

Question Booklet Series :
प्रश्न पुस्तिका श्रृंखला :

D

TEC

DO NOT OPEN THIS BOOKLET UNTIL TOLD TO DO SO

इस पुस्तिका को आदेश मिलने पर ही खोलें

Time Allowed : 2 Hours
अनुमत समय : 2 घंटे

This Question Booklet
Contains 24 Printed Pages

Total No. of Questions : 120
प्रश्नों की कुल संख्या : 120

Roll No. :

अनुक्रमांक : _____

Read the following instructions carefully. Do not mark answers on the question booklet, otherwise you may be debarred from the selection process.	
1.	On receiving the OMR Answer Sheet & Question Booklet please check that the Question Booklet number and OMR Answer Sheet number is as per your roll number. Only on confirming the same proceed to write on the OMR Answer Sheet & open the seal of the Question Booklet.
2.	Before commencing to answer, check that the Question Booklet has all the 120 questions and there is no misprinting, overprinting and/or any other shortcoming in it. If there is any shortcoming, intimate the same to your room invigilator and IMPORTANT NOTE: The OMR Answer Sheet will be evaluated with a combination of question booklet series and question booklet number hence you must write correct question booklet series and question booklet number. Any mistake in filling any of them will lead to invalidation of your OMR Answer Sheet. Also in case of non filling of question booklet series and question booklet number the OMR Answer Sheet will not be evaluated and its sole responsibility lies on the candidate.
3.	Use Blue/Black Ball Point Pen for all your work on the OMR Answer Sheet. The ovals on the OMR Answer Sheet are to be completely filled by Blue/Black Ball Point Pen only. ANSWERS ONCE GIVEN CAN NOT BE CHANGED.
4.	This is an objective type test in which each objective question is followed by four responses serialled (A) to (D). Your task is to choose the correct/best response and mark your response in the OMR Answer Sheet and NOT in the Question Booklet.
5.	All questions are compulsory. No Negative Marking.
6.	DO NOT scribble or do rough work or make any stray marks on the Answer Sheet. DO NOT wrinkle or fold or staple it.
7.	Answer sheet will be processed by Electronic means. Hence, invalidation of answer sheet resulting due to folding or putting stray marks on it or any damage to the answer sheet as well as incomplete/incorrect filling of the answer sheet will be the sole responsibility of the candidate.
8.	Rough Work is to be done in any blank space in the booklet. No other paper will be allowed/provided.
9.	Use of Calculators, Slide rules, Mobiles, calculator watches or any such devices and any other study/reference material is NOT allowed inside the examination hall.
10.	Return the complete OMR Answer Sheet to the invigilator on completion of the test. Do not take this OMR Answer Sheet outside the examination room. Doing so is a punishable offence. After completion of examination, you are allowed to take away your question paper.
11.	Take care that you mark only one answer for each question. If more than one answer is given by you for any question, the same will not be evaluated. Cutting/overwriting the answers are not allowed. Further question paper is bilingual. In case of any variation in translation version, English version will be taken as final for evaluation purposes.

Question Booklet No. :
प्रश्न पुस्तिका श्रृंखला:

हिन्दी में अनुदेश अन्तिम पृष्ठ (Back cover page) पर दिया गया है।

- 001.** If each interior angle of a regular polygon is 135 degrees, then find the number of sides?
 (A) 6 (B) 8
 (C) 12 (D) 10
- 002.** If the diagonals of a quadrilateral bisect each other at right angles, it will be a _____?
 (A) Kite
 (B) Trapezium
 (C) Rhombus
 (D) Parallelogram
- 003.** A number when divided by 296 leaves 75 as remainder. When the same number is divided by 37, what will be the remainder?
 (A) 11 (B) 5
 (C) 2 (D) 1
- 004.** Trader marks his goods 40% above the cost price and gives a discount of 20% on the marked price. Find his gain percent?
 (A) 13% (B) 10%
 (C) 12% (D) 14%
- 005.** Which term of the Geometric Progression 1, 2, 4, 8, ... is 512?
 (A) 12th (B) 15th
 (C) 13th (D) 10th
- 006.** Which of the following number is divisible by 24?
 (A) 3125832 (B) 31214
 (C) 61212 (D) 512216
- 001.** एक बहुभुज का आंतरिक कोण 135 डिग्री है तो उस बहुभुज की कितनी भुजायें हैं?
 (A) 6 (B) 8
 (C) 12 (D) 10
- 002.** अगर एक चतुर्भुज के विकर्ण आपस में समकोण में द्विभाजित होते हैं तो वह चतुर्भुज इनमें से कौनसे आकार का है?
 (A) पतंग
 (B) समलम्ब
 (C) विषमकोण
 (D) समानांतर चतुर्भुज
- 003.** एक संख्या को जब 296 से विभाजित किया जाता है तब शेष संख्या 75 बचती है. जब वही संख्या 37 विभाजित की जाती है तो कितनी शेष संख्या मिलेगी?
 (A) 11 (B) 5
 (C) 2 (D) 1
- 004.** एक व्यापारी अपने माल का मूल्य अपने लागत से 40% से अधिक लगाता है और बाजारभाव के तुलना में 20% की छूट देता है तो उसको कितने प्रतिशत मुनाफा होगा?
 (A) 13% (B) 10%
 (C) 12% (D) 14%
- 005.** 1, 2, 4, 8, इस ज्यामितीय अनुक्रम में 512 संख्या किस स्थान पर आएगी?
 (A) 12वें (B) 15वें
 (C) 13वें (D) 10वें
- 006.** इनमेंसे कौनसी संख्या 24 से विभाजित होती है?
 (A) 3125832 (B) 31214
 (C) 61212 (D) 512216

007. Which of the following can be the base of a Pyramid?

- (A) Oval (B) Line segment
(C) Circle (D) Octagon

008. Last year Mr. Nitin earned Rs 19600 from the corn he grew on his farm. This year he expects a 7% increase in the income from corn. How much does he expect to earn from corn this year?

- (A) 20972 (B) 13720
(C) 30972 (D) 10972

009. If the area of a square increases by 69%, then the side of a square increases by?

- (A) 25% (B) 20%
(C) 40% (D) 30%

010. Introducing a man, a woman said, "He is the only son of the mother of my mother." How is the woman related to the man?

- (A) Niece
(B) Maternal aunt
(C) Sister
(D) Mother

011. If orange is called butter, butter is called soap, soap is called ink, ink is called honey and honey is called orange, which of the following is used for washing clothes?

- (A) Ink (B) Soap
(C) Honey (D) Orange

007. इनमें से कौनसा विकल्प एक पिरामिड का आधार हो सकता है?

- (A) अंडाकार (B) रेखा खंड
(C) वृत्त (D) अष्टभुज

008. गत वर्ष में श्री नितिन ने अपने खेत में उगे मक्के से रु.19600 कमाए। इस वर्ष उनकी आशा है की उनकी मक्के से होने वाली कमाई में 7% की वृद्धि होगी। तो उनकी उम्मीद के हिसाब से मक्के से उनकी कितने रुपयों की कमाई होगी इस वर्ष?

