिशत
 C. 200 प्रतिशत D. 300 प्रतिशत



If some oranges are bought at Rs. 5 for 10 oranges and sold at Rs. 10 for 5 oranges then the gain percent will be:

- A. 100% b. 150%
 C. 200% d. 300%

46. 5 सें.मी. घुजा वाले 5 टोस घनों को एक पक्ति में रखने पर बने घन का घनफल कितना होगा?

- A. 125 cm³ B. 625 cm³
 C. 15525 cm³ d. 55125 cm³

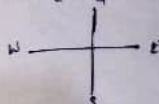


What will be the volume of five equal solid cubes, each of side 5 centimeter, that are placed adjacent to each other in a row?

- A. 125 cm³ b. 625 cm³
 C. 15525 cm³ d. 55125 cm³

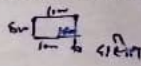
47. लोकेश अपने आवास से उत्तर दिशा में 15 कि.मी. दूरी तय करता है। उसके बाद वह पश्चिम दिशा की ओर मुड़ कर 10 कि.मी. दूरी तय करता है, उसके पश्चात वह दक्षिण की ओर मुड़कर 5 कि.मी. दूरी तय करता है। अंत में पूर्व दिशा की ओर मुड़कर 10 कि.मी. दूरी तय करता है। वह अपने आवास से किस दिशा की तरफ है ?

- a. उत्तर b. दक्षिण
 c. पूर्व d. पश्चिम



From his house Lokesh walks 15 Kms to the North. Then he turns West and covers 10 Kms. Then he turns South and covers 5 Kms. Finally, turning to East, he covers 10 Kms. In which direction is he from his house?

- A. North b. South
 C. East d. West



48. यदि 5 श्रमिक 10 दिनों में 1800 रु. कमाते हैं तो 15 श्रमिकों को 7 दिन की कमाई कितनी होगी?

- A. रु. 3360 b. रु. 3400
 C. रु. 3460 D. रु. 3780

If 5 workers earn Rs. 1800 in 10 days then how much will 15 workers earn in 7 days?

- A. Rs. 3360 b. Rs. 3400
 C. Rs. 3460 d. Rs. 3780



14 3
1000 = 1000000

49. एक 14 मीटर X 9 मीटर आयत वाले कमरे के फर्श को 60 सें.मी. चौड़े कार्पेट से ढकाने के लिये कितने मीटर कार्पेट की आवश्यकता होगी ?

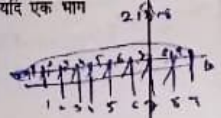
- A. 205 मीटर
- B. 210 मीटर
- C. 214 मीटर
- D. 315 मीटर

How many meters of carpet of 60 cms width will be required to cover the floor of a room measuring 14 meters x 9 meters?

- A. 205 meters
- B. 210 meters
- C. 214 meters
- D. 315 meters

50. एक लकड़ी के सट्टे को 10 बराबर भागों में काटने में कितना समय लगेगा, यदि एक भाग काटने में 2 मिनट का समय लगता है ?

- A. 10 मिनट
- B. 15 मिनट
- C. 18 मिनट
- D. 20 मिनट



How much time is required to cut a log of wood into 10 equal pieces if it takes 2 minutes to cut one piece?

- A. 10 minutes
- B. 15 minutes
- C. 18 minutes
- D. 20 minutes

Question No. 51 to 54: Choose the appropriate word.

51. The government is confident that the standard of living will begin to _____ soon.

- A. Rise
- B. Lift
- C. Flourish
- D. Revive

52. An employment advertisement should _____ the number of vacancies.

- A. Provide
- B. Declare
- C. Contain
- D. Specify

53. The judge acquitted the prisoner _____ the charge of murder.

- A. From
- B. About
- C. With
- D. Of



54. The problem that India's economic development faces are _____.

- A. Enormous
- B. Great
- C. Myopic
- D. Morbid

Question No. 55 & 56: Choose the word which is opposite in meaning to the word given below.

55. Dry

- A. Wet
- B. Drenched
- C. Soaked
- D. Water

56. Dusk

- A. Noon
- B. Dawn
- C. Evening
- D. Morning

Question No. 57 to 60: Choose the word which is spelt correctly.

57.

- A. Secterairt
- B. Secretanat
- C. Secretrait
- D. Secrait

58.

- A. Confidencial
- B. Confedencial
- C. Confidenciatl
- D. Confidental

confidencial

59.

- A. Highe Secondary
- B. Higher Secendry
- C. High Secodry
- D. Higher Secondary

secondary

60.

