## Booklet Serial No. पुस्तिका क्रम संख्या <br> GOVERNMENT OF HIMACHAL PRADESH DEPARTMENT OF REVENUE

Preliminary Examination for Selection of Patwar Candidates
पटवार अभ्यार्थियों 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।

Time Allowed : One hour thirty minutes. निर्धारित समय : डेढ़ घंटा( 90 मिनट )

Maximum Marks : 100
अधिकतम अंक $: 100$

## All questions carry equal marks. समी प्रश्नों के अंक समान है ।

1. Write your Roll Number only in the box provided alongside, $\square$ Do not write anything else on the Test Booklet.
अपने अनुक्रमांक संख्या को साथ दिए गए स्थान में है। 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.
अभ्यार्थी के द्वारा परीक्षा पुस्तिका की प्रत्येक मद को पढ़ने बाद निणर्य करें कि दिए गए उत्तरों में से कौन सा उत्तर ठीक और अधिक सही है । उसे चयनित प्रत्युतर के उस वर्ण के गोले/ृृत में काले अथवा नीले बॉल पेन के निशान से पूरी तरह से काला करना है । निम्नलिखित उदाहरण में प्रत्युतर $\mathbf{C}$ को इस तरह से निशान लगा है ।


A


B


C


D
4. Do the encoding carafully as given in the illustration. While encoding your particuiars 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 ${ }_{3}$.s
जिस तरह से उदाहरण में दिया गया है, उस तरह ख्यान से वृत अथवा गोले को निशान लगाईए । जब आप अपने विदरण अभवा उत्तर तालिका पर उत्तरों का अंकन वृत/गोले में सगा रहे हों तो आपकी अपनी पंसद के अनुरूप वृत गोले को घूर्ण 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 प्रत्युत्तों के निशान केवल आपको अलग से दी गई उत्तर तालिका / सूची पर ही लगाने हैं ।
6. There will be no negative marking.

कोई भो नकारात्भक 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 आष उत्तर तालिका में प्रत्युत्तों में निशान लगाने के लिए प्रवृत हों, उत्तर तालिका के सामने वाले भाग में अपने विस्तूत विवरण को निर्देशानुसार भरिए ।
8. Last blank pages are meant for rough work, if any. आखिए कं कोरे कागृज कच्चे काम के लिए है, यदि ऐसा कुछ्छ है तो ।
3. सुखना झील कहां स्थित है ?
A. नई दिल्ली
B. उदयपुर
c. भोपाल
(c) चण्डीगया

Where is Sukhna Lake located?
a. New Delhi
B. Udalpur
c. Bhopal
o. Chandigarh
4. रंजी ट्राफी किस खेल से सम्बन्धित है ?
A फुखबाल
c. बास्केटबाल
(2) क्रिकेट
a. हॉकी

With which game Ranji Trophy is associaled?

| a Football | B. | Cricket |
| :--- | :--- | :--- |
| c. Basket Ball | D. | Hockey |

1. निम्न नदियों में से कीन सी नदी हिमाचल प्रदेश में प्रव्याहित नात् होंती ?
$\begin{array}{ll}\text { खावी } & \text { B) घ्रेलम }\end{array}$

Which of the following rivers does not flow in Himachal Pradesh?
a Ravi
B. Jhelum
c. Beas
D. Chandrabhaga
2. भारत सरकार की बड़े पैमाने पर रोजगार सृजित करने वाली योजना कौन सी है ?

A अटल बिहारी ग्रामीण रोजगार योजना ।
(8) महात्मा गांधी राप्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गांरदी योजना ।

जवाहर लाल नेहरू रोजगार योजना।
ईंदिरा गांधी रोजगार योजना ।
Which is the large scale employment generation programme of Government of inoia?
a Alal Bihari Gramin Rozgar Yojana
a. Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Scheme
c. Jawaharlal Nehru Employment Scheme
D. Indira Gandhi Rozgar Yojana
a Football
D. Hockey
5. भारत का सबॉच्च अर्सैनिक सम्मान कौन सा है ?