- (A) 20972 (B) 13720
(C) 30972 (D) 10972

009. अगर वर्गाकार के क्षेत्र में 69% की वृद्धि होती है तो उसकी भुजाओं में कितनी प्रतिशत वृद्धि होगी?

- (A) 25% (B) 20%
(C) 40% (D) 30%

010. एक पुरुष का परिचय देते समय एक महिला ने कहा यह उस माँ के इकलौते बेटे हैं, जो मेरी माँ की माँ हैं, तो इस महिला का उस पुरुष से क्या सम्बन्ध हुआ?

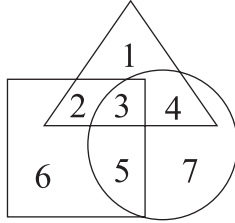
- (A) भांजी
(B) मामी
(C) बहन
(D) माँ

011. यदि संतरे को मक्खन कहें, मक्खन को साबुन, साबुन को स्याही, स्याही को शहद, और शहद को संतरे कहें, तो इनमें से कौनसी वस्तु कपड़े धोने के काम आती है?

- (A) स्याही (B) साबुन
(C) शहद (D) संतरे



012. In the following diagram, triangle, square and circle shown represent urban, hardworking and educated people respectively. Which of these areas represents people who are urban and educated, but not hardworking?

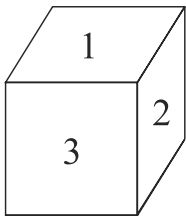


- (A) 1 (B) 4
(C) 7 (D) 5

013. In the series 6 4 1 2 2 8 7 4 2 1 5 3 8 6 2 1 7 1 4 1 3 2 8, how many pairs of successive numbers have a difference of 1 each ?
- (A) seven (B) four
(C) five (D) six

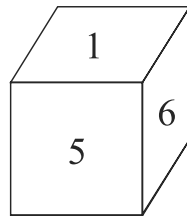
014. Doctor : Nurse :: ? : Follower
- (A) Manager (B) Employer
(C) Leader (D) Worker

015. Two positions of a dice are shown. When 4 is at the bottom, what number will be on the top?



(i)

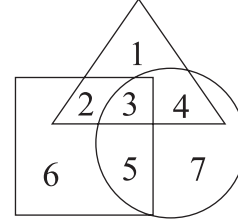
- (A) 1
(C) 4



(ii)

- (B) 2
(D) 5

012. नीचे दिखाई आकृति में, त्रिकोण, आयत और वृत्त द्वारा क्रमशः शहरी, मेहनती और शिक्षित लोगों को दर्शाया गया है। इनमेंसे कौनसा हिस्सा ऐसा है जो ऐसे लोगों का है जो शहरी व शिक्षित हैं किन्तु मेहनती नहीं ?

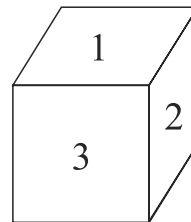


- (A) 1 (B) 4
(C) 7 (D) 5

013. 6 4 1 2 2 8 7 4 2 1 5 3 8 6 2 1 7 1 4 1 3 2 8, इस श्रृंखला में क्रम से आनेवाली ऐसी कितनी जोड़ियाँ हैं जिनमें आपस का अंतर केवल 1 है ?
- (A) सात (B) चार
(C) पांच (D) छह

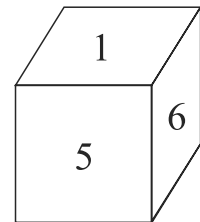
014. डॉक्टर : नर्स :: ? : अनुयायी ?
- (A) प्रबंधक (B) नियोक्ता
(C) नेता (D) मज़दूर

015. पासे की दो स्थितियाँ दर्शाई गयी हैं. जब संख्या 4 सबसे नीचे हो, तब कौनसी संख्या सबसे ऊपर होगी ?



(i)

- (A) 1
(C) 4



(ii)

- (B) 2
(D) 5

016. How many 6's are there in the following number sequence which are immediately preceded by 9 but not immediately followed by 4?

5 6 4 3 2 9 6 3 1 6 4 9 6 4 2 1 5 9 6 7 2 1 4 7
4 9 6 4 2

- (A) Two (B) Four
(C) Three (D) One

017. Complete the following series
1, 9, 17, 33, 49, 73.....?

- (A) 96 (B) 92
(C) 94 (D) 97

018. Six girls are sitting in a circle facing to the centre of the circle. They are P, Q, R, S, T and V. T is not between Q and S but some other one. P is next to the left of V. R is fourth to the right of P. Which of the following statement is not true?

- (A) P is second to the right of R
(B) S is just next to the right to R
(C) T is just next to the right of V
(D) R is second to the left of T

019. Priti scored more than Rahul. Yamuna scored as much as Divya. Lokita scored less than Manju. Rahul scored more than Yamuna. Manju scored less than Divya. Who scored the lowest?

- (A) Rahul (B) Lokita
(C) Yamuna (D) Manju

016. नीचे दिए गए अनुक्रम में ऐसी कितनी 6 संख्याएँ हैं जिसके पहले 9 संख्या आती है लेकिन उसके तुरंत बाद 4 संख्या नहीं आती?

5 6 4 3 2 9 6 3 1 6 4 9 6 4 2 1 5 9 6 7 2
1 4 7 4 9 6 4 2

- (A) दो (B) चार
(C) तीन (D) एक

017. इस श्रृंखला को पूरा करें 1, 9, 17, 33, 49, 73.....?

- (A) 96 (B) 92
(C) 94 (D) 97

018. छह लड़कियाँ एक वृत्त में उसके केंद्र बिंदु की ओर मुँह करके बैठी हुई हैं। उनके नाम P, Q, R, S, T और V हैं। इनमें से T लड़की Q और S के बीच में नहीं है और वह कहीं और बैठी है। P लड़की V लड़की के बायीं ओर बैठी है। R लड़की P लड़की के दाहिने ओर चौथे स्थान पर बैठी है। इनमें से कौनसा व्यक्तव्य सही नहीं है?

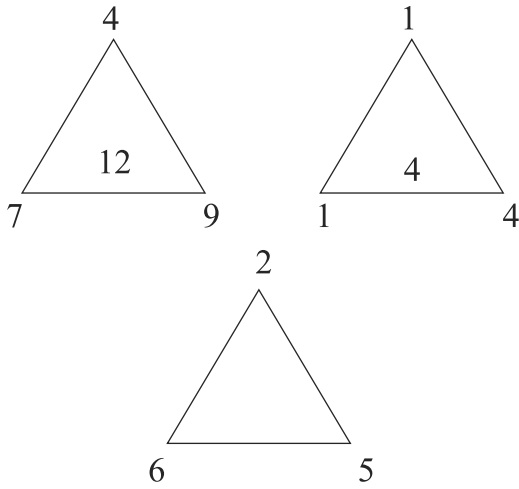
- (A) P लड़की R लड़की के दाहिने ओर दूसरे स्थान पर बैठी है.
(B) S लड़की R लड़की के बिलकुल बगल में दाहिने ओर बैठी है.
(C) T लड़की V लड़की के बिलकुल बगल में दाहिने ओर बैठी है.
(D) R लड़की T लड़की के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है.