- A. Mustach
- B. Moustache
- C. Moustash
- D. Mustash



Question No. 61 to 62: Complete the proverb by choosing the correct option.

61. Make hay while

- A. star shines a. sun shines
C. moon shines b. it rains

62. Don't cry over

- A. spoilt milk B. dirty milk
C. sour milk D. no milk

Question No. 63 to 65: Choose the correct article from the option given below.

63. _____ honest officer.

- A. The B. An
C. A D. None of these

64. She is _____ matriculate but her husband is _____ graduate.

- A. a, an B. an, the
C. a, a D. the, the

65. I said, "It takes _____ hour to reach there."

- A. the B. an
C. a D. none of these

Question No. 66 to 70: Fill in the blanks with appropriate word.

66. My father _____ speak and write five languages.

- A. may B. can
C. could D. might

67. Those who live in glass houses _____ not throw stones at others.

- A. should B. could
C. would D. shall



68. I am anxious _____ the result.

- A. for B. with
C. about D. of

69. The noise _____ downstairs prevented me _____ sleeping.

- A. of, from B. of, for
C. from, from D. for, for

70. I _____ home next Sunday.

- A. go B. am going
C. went D. had gone

Question No. 71 to 72: Choose the correct meaning of the following idioms from the options given below:

71. To fight tooth and nail.

- Making every effort to win B. To fight cowardly
C. To fight heroically D. To fight a losing battle

72. To put two and two together.

- A. Make a formal statement B. Look very thoughtful
C. Draw a logical conclusion D. Count very well

Question No. 73 to 74: Join the sentence by adding the option given below.

73. He is rich. He is unhappy.

- A. and B. or
C. because D. but

74. I have a watch. I have a wallet.

- A. or B. and
C. as though D. than



75. The plural of half is

- A. Halfs
B. Halve
C. Halvs
D. Halves

76. निम्नलिखित में कौन शब्द स्त्रीलिंग नहीं है?

- A. पानी
B. नानी
C. कहानी
D. रानी

77. वर्णों के समूह को क्या कहते हैं?

- A. स्वरमाला
B. व्यंजनमाला
C. वर्णमाला
D. कंठमाला

78. जिस साधन द्वारा मनुष्य अपने मन के भावों व विचारों को प्रकट करता है तथा दूसरों के भाव व विचारों को समझता है उसे क्या कहते हैं ?

- A. क्रिया
B. स्वर
C. भाषा
D. लिपि

79. सही युग्म पहचानिये:

- A. काले ↔ टोपी
B. हरी ↔ पत्ता
C. दुबला-पतला ↔ लड़का
D. वृद्धता हुआ ↔ चिट्ठिया

80. "श्याम की भेड़ बहुत काली है" वाक्य में "काली" शब्द क्या है?

- A. सर्वनाम
B. क्रिया
C. विशेषण
D. संज्ञा

प्रश्न 81 से 85 : निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक मुहावरे के लिए चार विकल्प दिए गए हैं इनमें से एक उचित विकल्प का चयन कीजिए।

81. आंख लगना :

- A. होश उड़ाना
B. भयभीत होना
C. नौद आना
D. युद्ध में मारा जाना



82. कलम तोड़ना

- A. इधर की बात उधर करना
B. व्यर्थ लिखना
C. स्वागत करना
D. सक्षिप्त लिखना

83. औंधी के आम

- A. सस्ती वस्तु
B. उपहार में प्राप्त वस्तु
C. दुर्लभ वस्तु
D. कठिनाई से प्राप्त वस्तु

84. कपमड़क होना

- A. घर से बाहर रहना
B. कुर्र में गिरना
C. प्रमत्त होना
D. अत्यंत सीमित ज्ञान होना

85. दाँत खट्टे करना

- A. दाँत का बेंकार होना
B. पराजित करना
C. मुँह का स्वाद बिगड़ना
D. मटिया पान करना

प्रश्न 86 से 95 : निम्नलिखित वाक्यों में खाली स्थान भरने के लिए नीचे दिए गए चार शब्दों में एक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए।

86. सृष्टि का नियम है।

- A. छायावाद
B. परिवर्तन
C. नैतिकता
D. अहिंसा

87. हमारी सेनाएं को रक्षार्थ पूर्णतः सक्षम है।

- A. संस्कृति
B. समुदाय
C. समाज
D. सीमा

88. महात्मा गांधी जी के पुजारी थे।

- A. अहिंसा
B. हठनाश
C. अनराज
D. क्रांति