Which is the highest civilian award of India?
a. Padama Shri
B. Padama Vibhushan
c. Khel Ratna
Bharat Ratna
6. 2012 ओर्लषिक कहां आयोजित हुए ?

$$
\begin{array}{ll}
\text { a.एस.ए. } & \text { B. कनाडा } \\
\text { य. के. } & \text { D. स्पेन }
\end{array}
$$

Where were Olympics 2012 games organized?
A. U.S.A
Canada
c. U.K.
D. Spain
7. हेल किस श्रेणी का जीव है ?

$$
\begin{aligned}
& \text { (A) स्तनधारी } \\
& \text { c. रेंगने वाला }
\end{aligned}
$$

B. कीट

Whale is a kind of ?
a. Mammal
a. Insect
c. Reptile
Bird
8. भूकम्म की तीव्रता को मापने वाले यंत्र को कहते है :

$$
\begin{array}{ll}
\text { A. मोनोग्राफ } & \text { B. गलवैनोमीटर } \\
\text { C. सिस्मोग्राफ } & \text { D. हाईडोग्राफ }
\end{array}
$$

istrument for measuring
Instrument for measuring intensity of earthquake is called:
A. Monograph
B. Galvanometer
c. Selsmograph
o. Hydrograph
9. महात्मा गांधी ने ऐतिहासिक डांडी यात्रा का शुभारम्म कहां से किया ?

$$
\begin{array}{ll}
\text { A. डांडी } & \text { B. चम्पारन } \\
\text { c. चौरीचैरा } & \text { ©) साबरमती आश्रम }
\end{array}
$$

Where from Mahatms Gandhi started his historio Dandi March?
A. Dandi
c. Chauri Chaura
B. Champaran
D. Sabarmati Ashram
10. उस काल्पनिक रेखा का नाम बताओ जो भारत से गुजरती है :
A. भूमध्य रेखा
(i) कर्के रेखा
c. मकर रेखा
D. अन्तंराप्ट्रीय हेट लाईन

Name the imaginary line passing through India:
a Equator
B. Tropic of Cancer
c. Tropic of Capricom Intemational Date Line
11. सायना नेहवाल का सम्बंध किस खेल से है ?
बै डैडमिन्टन
टैनिस
B. तैराकी

Saina Nehwal is associated with which sport?
Badminton
a. Swimming

Tennis
Kho-kho
12. गोबर गैस में अधिकांशतः क्या पाया जाता है ?
a. मिथेन

| c. बुटेन | B. कार्बनडाइऑक्साईड |
| :--- | :--- |
| नाईट्रोजन |  |
| A. Methane | Bhat comprises Gobar gas ? |
| C. Butane | B. Carbon dioxide |
| C. Nitrogen |  |

(13.) चमुर्यी किस जानवर की चस्ल है?
A गाय
8. खकरी
8. घोड़ा
Chamurthi is a breed of which animal?
A. Cow

1. Coat
c. Sheep
D. Horse
2. गोबिंद सागर झील के निकटतम कौन सा जिला मुख्यालय है ?

| A सोलन | B. हमीरपुर |
| :--- | :--- |
| (d) बिलासपुर | D. मण्ही |

Which district headquarter is nearest to Gobind Sagar Lake?

| a | Solan | a. Haminpir |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| c. Bilaspur | D. | Mandi |


15. मानव शरोर का सामान्य तापमान कितना होता है ?

| a | $99.44^{4} \mathrm{~F}$ | $98.4^{\circ} \mathrm{F}$ |
| :--- | :--- | :--- |
| c | $95.4^{\circ} \mathrm{F}$ | D. $90.4^{\circ} \mathrm{F}$ |

How much is normal human body temperature ?
A. $\quad 99.4^{\circ} \mathrm{F}$
c $\quad 95.4^{\circ} \mathrm{F}$
a. $\quad 98.4^{\circ} \mathrm{F}$
D. $\quad 90.4^{\circ} \mathrm{F}$
(16.) भाराबर्क एक:
A धर्मनिरेक्ष रज्य है ।
a. प्रजातांत्रिक राज्य है ।
c. मिश्रित अर्थव्यवस्था है ।
Q2 उपयुंक्त $A, B, C$ सब।
a Secular State
a. Democratic State
c. Mixed Economy

India is a:
17. कत्थक नृत्य शैली का उदभव किस राज्य में हुआ ?
A हिमाचल प्रदेश

"Kathak" dance form originated from which state?
A. Himachal Pradesh
B. Punjab
c. Uttar Pradesh
o. Karnataka
18. भारतीब सेना में निम्न में से कौन सा उच्चतर पद है ?
(4.) मेजर
a. कँप्टन
mong 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 ?

$$
\begin{aligned}
& \text { A. सतलुज } \\
& \begin{array}{ll}
\text { c. ब्यास } & \text { (ifुना } \\
\text { c. रावी }
\end{array}
\end{aligned}
$$

Chamera Hycro-power Project is located on which river?
a Sutlej
B. Yamuna
c. Beas
o. Ravi

20. 'दानाईंटिठ माईंह्स' पुस्तक किसने लिखी?
a. जाकिर हुसैन
c. मोह्मद अली

Who wrote the book 'Ignited Minds'?