019. प्रीति के अंक राहुल से अधिक हैं। यमुना के अंक दिव्या के बराबर हैं। लोकिता के अंक मंजू से कम हैं। राहुल के अंक यमुना से अधिक हैं। मंजू के अंक दिव्या से कम हैं। किसके अंक सबसे कम हैं?

- (A) राहुल (B) लोकिता
(C) यमुना (D) मंजू



020. Find the missing number?



- (A) 11 (B) 5
(C) 8 (D) 9

021. A is 3 years older to B and 3 years younger to C, while B and D are twins. How many years older is C to D?

- (A) 12 (B) 2
(C) 8 (D) 6

022. How many times are the hands of a clock at right angle in a day?

- (A) 48 (B) 44
(C) 22 (D) 24

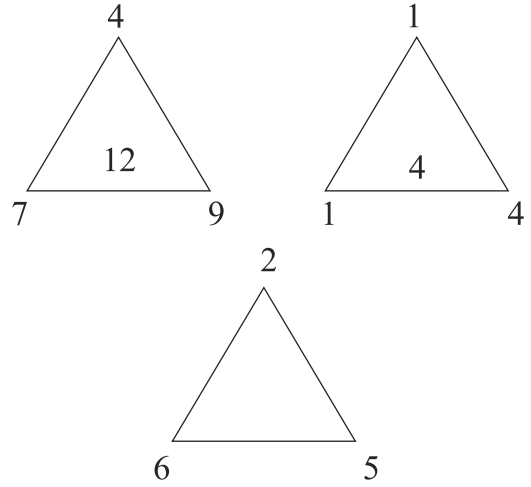
023. If FRIEND is coded as HUMJTK, how is CANDLE written in that code ?

- (A) DEQJQM (B) EDRIRL
(C) DCQHQB (D) ESJFME

024. Complete the following series: CMM, EOO, GQQ, _____, KUU

- (A) ITT (B) GRR
(C) GSS (D) ISS

020. इन आकृतियों में अनुपस्थित संख्या को खोजें.



- (A) 11 (B) 5
(C) 8 (D) 9

021. A की आयु B से 3 साल अधिक है और C से 3 साल कम, अगर B और D जुड़वा हैं तो C की आयु D की आयु से कितनी अधिक हुई?

- (A) 12 (B) 2
(C) 8 (D) 6

022. दिन में कितनी बार घड़ी की सूईयाँ समकोण में आती है?

- (A) 48 (B) 44
(C) 22 (D) 24

023. अगर FRIEND शब्द को संकेत-लिपि में HUMJTK, में लिखा जाए तो CANDLE शब्द को किस तरह लिखा जाएगा ?

- (A) DEQJQM (B) EDRIRL
(C) DCQHQB (D) ESJFME

024. इस श्रृंखला को पूरा कीजिये: CMM, EOO, GQQ, _____, KUU

- (A) ITT (B) GRR
(C) GSS (D) ISS

025. Find the sum of first 30 positive multiples of 3?

- (A) 1660 (B) 1395
(C) 1765 (D) 1260

026. What are the components of the equation $x^2 + 6x + 9$?

- (A) $(x+2)(x+3)$
(B) $(x+3)(x+3)$
(C) $(x+3)(x+6)$
(D) $(x+3)(x+2)$

027. Find the breadth of the rectangular plot of land whose area is 660 m^2 and whose length is 33 m.

- (A) 20 m (B) 12 m
(C) 30 m (D) 10 m

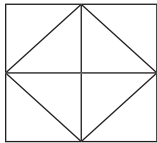
028. Find the average of first 100 positive natural numbers?

- (A) 50.5 (B) 49.5
(C) 51 (D) 50

029. If the number $481*673$ is completely divisible by 9, then smallest whole number in place of * will be?

- (A) 7 (B) 2
(C) 3 (D) 4

030. How many squares are in this picture?



- (A) 6 (B) 8
(C) 7 (D) 9

025. 3 अंक के गुणकों से बनने वाली पहले 30 धनात्मक संख्याओं का योगफल खोजें।

- (A) 1660 (B) 1395
(C) 1765 (D) 1260

026. $x^2 + 6x + 9$ इस समीकरण के घटक कौनसे हैं?

- (A) $(x+2)(x+3)$
(B) $(x+3)(x+3)$
(C) $(x+3)(x+6)$
(D) $(x+3)(x+2)$

027. एक भूखंड जिसका क्षेत्रफल 660 वर्ग मीटर है और लम्बाई 33 मीटर है, उसकी चौड़ाई कितनी होगी?

- (A) 20 मीटर (B) 12 मीटर
(C) 30 मीटर (D) 10 मीटर

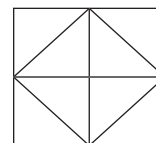
028. पहले 100 धनात्मक प्राकृत संख्याओं का औसत खोजें।

- (A) 50.5 (B) 49.5
(C) 51 (D) 50

029. यदि $481*673$ संख्या 9 से पूरी तरह विभाजित होती है, तो * के जगह पर आने वाली सबसे लघुत्तम पूर्णांक संख्या खोजें।

- (A) 7 (B) 2
(C) 3 (D) 4

030. इस चित्र में कितने आयत हैं?



- (A) 6 (B) 8
(C) 7 (D) 9



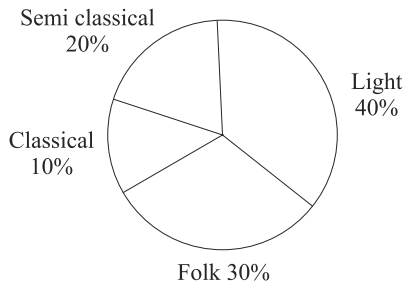
031. A train covered first 150 kms at a speed of 50 kms an hour and then covered the remaining 150 kms in 2 hours. Find its average speed.
 (A) 60 km/h
 (B) 63 km/h
 (C) 45 km/h
 (D) 37 km/h

032. The sum of three numbers is 212. If the ratio of the first to the second is 13 : 16 and that of the second to the third is 2 : 3, then find the numbers?
 (A) None of these (B) 55, 63, 94
 (C) 54, 60, 98 (D) 52, 64, 96

033. What is the value of $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$, when $x = 2, y = 1$ and $z = -3$?
 (A) 6 (B) 0
 (C) 2 (D) -4

DIRECTIONS (FOR Q.34, Q.35, Q.36)

A survey was made to find the type of music that a certain group of young people liked in a city. Following pie chart shows the findings of this survey. From this pie chart answer the following questions:



034. If 20 people liked classical music, how many young people were surveyed?
 (A) 180 (B) 150
 (C) 200 (D) 210

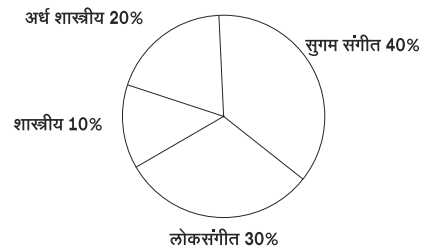
031. एक ट्रेन 50 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से पहले 150 किलोमीटर तय करती है और फिर बाकी 150 किलोमीटर 2 घंटे में तय करती है. ट्रेन की औसत गति बतायें.
 (A) 60 किमी प्रति घंटा
 (B) 63 किमी प्रति घंटा
 (C) 45 किमी प्रति घंटा
 (D) 37 किमी प्रति घंटा