> a Zakir Hussain
c. Mohammad Ali

a. AP JAbdul Katam
D. Amir Khan
21. सूर्य की किरणें हमें क्या प्रदान करती है ?

वियमिन ए
वियामिन बी
2. वियामिन की
D. वियामिन सी

What is provided by Sun rays to us?
Vitamin $A$
Vitamin D
Vitamin B
D. Vitamin C
"ब्रॉडवैंड" पारिभाषिक शब्द किस संदर्भ में प्रयुक्त किया जाता है ?

b. वायु सम्पर्क
b. केबलकार सम्पकं

In what relerence the term Broad Band is used?
A. Road connectivity
a. Air connectlvity
c. Intemet connectivily
Cable-car connoctivity
23. भारत सरकार की 'आधार' परियोजना का क्या उददेश्य है ?
A. युवाओं को योजगार प्रदान करना।
b. किसानों को उपदान प्रदान करना ।

भारतीय जनसंख्या को विशिष्ट पहचान संख्या प्रदान करना ।
आइं.आरडी.पी. परिवारों को आवास श्रण 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

Q2. कितने राज्य और केन्द्रशासित क्षेत्र हैं, जिनकी सीमा हिमाचत प्रदेश के साथ जुड़ी है ?


How many states and union territones share common boundary with Himachal Pradesh?
A 4
a. 5
c. 6
D. 7
25. दिमाचल प्रदंधा के रान्य पक्षी का नाम बताइए :
a मोर
a) आडुराना

Name the State Bird of Himachal Pradesh:
A. Peacock

- Jajurana
c. Monal
Parrot

26. छः वर्षों में कितने सप्ताह होते हैं ?

| $A$. | 212 | B. | 302 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | D. | 323 |
| How many weoks are there in 6 yoars? |  |  |  |
| A | 212 | B. | 302 |
| 0 | 312 | D. | 323 |

27. एक वर्ण के आंतरिक कोणों के फुल जोड़ तथा एक त्रिकोण के आंतरिक कोणों के कल जीड
a. $90^{\circ}$
c. $185^{\circ}$
a- $\quad 180^{\circ}$
$360^{\circ}$
28. 

A. $\quad 30$

- 32
C. 40
a. 48

$$
\text { A. }-131
$$

$$
\begin{gathered}
27 \times 4-4+27 \\
108+23 \\
=131
\end{gathered}
$$

$$
3^{2} \times 2^{2}-2^{2}+3^{2} \text { is: }
$$

$$
\text { A. }-131
$$ को अन्तर कितना है?

29. (a-b) $)^{2}$ बराबर है:
A $\quad a^{2}-b^{2}$
B. $\quad a^{2}-b^{2}-2 a b$
c. $a^{2}+b^{2}-2 a b$
b. $a^{2}-b^{2}+2 a b$
$(a-b)^{4}$ is equal to

$3^{3} \times 2^{3}-2^{2}+3^{2}$ बराबर है:
30. +131
c. $\quad-141$
$+141$
31. एक वृब्बों की पक्ति में एक वृष्ष किसी भी छोर से पांचचे स्थान पर है। उस पविन में कुल कितने वृष्न हैं?
A. 8
c. $\quad 10$
(1) 9
a. 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?

$$
\begin{array}{ll}
\text { A. } & 8 \\
\text { C. } & 10
\end{array}
$$

e

## 500

$\qquad$
32. एक ख्बेत की लम्बाई 25 मीटर तथा चौड़ाई 20 मीटर है । सेत के वारों और 2 मीटर औड़ा रास्ता बना है। रास्ते का क्षेत्रफल कितना है?
A $175 \mathrm{~m}^{2}$ a. $180 \mathrm{~m}^{2}$