032. 3 संख्याओं का योगफल 212 है. अगर पहली दो संख्याओं का अनुपात 13:16 है, और दूसरी और तीसरी संख्या का अनुपात 2:3 है तो वह तीन संख्याएँ कौनसी हैं?
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) 55, 63, 94
 (C) 54, 60, 98 (D) 52, 64, 96

033. यदि $x = 2, y = 1$ और $z = -3$, है तो $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ का हल क्या होगा?
 (A) 6 (B) 0
 (C) 2 (D) -4

निर्देश (प्रश्न 34, 35, 36)

किसी नगर में एक सर्वेक्षण किया गया यह जानने के लिए की वहाँ के युवाओं को किस प्रकार का संगीत पसंद है। नीचे दिये गये लेखाचित्र में इस सर्वेक्षण के निष्कर्ष है इस लेखाचित्र को देखकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर دیجिये।



034. अगर 20 लोगों ने शास्त्रीय संगीत को पसंद किया है तो कुल कितने लोगों का सर्वेक्षण किया गया था?
 (A) 180 (B) 150
 (C) 200 (D) 210

- 035.** Which type of music is liked by the maximum number of people?
 (A) Folk music
 (B) Light music
 (C) Classical music
 (D) Semi classical music
- 036.** If a cassette company were to make 1000 CD's, how many of each type would it make?
 (A) Classical – 100, Semi classical - 200, Folk – 300, Light - 400
 (B) Classical–100, Semi classical - 100, Folk – 250, Light - 300
 (C) Classical – 100, Semi classical - 200, Folk – 400, Light - 300
 (D) Classical – 150, Semi classical - 100, Folk – 200, Light - 350
- 037.** Difference of two numbers is 1660. If 7.5% of the number is 12.5% of the other number, find the number ?
 (A) 4150 (B) 5150
 (C) 4130 (D) 4152
- 038.** A can dig a well in 6 days while B can dig it in 8 days. They dug the well working together and received Rs. 1120 for it. Find the share of A in it?
 (A) 640 (B) 625
 (C) 525 (D) 550
- 039.** Two numbers A and B are such that the sum of 5% of A and 4% of B is two-third of the sum of 6% of A and 8% of B. Find the ratio of A : B?
 (A) 3:4 (B) 1:2
 (C) 2:3 (D) 4:3

- 035.** किस प्रकार का संगीत सबसे अधिक लोगों ने पसंद किया है?
 (A) लोक संगीत
 (B) सुगम संगीत
 (C) शास्त्रीय संगीत
 (D) अर्ध शास्त्रीय संगीत
- 036.** यदि कॅसेट कंपनी को 1000 CD बनानी हो तो किस प्रकार की CD कितनी संख्या में बनाएगी ?
 (A) शास्त्रीय संगीत-100, अर्ध शास्त्रीय संगीत-200, लोक संगीत-300, सुगम संगीत-400
 (B) शास्त्रीय संगीत -100, अर्ध शास्त्रीय संगीत-100, लोक संगीत-250, सुगम संगीत-300
 (C) शास्त्रीय संगीत-100, अर्ध शास्त्रीय संगीत-200, लोक संगीत-400, सुगम संगीत-300
 (D) शास्त्रीय संगीत-150, अर्ध शास्त्रीय संगीत-100, लोक संगीत-200, सुगम संगीत-350
- 037.** दो संख्याओं के बीच का फर्क 1660 है. यदि एक संख्या का 7.5 % हिस्सा दूसरी संख्या के 12.5 % हिस्से के बराबर है, तो ये संख्या कौनसी है?
 (A) 4150 (B) 5150
 (C) 4130 (D) 4152
- 038.** A एक कुआं 6 दिनों में खोदता है, और B वैसा ही कुआं 8 दिनों में खोद सकता है. जब दोनों ने मिलकर कुआं खोदा तो रू 1120 कमाए. ऐसे में A का हिस्सा कितने रुपए होना चाहिए?
 (A) 640 (B) 625
 (C) 525 (D) 550
- 039.** A और B दो संख्याएँ हैं. A का 5% और B का 4% जोड़कर जो संख्या आती है वह A के 6% और B के 8% के जोड़ का $\frac{2}{3}$ हिस्सा है. A : B का अनुपात कितना होगा?
 (A) 3:4 (B) 1:2
 (C) 2:3 (D) 4:3

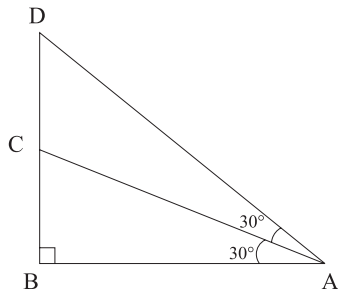


040. Ajit has a certain average for 9 innings. In the tenth innings, he scores 100 runs thereby increasing his average by 8 runs. What is his new average?
- (A) 32 (B) 25
(C) 21 (D) 28

041. If the L. C. M. of two numbers is 750 and their product is 18750, find the H. C. F. of the numbers?
- (A) 30 (B) 125
(C) 25 (D) 50

042. To gain 10% on selling sample of milk at the cost price of pure milk, the quantity of water to be mixed with 50 kg. of pure milk is?
- (A) 5 kg (B) 2.5 kg
(C) 5.5 kg (D) 1.5 kg

043. In the following figure which of the following statements is true?



- (A) $AD < CD$ (B) $BC + CD$
(C) $AC = CD$ (D) $AB = BD$

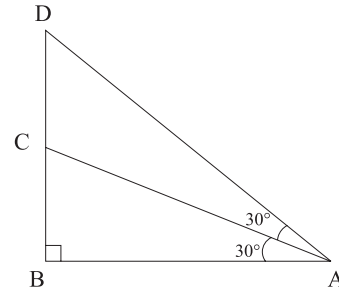
044. What will be the ratio of simple interest earned by certain amount at the same rate of interest for 6 years and that for 9 years?
- (A) 1 : 4 (B) 1 : 5
(C) 2 : 3 (D) 1 : 3

040. अजीत की खेली हुई 9 पारियों का जो औसत है, वह 8 रनों से बढ़ गया जब अजीत ने 10 वीं पारी में 100 रन बनाये. अब अजित का नया औसत कितना है?
- (A) 32 (B) 25
(C) 21 (D) 28

041. अगर दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य 750 है और उनकी फल संख्या 18750 है, तो दोनों संख्याओं का महत्तम समापवर्त्य कितना होगा?
- (A) 30 (B) 125
(C) 25 (D) 50

042. दूध का नमूना बेचकर शुद्ध दूध के लागत पर 10% मुनाफा कमाने के लिए 50 किलो शुद्ध दूध में कितना पानी मिलाना होगा?
- (A) 5 किलो (B) 2.5 किलो
(C) 5.5 किलो (D) 1.5 किलो

043. इस आकृति में कौन सा वक्तव्य सही है?



- (A) $AD < CD$ (B) $BC + CD$
(C) $AC = CD$ (D) $AB = BD$

044. एक धन राशि पर पाए गए 6 साल के साधारण ब्याज और उसी ब्याज दर से 9 साल के साधारण ब्याज का अनुपात कितना होगा?
- (A) 1 : 4 (B) 1 : 5
(C) 2 : 3 (D) 1 : 3

045. An accurate clock shows 8 o'clock in the morning. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 2 o'clock in the afternoon?
- (A) 168° (B) 144°
(C) 150° (D) 180°

DIRECTIONS (for Q.46, Q.47, Q.48)

Each question has a given word followed by four answer choices. You will choose the word that is a necessary part of the given word.

046. Guitar
(A) Strings (B) Band
(C) Teacher (D) Songs
047. Election
(A) Nation (B) President
(C) Voter (D) November
048. Wedding
(A) Marriage (B) Love
(C) Temple (D) Ring
049. Arrange the given words in a meaningful sequence and then choose the most appropriate sequence from amongst the options provided below.
1. Caste
2. Family
3. Newly married Couple
4. Clan
5. Species.
(A) 3, 2, 1, 4, 5 (B) 2, 3, 4, 5, 1
(C) 3, 4, 2, 5, 1 (D) 2, 4, 1, 5, 3

045. एक बिलकुल सही चनलेवाली घड़ी सुबह के 8 बजे का वक्त बता रही है. तो दोपहर के दो बजने तक घड़ी में घंटा दर्शाने वाली सुई कितनी डिग्री घूमेगी?
- (A) 168° (B) 144°
(C) 150° (D) 180°

निर्देश (प्रश्न 46, 47, 48)

प्रत्येक प्रश्न में एक शब्द है जिसके पश्चात चार उत्तरों का विकल्प है. ऐसा शब्द चुनें जो उस शब्द का आवश्यक भाग हो.

046. गिटार
(A) तार (B) संगीत मंडली
(C) शिक्षक (D) गीत
047. चुनाव
(A) राष्ट्र (B) राष्ट्रपति
(C) मतदाता (D) नवंबर
048. विवाह
(A) शादी (B) प्रेम
(C) मन्दिर (D) अंगूठी
049. दिए गए शब्दों को अर्थपूर्ण क्रम में रखें और दिए गए विकल्प से सबसे उचित क्रम को चुनें।
1. जाति
2. परिवार
3. नवविवाहित जोड़ा
4. वंश
5. नस्ल
(A) 3, 2, 1, 4, 5 (B) 2, 3, 4, 5, 1
(C) 3, 4, 2, 5, 1 (D) 2, 4, 1, 5, 3



- 050.** In which state is the river Ramganga known as 'Rathwahini'?
- (A) Uttarakhand
(B) Uttar Pradesh
(C) Himachal Pradesh
(D) Gujarat
- 051.** What is the normal time duration of Hockey game?
- (A) 70 minutes (B) 60 minutes
(C) 45 minutes (D) 72 minutes
- 052.** Which city is hosting the 7th India Energy Congress (IEC) 2018?
- (A) Shimla (B) Jaipur
(C) New Delhi (D) Bhopal
- 053.** The famous Dilwara Temples are situated in which state?
- (A) Madhya Pradesh (B) Maharashtra
(C) Uttar Pradesh (D) Rajasthan
- 054.** Which city is hosting the 2018 Kala Ghoda Arts festival?
- (A) Kolkata (B) New Delhi
(C) Kochi (D) Mumbai
- 055.** Who was the 12th Prime Minister of India?
- (A) None of these
(B) Inder Kumar Gujral
(C) Govind Ballabh Pant
(D) Bharat Muni
- 056.** The 2018 Data Privacy Day (DPD) was observed on which date?
- (A) January 28 (B) January 30
(C) January 31 (D) January 29
- 050.** किस राज्य में रामगंगा नदी को रथवाहिनी नाम से भी जाना जाता है?
- (A) उत्तराखण्ड
(B) उत्तर प्रदेश
(C) हिमाचल प्रदेश
(D) गुजरात
- 051.** हॉकी खेल की साधारण अवधि कितनी होती है?
- (A) 70 मिनट (B) 60 मिनट
(C) 45 मिनट (D) 72 मिनट
- 052.** सातवीं इंडिया एनर्जी कांग्रेस (IEC) 2018 की मेजबानी कौन सा नगर करेगा?
- (A) शिमला (B) जयपुर
(C) नई दिल्ली (D) भोपाल
- 053.** सुप्रसिद्ध दिलवाड़ा मंदिर किस राज्य में स्थित हैं?
- (A) मध्य प्रदेश (B) महाराष्ट्र
(C) उत्तर प्रदेश (D) राजस्थान
- 054.** इनमें से किस नगर में काला-घोड़ा उत्सव 2018 का आयोजन होगा?
- (A) कोलकाता (B) नई दिल्ली
(C) कोच्ची (D) मुम्बई
- 055.** भारत के 12वें प्रधानमंत्री कौन थे?
- (A) इनमें से कोई नहीं
(B) इन्दर कुमार गुजराल
(C) गोविन्द वल्लभ पंत
(D) भारत मुनि
- 056.** 2018 डाटा निजता दिवस (डाटा प्राइवेसी दिवस) किस तारीख को मनाया गया?
- (A) 28 जनवरी (B) 30 जनवरी
(C) 31 जनवरी (D) 29 जनवरी

057. When was the Indian Space Research Organisation (ISRO) set up?
 (A) 1972 (B) 1963
 (C) 1969 (D) 1965
058. Which is the highest mountain in North America?
 (A) Denali
 (B) Mount Everest
 (C) Mount Elbrus
 (D) Aconcagua
059. 20th August is celebrated as?
 (A) None of these
 (B) Earth Day
 (C) No Tobacco Day
 (D) Sadbhavana Divas
060. Which game is associated with Duleep Trophy?
 (A) None of these (B) Cricket
 (C) Hockey (D) Archery
061. Lata Mangeshkar belongs to?
 (A) None of these (B) Singing
 (C) Actress (D) Sports
062. Who is known as Punjab Kesari?
 (A) None of these
 (B) Inder Kumar Gujral
 (C) Lala Lajpat Rai
 (D) Bharat Muni
057. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) का गठन कब हुआ था?
 (A) 1972 (B) 1963
 (C) 1969 (D) 1965
058. उत्तर अमेरिका का सबसे ऊंचा पहाड़ कौनसा है?
 (A) डेनाली
 (B) माउंट एवरेस्ट
 (C) माउंट एल्ब्रुस
 (D) अकोंकागुआ
059. 20 अगस्त का दिवस किस नाम से मनाया जाता है?
 (A) इनमें से कोई नहीं
 (B) पृथ्वी दिवस (अर्थ डे)
 (C) तंबाकू निषेध दिवस
 (D) सद्भावना दिवस
060. कौनसा खेल दिलीप ट्रॉफी से जुड़ा हुआ है?
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) क्रिकेट
 (C) हॉकी (D) तीरंदाजी
061. लता मंगेशकर किस क्षेत्र से जुड़ी हुई हैं?
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) गायन
 (C) अभिनय (D) खेल
062. इनमें से किनको पंजाब केसरी के नाम से जाना जाता है?
 (A) इनमें से कोई नहीं
 (B) इन्दर कुमार गुजराल
 (C) लाला लाजपत राय
 (D) भारत मुनि