A 30



A field is $\mathbf{2 5}$ meters long and 20 meters broad．It has a path $\mathbf{2}$ meters wide all around it． What is the area of the path？
A．$\quad 175 \mathrm{~m}^{2}$
B．$\quad 180 \mathrm{~m}^{2}$
c．$\quad 190 \mathrm{~m}^{2}$
D．$\quad 196 \mathrm{~m}^{2}$

33． 100 लड़कों तथा 80 लड़कियों ने एक परीक्षा में भाग लिया जिसमें 60 प्रतिशत लड़के तथा 40 प्रतिशत लड़कियां उत्तीर्ण हुए । परीक्षा में फेल होने वाले विद्यार्थियों की संख्या कितनी है ？
c． 108
B． 98
D．$\quad 118$

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．$\quad 118$
34.

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

$$
\begin{array}{ll}
i+b & \text { a. } \\
\text { c. } & 10 \text { साल }
\end{array}
$$

$$
\text { b. } \underbrace{9 \text { साल }}_{15 \text { साल }}
$$

$$
\begin{aligned}
& \frac{8 x}{15}=\frac{5}{4} \\
& 4 n \cdot 91=54 \\
& 3^{6}=57
\end{aligned}
$$

The ratio of present age of Anita and S
S：3．What is the present age of Anita？

$$
\begin{array}{ll}
5 \text { years } & \text { B. } \\
\text { c. } 10 \text { years } & \text { o. } \\
15 \text { years }
\end{array}
$$

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

$$
\begin{array}{llll}
0.001 & 0 & \text { b. } & 0.01 \\
\text { c. } 0.1 & \text { D. } & 1.1
\end{array}
$$

$$
\text { A. } 0.001
$$




$$
\begin{aligned}
& \text { years } \\
& \text {.eor }
\end{aligned}
$$

$$
\text { If we multiply } 0.1 \text { with } 0.01 \text { the result will be: }
$$

$$
\text { c. } \quad 0.1
$$

$$
\text { D. } \quad 1.1
$$

The population of a town increases at a rate of $4 \%$ par annum．If present population is 37500 then what will it be after 2 years？
A．$\quad 40000$
e． 40450
c．$\quad 40560$
40565

37．एक संख्या का पांचवां भाग 19 है 1 इस संख्या का 42 प्रतिशत कितना होगा？
A．$\quad 38.9$
D． 49.9
$45 \times \frac{34}{90}=33.9$
One fith of a number is 19 ．What will be $\mathbf{4 2 \%}$ of that number？
38.9
B．$\quad 39.9$
40.7
b．$\quad 42.7$
$-3 \cdot 393$
$3-17$ $\overbrace{100}^{3}$ 方 192
$110-142$ $s p-C p=\operatorname{ces}$

38．यदि विक्रय मूल्य $(S P)<$ क्रय मूल्य $(C P)$ हो तो $\mathrm{SP}-\mathrm{CP}$ बराबर है：

$$
\begin{aligned}
& \text { c. नानि } \\
& \text { लाभ न हानि }
\end{aligned}
$$

b．लाम
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.


अमित 27 सैकेंड में 100 मीटर बौड़ता है और चमन 30 सेंकेड में या दूरी अमित चमन को कितने मीटर से पराजित करता है ？

$$
\begin{aligned}
& \text { A. } 9 \text { मीटर } \\
& \text { c. } 11 \text { मीटर } 10 \text { मीटर } \\
& 12 \text { मीटर }
\end{aligned}
$$

100 meters $27 \quad \frac{18}{27} 27$ seconds．By how many meters Amit beats Chaman ？
－ 31
$4-9 \tan$
$3 \exists x$ 定 $1+19$
A．$\quad 9$ meters
B．$\quad 10$ meters
C．$\quad 11$ meters
D． $\mathbf{1 2}$ meters

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

$$
\begin{array}{ll}
\text { A. } 40 \text { सें.मी. } & \text { e. } 42 \text { सें.मी. } \\
44 \text { सें.मी. } & \text { b. } 46 \text { सें.मी. }
\end{array}
$$

umference will be:

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

$$
\begin{array}{ll}
\text { A. } 40 \mathrm{cms} & \text { D. } 42 \mathrm{cms} \\
\text { C. } 44 \mathrm{cms} & \text { D. } 46 \mathrm{cms}
\end{array}
$$



## 



36．एक नगर की जनसंख्या में प्रतिवर्ष 4 प्रतिशत वृद्धि होती है । यदि नगर की वर्तमान जनसंख्या 3 37500 है तो 2 वर्षों पश्चात् जनसंख्या कितनी होगी ？

A． 40000
B． 40450
D． 40565

 － 1560 疑 ， 0569 年
42. यदि 5.7. 9 तथा 13 की औसत 10 है तो $\qquad$ का मूल्य कितना होगा ?
< 16
a. $\quad 17$
c. 18
D. 19

If the average of 5, 7._, 9 and 13 is 10 , then how much will be the value of $\qquad$ -?

A 16
R. 17
D. $\quad 19$
quar q9a
42. 4 आंकह़ों की अधिकतम संख्या तथा 3 आंकड़ों की न्यूनतम संख्या का अन्तर है:

$$
\begin{array}{llll}
\text { A } & 9899 & \text { b. } & 9989 \\
\text { c. } 8999 & \text { D. } 9889
\end{array}
$$

The difference between largest 4 digit number and the smallest 3 digit number is:
A. 9899
B. 9989
b. 9889
c. 8999

11109999 को 11111 से भाग करने पर शेषफल प्राप्त होगा :

| a | 10980 | a | 11888 |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| c. 10110 | b. | 11100 |  |

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

$$
\begin{array}{lll}
10980 & \text { a. } & 11888 \\
10110 & \text { d. } & 11100
\end{array}
$$

$\frac{-5}{75}=\frac{30}{3}$
47.

आवास से उतर दिशा में 15 कि.मी. दूरी तय करता है। उसके बाद बह पर्चिम दिशा की ओर मुड़ कर 10 कि.मी. दूरी तय करता है, उसके पश्चात वह दक्षिण की और मुड़कर 5 कि.मी. दूरी तय करता है । अन्त में पूर्व दिशा की और मुड़कर 10 कि.मो. दूरी तय्यकरता है । वह अपने आवास से किस दिशा की तरफ है ?

$$
\begin{array}{lll}
\text { a. उत्तर } & \text { B. दक्षिण } \\
\text { c. पूर्व } & \text { D. पशिचम }
\end{array}
$$

From his house Lokesh waiks 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
46. 5 सें.मी. पुजा वाले 5 ठोस घनों को एक पंक्ति में रख़े पर बने घन का घनफल कितना होगा?

| A. $125 \mathrm{~cm}^{3}$ | $15525 \mathrm{~cm}^{3}$ |
| :--- | :--- |
| C. | $525 \mathrm{~cm}^{2}$ |

B. South

$\frac{36}{752 \times 15} \times 3280 \quad$ c.
$125 \mathrm{~cm}^{3}$
B. $\quad 625 \mathrm{~cm}^{3}$
C. $\quad 15525 \mathrm{~cm}^{3}$
b. West
48. यदि 5 श्रमिक 10 दिनों में 1800 रू. कमाते हैं तो 15 श्रमिकों की 7 दिन की कमाई कितनी होगी?
 placed adjacent to each other in a row?


If some oranges are boughl al Rs. 5 for 10 oranges and sold at Re. 10 for 5 oranges then the gain percent will be:
A. $100 \%$
L. $150 \%$
c. $200 \%$
D. $300 \%$

If 5 workers earn Rs. 1800
A. Rs. 3360
a. Rs. 3360
B.
Rs. 3400
c. Rs. 3460
D. Rs. 3780
Rs. 3780
(4.)

एक 14 मोटर $\times 9$ मीटर आयत वाले कमरे के फर् को 60 सें.मी. चौड़े कालीन से उकने के लिये कितने मोट कालीन की आवश्यकता होगी ?
A. 205 मोट
:2 210 मोरा
8) 214 मौरर
a. 315 मौटा

How many meters of carpet of 60 cms wideth will be required to cover the floor of a room measuring 14 meters $\times 9$ meters?
a 205 meters

- $\quad 210$ meters
c 214 matars
D. $\quad 315$ melers

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


How rmuch time is required to cut a $\log$ of wood into 10 equal pieces if it takes 2 minutes to cuf one piece?
A $\quad 10$ minules
B. $\quad 15$ minutes
c. $\quad 18$ minutes
D. 20 minutes

Question No. 51 to 54: Choose the approprlate word.
51. The govemment is confident that the standard of living will begin to

i Rise
B. Lift
a. Flourish
D. Revive
52. An employment advertisement should $\qquad$ the number of vacancies.
A. Provide
F Declare
c. Conlain
D. Specify
53. The judge acquilted the prisoner $\qquad$ the charge of murder.
a From
B. About
D. of