- 063.** When was World Wildlife Day Observed in 2017?
 (A) 3rd March 2017
 (B) 30th October 2017
 (C) 13th November 2017
 (D) 30th December 2017
- 064.** Who was the first woman to climb Mt. Everest twice?
 (A) None of these
 (B) Indira Kumari
 (C) Neelima Agarwal
 (D) Santosh Yadav
- 065.** In space, the sky looks to an astronaut as _____ in colour?
 (A) Black (B) Blue
 (C) Red (D) White
- 066.** Which one of the following continents has the most number of mountains?
 (A) Asia (B) Europe
 (C) Oceania (D) Africa
- 067.** The term "Chinaman" is associated with which sport?
 (A) Hockey (B) Cricket
 (C) Tennis (D) Football
- 068.** On the basis of population, what is the rank of Uttarakhand in India?
 (A) 22nd (B) 19th
 (C) 15th (D) 20th
- 063.** वर्ष 2017 में विश्व वन्यजीव दिवस कब मनाया गया था?
 (A) 3 मार्च 2017
 (B) 30 अक्टूबर 2017
 (C) 13 नवंबर 2017
 (D) 30 दिसंबर 2017
- 064.** माउंट एवरेस्ट की दो बार चढ़ाई करनेवाली सर्वप्रथम महिला कौन थीं?
 (A) इनमें से कोई नहीं
 (B) इंदिरा कुमारी
 (C) नीलिमा अग्रवाल
 (D) संतोष यादव
- 065.** अंतरिक्ष से अंतरिक्षयात्री को आकाश किस रंग का दीखता है?
 (A) काला (B) नीला
 (C) लाल (D) सफ़ेद
- 066.** किस महाद्वीप में सबसे अधिक मात्रा में पहाड़ है?
 (A) एशिया (B) यूरोप
 (C) ओशेनिया (D) आफ्रिका
- 067.** "चाइना-मैन" यह पारिभाषिक शब्द किस खेल से जुड़ा हुआ है?
 (A) हॉकी (B) क्रिकेट
 (C) टेनिस (D) फुटबॉल
- 068.** जनसंख्या के आधार पर भारत के सभी राज्यों में उत्तराखण्ड किस स्थान पर आता है?
 (A) 22वें (B) 19वें
 (C) 15वें (D) 20वें

069. What is India's rank in the list of wealthiest countries, according to a new report by "New World Wealth"?
- (A) 4th (B) 11th
(C) 6th (D) 9th
070. In which year was Gurudev Rabindranath Tagore awarded Nobel Prize for Literature?
- (A) 1905 (B) 1930
(C) 1913 (D) 1945
071. The power to decide an election petition is vested in the?
- (A) Election Commission
(B) Parliament
(C) Supreme Court
(D) High courts
072. Where is the "Central Building Research Institute" situated?
- (A) Haridwar (B) Roorkee
(C) Dehradun (D) Champawat
073. "Dandia" is a popular dance of which state?
- (A) Maharashtra (B) Punjab
(C) Gujarat (D) Tamil Nadu
074. "Tripitakas" are sacred books of which religion?
- (A) None of these (B) Buddhists
(C) Hindus (D) Jains
075. Who was known as Iron man of India?
- (A) Subhash Chandra Bose
(B) Govind Ballabh Pant
(C) Sardar Vallabhbhai Patel
(D) Jawaharlal Nehru
069. "न्यू वर्ल्ड वेल्थ" की नवनिर्गत रिपोर्ट के अनुसार विश्व की अमीर देशों की श्रेणी में भारत किस स्थान पर है?
- (A) 4वें (B) 11वें
(C) 6वें (D) 9वें
070. किस सन् में गुरुदेव रविन्द्रनाथ टगोर को नोबेल साहित्य पुरस्कार दिया गया था?
- (A) 1905 (B) 1930
(C) 1913 (D) 1945
071. चुनाव याचिका पर निर्णय लेना का अधिकार किसमें निहित है?
- (A) चुनाव आयोग
(B) संसद
(C) सर्वोच्च न्यायालय
(D) उच्च न्यायालय
072. "केंद्रीय भवन-निर्माण अनुसंधान संस्थान" कहाँ पर स्थित है?
- (A) हरिद्वार (B) रूड़की
(C) देहरादून (D) चम्पावत
073. "डांडिया" कहाँ का लोकप्रिय नृत्य है?
- (A) महाराष्ट्र (B) पंजाब
(C) गुजरात (D) तामीलनाडु
074. "त्रिपिटक" किस धर्म की पवित्र पुस्तकें हैं?
- (A) इनमें से कोई नहीं (B) बौद्ध
(C) हिन्दू (D) जैन
075. भारत का लोह पुरुष किसी कहा जाता है?
- (A) सुभाष चंद्र बोस
(B) गोविन्द वल्लभ पंत
(C) सरदार वल्लभभाई पटेल
(D) जवाहरलाल नेहरू



- 076.** Who among the following is writer of the “Kalpa Sutra”?
 (A) Patanjali (B) Simuka
 (C) Panini (D) Bhadrabahu
- 077.** On which date did the USA drop a nuclear bomb on Hiroshima in Japan?
 (A) 3rd March 1735
 (B) 30th October 1942
 (C) 13th November 1944
 (D) 6th August 1945
- 078.** On which of the following river Ajmer is situated?
 (A) Beas (B) Ganga
 (C) Teesta (D) Luni
- 079.** When is Earth Day celebrated?
 (A) 22nd April
 (B) 23rd March
 (C) 25th May
 (D) 16th January
- 080.** If ZIP = 30 and ZAP = 38, what will be VIP = ?
 (A) 113 (B) 174
 (C) 43 (D) 34
- 081.** Which of the following is not a leap year?
 (A) 2000 (B) 1200
 (C) 700 (D) 800
- 082.** Kunal walks 10 km towards North. From there he walks 6 Km towards South. Then, he walks 3 Km towards east. How far is he with reference to his starting point?
 (A) 6 km (B) 5 km
 (C) 3 km (D) 4 km
- 076.** “कल्पसूत्र” के रचनाकार कौन हैं?
 (A) पतंजलि (B) सिमुक
 (C) पाणिनि (D) भद्रबाहु
- 077.** अमेरिका ने जापान के हिरोशिमा नगर पर किस तारीख को परमाणु बम गिराया था?
 (A) 3 मार्च 1735
 (B) 30 अक्टूबर 1942
 (C) 13 नवम्बर 1944
 (D) 6 अगस्त 1945
- 078.** इनमें से किस नदी के तट पर अजमेर शहर स्थित है?
 (A) व्यास (B) गंगा
 (C) तीस्ता (D) लूणी
- 079.** पृथ्वी दिवस (अर्थ डे) कब मनाया जाता है?
 (A) 22 अप्रैल
 (B) 23 मार्च
 (C) 25 मई
 (D) 16 जनवरी
- 080.** यदि ZIP = 30 और ZAP = 38, तो क्या होगा VIP = ?
 (A) 113 (B) 174
 (C) 43 (D) 34
- 081.** इनमें से कौन सा वर्ष अधिवर्ष (लिप वर्ष) नहीं है?
 (A) 2000 (B) 1200
 (C) 700 (D) 800
- 082.** कुणाल 10 किलोमीटर उत्तर की ओर चलता है। वहां से वह 6 किलोमीटर दक्षिण की ओर चलता है। फिर वह पूर्व की ओर 3 किलोमीटर जाता है, तो अंततः शुरुआती बिंदु से कुणाल कितनी दूरी पर है?
 (A) 6 किलोमीटर (B) 5 किलोमीटर
 (C) 3 किलोमीटर (D) 4 किलोमीटर

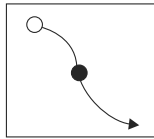
083. If $A + B$ means A is the brother of B; $A \times B$ means A is the son of B; and $A \% B$ means B is the daughter of A then which of the following means M is the maternal uncle of N?
 (A) None of these
 (B) $M + O \times N$
 (C) $M \% O \times N + P$
 (D) $M + O \% N$
084. In a certain code language, '743' means 'mangoes are good', '657' means 'eat good food' and '934' means 'mangoes are ripe'. Which digit means 'ripe' in that language?
 (A) 7 (B) 9
 (C) 4 (D) 5
085. Find the odd one out?
 (A) ZYXW (B) UTSR
 (C) IHGE (D) NMLK
086. Among five boys, Vasant is taller than Manohar, but not as tall as Raju. Jayant is taller than Dutta, but shorter than Manohar. Who is the tallest in the group?
 (A) Jayant (B) Raju
 (C) Manohar (D) Vasant
087. A hill always has?
 (A) Water (B) Height
 (C) Footpath (D) Trees
088. Choose the word which is different from the rest?
 (A) Snow (B) Wind
 (C) Spring (D) Thunderbolt

083. यदि $A + B$ का अर्थ है A और B भाई हैं, $A \times B$ का अर्थ है कि B का बेटा A है, और $A \% B$ का अर्थ यह है A की बेटी B है, तो नीचे दिए गए किस विकल्प का मतलब होगा कि N का मामा M है?
 (A) इनमें से कोई नहीं
 (B) $M + O \times N$
 (C) $M \% O \times N + P$
 (D) $M + O \% N$
084. एक सांकेतिक भाषा में 743 का अर्थ है 'आम अच्छे हैं' और 657 का अर्थ है 'अच्छा खाना खाओ' और 934 का अर्थ है 'आम पके हैं', तो इस सांकेतिक भाषा में किस अंक का मतलब 'पके' होता है?
 (A) 7 (B) 9
 (C) 4 (D) 5
085. इनमें से कौनसी श्रृंखला औरों से मेल नहीं खाती?
 (A) ZYXW (B) UTSR
 (C) IHGE (D) NMLK
086. सारे बच्चों में वसंत का कद मनोहर से अधिक है लेकिन राजू जितना नहीं है। जयंत का कद दत्ता से अधिक है लेकिन मनोहर से छोटा है। तो इन सब में सबसे अधिक कद किसका है?
 (A) जयंत (B) राजू
 (C) मनोहर (D) वसंत
087. एक पहाड़ी में हमेशा होती है।
 (A) पानी (B) ऊंचाई
 (C) पगडंडी (D) पेड़
088. दिए गए शब्दों में से सबसे भिन्न शब्द चुनिए.
 (A) हिमपात (B) वायु
 (C) वसंत (D) वज्रपात



089. At what time between 5 and 6 o' clock do the hands of a clock look 3 minutes apart?
 (A) 13 min (B) 24 min
 (C) 14 min (D) 15 min

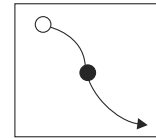
090. Among the given options, which is the mirror reflection of the question image given below?



- (A) (B)
 (C) (D)

089. 5 और 6 बजे के समय के बीच में कितने बजे ऐसा प्रतीत होता है कि घड़ी की दोनों सूईयाँ एक दूसरे से केवल 3 मिनट की दूरी पर हैं?
 (A) 13 मिनट (B) 24 मिनट
 (C) 14 मिनट (D) 15 मिनट

090. इस प्रश्न में नीचे दिखाई गयी आकृति का प्रतिबिम्ब किस तरह दिखेगा ?



- (A) (B)
 (C) (D)

Read the following passage carefully and answer the questions given below by selecting the most appropriate alternative. (Q. No. 91 to 95)

The "Bus Uncle" is a video clip of a quarrel between two men aboard a bus in Hong Kong on 27th April 2006. The older man, who came to be nicknamed the Bus Uncle, scolded the man seated behind him, a nearby passenger used his camera phone to record the entire incident. The resulting six minute video was uploaded to the Google Video. The clip became the most viewed video in May 2006. The video became a cultural sensation in Hong Kong, inspiring vigorous debate and discussion on lifestyle, etiquette, civic awareness and media ethics within the city, eventually attracting the attention of the media around the world. The incident took place in a Kowloon Motor Bus route 68X bus en-route to Yuen Long. The video was shot by a 21year old accountant and part time psychology student. The "Bus Uncle" title for the video was coined by members of an Internet forum in reference to the older man.

091. In Hong Kong while travelling in a bus two men had a serious _____?
 (A) Meeting (B) Discussion
 (C) Argument (D) Quarrel

092. Of all the persons involved in the incident _____ came to be Known as the Bus Uncle?
- (A) The journalist
 - (B) The younger one
 - (C) The older one
 - (D) The photographer
093. Seeing the heated argument between the two gentlemen, a young man recorded the incident on his _____?
- (A) Video-recorder
 - (B) Camera
 - (C) Handycam
 - (D) Mobile
094. When the video was uploaded on the website of Google, it _____ because it aroused great debates and discussions on various social issues?
- (A) was abandoned
 - (B) was criticized
 - (C) became a sensation
 - (D) was appreciated
095. A word in the passage which means the same a 'with a lot of energy is _____ ?
- (A) cultural
 - (B) intense
 - (C) vigorous
 - (D) inspiring

Pick up the word from the choices which is close to antonym to word asked:

096. PERMIT
- (A) Order
 - (B) Stop
 - (C) Prohibit
 - (D) Give
097. CONVEX
- (A) Plane
 - (B) Concave
 - (C) Tilted
 - (D) Spherical



In the following questions (Q.98-Q.101), read the statement given against the question carefully and choose the option that you think is wrong. If you think there is no error, then you may choose to mark that as your response.

Find out which part of the sentence has an error:

098. My father goes to the office five day week.
(A) No error.
(B) My father goes
(C) to the office
(D) five day week.
099. If she will be promoted she will get a higher salary.
(A) No error.
(B) If she will be promoted
(C) she will get
(D) a higher salary.
100. If I were him I would have taught those cheats a lesson.
(A) No error.
(B) If I were him,
(C) I would have taught
(D) those cheats a lesson.
101. If you work hard, you will get good grades in examinations.
(A) No error
(B) If you work hard,
(C) you will get good grades
(D) in examinations

Fill in the blanks using suitable conjunctions:

102. I was a child, I lived in Dubai.
(A) When (B) Where
(C) Until (D) As

103. Make hay the sun shines.
(A) when (B) where
(C) while (D) as

Choose the correct 'question tag' for the following sentence.

104. You have cleaned your bike, _____?
(A) don't you (B) hasn't you
(C) haven't you (D) do you
105. John and Max don't like maths _____?
(A) don't they (B) didn't they
(C) doesn't they (D) do they

In these questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word. Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four alternatives.