54

## The probiem that India's economic development faces are.

a Enormous
e. Great
c. Myopic
a. Morbid

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

Dusk

| A. Noon | Dawn |
| :--- | :--- |
| c. Evening | D. Morning |

Question No. 57 to 60: Choose the word which is spelt correctly.
57.
a Secterait
c. Secretrait

* Secretanal
Secrat
(56)
a Confidencial
a. Confedencial
D. Confidental
cerpicurcial

59. 

a Highe Secondary
B. Higher Secendry

0
Higher Secondary


60
A Mustach
c. Moustash
e.

Moustache
Mustash


Question No. 51 to 62: Complete the proverb by choosing the correct option.
61.

82. Don't cry over
A. spoilt milk
Q. difly milk
c. sour milk
D. no milik

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

B. An
a. None of these
64.

She is $\qquad$ matriculate but her husband is $\qquad$ graduate
A. a, an
a. an, the
c. B. 日
a. the, the
65. I said, "it takes hour to reach there."

- a me
B. an
D. none of these

Question No. 66 to 70: FIII In the blanks with appropriate word. -
85. My father

67. Those who ilve in glass houses $\qquad$ not throw stones at others.

2. could
c. would
D. shall
68. I am anxlous $\qquad$ the result.The noise $\qquad$ downstairs provented me $\qquad$
70.

a. am going

Question No. 71 to 72: Choose the correct meaning of the following idioms from the options given below:
71. To fight tooth and nail

72. To put two and two together.

A Make a formal statement a Look very thoughitul a Draw a logical conclusion D. Count very well

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


75．The plural of hati is
A Halfs

$$
\begin{aligned}
& \text { Halves } \\
& \text { D. Halve. }
\end{aligned}
$$

（76．）निम्नलिखित में कीन गाष्ट स्वीलिग नहाँ है？
（4）पानी
a．नानी

77．वणों के समूह्र को क्या कहते हैं？

| स्वरमाला | ह．ख्यंजनमाला |
| :--- | :--- |
| वर्णमाला | o．कंठमाला |

78．जिस साधन द्वारा मनुप्य अपने मन के भावों व विचायों को प्रकट करता है तथा दूसरों के माव द विचारों को समझता है उसे क्या कहते हैं ？


79．）सही युम्म पहचानिये：

$$
\begin{array}{ll}
\text { काले } \longrightarrow \text { योपी } & \text { ह. हरी } \longrightarrow \text { पत्ता } \\
\text { दुबला-पतला } \longrightarrow \text { लड़का } & \text { b. उह़ता हुआ } \longleftrightarrow \text { चिड़िया }
\end{array}
$$

B0．＂स्याम की मेड़ बहुत काली है＂वाक्य में＂काली＂शब्द क्या है？

| A．सर्वनाम | a．क्रिया |
| :--- | :--- |
| विशेषण | D．संज्ञा |

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

81．आंख लमना ：
होश उड्डाना
नोंद आना
b．मयभीत होना
D．यद्ध में मारा जाना


回点标完
82.

कलय लंड़ना
a इथर की चात उथ्र करन्ता

## व्वसा लिख्या

 बनिए fryter（83．आधी के आप
a．सस्ती वस्तु
c．दुलंम वस्नु
－．उपार में ज्ञाष्व बम्पु
－．कहिन्दई से प्राण बन्दा

84．कपर्मदुक होना
A घर से बाहर रहना
c．प्रसन्न होना
a．कुएँ में गिरना
अत्वंत सोगया ज्ञान हाना

85．दाँत खरटे करना
a दाँत का बेकार ताना
c．मुंह का स्वाद बिगड़ना 0 मदिग पान करना

प्रश्न 86 से 95 ：निम्नलिखित वाक्यों में खाली स्थान भरने के लिए गीते दिए गए चात जहों हैं एक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए ।
86.
A छायावाद
a परितनन
a．अहिसा

87．हमारी सेनाएं $\qquad$ को रक्षार्य पुणतः सक्षम है।

| $A$ |  |
| :--- | :--- |
| $c$ | संस्कृति |

88．मढात्मा गांधी जी $\qquad$ के पुजारी थे ।



19 of 24