106. The rich parents decided to send their two sons to Eton, the strong hold of the ____ of the rich?
(A) Parents (B) Progeny
(C) Pedigree (D) Ancestry
107. The flash of the torch _____ a cobra?
(A) Disclosed (B) Exposed
(C) Revealed (D) Displayed
108. Choose the 'correctly spelt' word from the following.
(A) Arguement (B) Argumant
(C) Arguemant (D) Argument
109. Choose the 'correctly spelt' word from the following.
(A) Acessible (B) Accesible
(C) Accesibel (D) Accessible



Select the combination of numbers so that letters arranged accordingly will form a meaningful word:

110. E L B M A G

1 2 3 4 5 6

(A) 2 1 6 3 5 4

(B) 6 5 4 3 2 1

(C) 3 1 6 4 5 2

(D) 4 5 6 3 1 2

111. I P E L O C

1 2 3 4 5 6

(A) 4 2 3 6 5 1

(B) 3 2 5 4 6 1

(C) 4 2 3 5 6 1

(D) 3 2 4 5 6 1

112. Choose the correct 'so _____ that' sentence for the given sentence:

He is too proud to beg.

(A) He is so proud he will not beg.

(B) He is so proud that he is not beg.

(C) He is so proud that he was not beg.

(D) He is so proud that he will not beg.

In the following questions, a sentence has been given in Active/Passive voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Active/Passive voice.

113. The king gave him a reward.

(A) He was given by the king a reward.

(B) A reward was given by him to the king.

(C) He was given a reward by the king.

(D) He was given the reward by the king.

114. Women like men to flatter them.

(A) Men are liked by women to flatter them.

(B) Women are liked to be flattered by men.

(C) Women like to be flattered by men.

(D) Women like that men should flatter them

Select the most appropriate alternative to fill in the blanks.

- 115.** Please give me ____ cake that is on the counter.
(A) No article (B) the
(C) a (D) an
- 116.** I lived on ____ Main Street when I first came to town.
(A) No article (B) the
(C) a (D) an
- 117.** Albany is the capital of ____ New York State.
(A) No article (B) the
(C) a (D) an

Choose the alternative that most nearly expresses the meaning of the given idiom:

- 118.** ‘A close shave.’
(A) A narrow escape from danger
(B) Stubble
(C) Hairless skin
(D) Very short hair
- 119.** ‘A close-fisted person.’
(A) A powerful person
(B) A miser
(C) A close friend
(D) A cowardly person
- 120.** ‘To feather one’s nest.’
(A) To enrich oneself when opportunity occurs
(B) To build one’s house
(C) To harbour ill feeling
(D) To get something in abundance



इस पुस्तिका पर कुछ भी लिखने से पहले निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें

महत्त्वपूर्ण: निम्नलिखित निर्देश ध्यानपूर्वक पढ़ें। अपने प्रश्नों के उत्तर प्रश्न-पुस्तिका में न लगाएं अन्यथा चयन प्रक्रिया से आपकी पात्रता वंचित कर दी जायेगी।

1.	उत्तर पत्रिका एंवम प्रश्नपत्रिका के प्राप्त होते ही कृपया देखें की उसका क्रमांक आपके अनुक्रमांक से मिलान होना चाहिए उसके सत्यापन के पश्चात ही उत्तर पत्रिका में कार्य की शुरुवात करे व प्रश्नपुस्तिका को खोले।
2.	अपना उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले अपनी प्रश्न पुस्तिका की भली-भाँति जाँच कर लें, देख लें कि इसमें 120 प्रश्न हैं और इसमें प्रिंटिंग संबंधी अथवा अन्य किस्म की कोई कमी नहीं है। यदि किसी प्रकार की कोई कमी हो तो पर्यवेक्षक को सूचित करें तथा पुस्तिका बदल लें। उत्तर देने से पूर्व आप यह अवश्य सुनिश्चित करें कि आपको सही विद्याशाखा पुस्तिका मिली है। महत्त्वपूर्ण नोट: ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका अभ्यर्थी के प्रश्न-पुस्तिका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका संख्या के संयोजन से मूल्यांकन की जायेगी। अतः आपको ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर सही प्रश्न-पुस्तिका सिरीज एवं प्रश्न-पुस्तिका संख्या लिखनी चाहिए। इनमें से किसी एक में भी गलती होने पर आपकी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका निरस्त हो सकती है। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में प्रश्न-पुस्तिका संख्या एवं प्रश्न-पुस्तिका सिरीज नहीं भरने पर अभ्यर्थी के उत्तर पत्रिका का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा जिसकी जिम्मेदारी स्वतः अभ्यर्थी की होगी।
3.	ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर सभी कार्यों के लिए नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से लिखें। ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका पर ओवल को पूर्ण रूप से केवल नीले/काले बॉल पॉइंट पेन से भरें। एक बार दिए गए उत्तर को बदला नहीं जा सकता।
4.	यह एक बहुविकल्पीय प्रश्नों की परीक्षा है जिसमें प्रत्येक प्रश्न के नीचे क्रमांक (A) से (D) तक चार प्रस्तावित उत्तर दिये हैं। आपके विचार में जो भी सही है उसको ओ.एम.आर. उत्तर पत्र में चिन्हित कीजिए। अपने उत्तर प्रश्न पुस्तिका में न लगाए।
5.	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। कोई नकारात्मक अंकन नहीं है।
6.	उत्तर-पत्र पर न तो रफ़ कार्य करें नही और किसी प्रकार का निशान आदि लगाएं या इसे मॉडे।
7.	उत्तर पत्रिका इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से संसाधित की जायेगी। अतः इसे मोड़ने या यत्र-तत्र चिन्ह लगाने अथवा उत्तर पत्रिका को खराब करने एवं अपूर्ण/असत्य भरने पर उत्तर पत्रिका को निरस्त किया जा सकता है एवं इसकी पूरी जिम्मेदारी अभ्यर्थी पर होगी।
8.	रफ़ कार्य पुस्तिका में किसी भी खाली स्थान में किया जाना चाहिए। किसी अन्य कागज पर इसे करने की अनुमति नहीं है।
9.	केल्कुलेटर, स्लाइडरूल, मोबाईल, केल्कुलेटर घड़ियाँ या इस प्रकार की कोई भी युक्ति एवं किसी भी अध्ययन/संदर्भ सामग्री आदि का प्रयोग परीक्षा कक्ष में वर्जित है।
10.	परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् अपनी OMR उत्तर-पत्रिका पर्यवेक्षक को वापस कर दें। OMR उत्तर पत्रिका को परीक्षा कक्ष से बाहर ले जाना वर्जित है ऐसा करना दण्डनीय अपराध है। परीक्षा समाप्ति के पश्चात आप अपनी प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
11.	हर एक प्रश्न के लिए केवल एक ही उत्तर इंगित करें। एक से अधिक उत्तर देने पर प्रश्न का कोई अंक नहीं दिया जाएगा। उत्तर में कोई भी कटिंग या ओवरराईटिंग मान्य नहीं होगी। पुनः प्रश्न पत्र द्विभाषीय में है। अनुवादित संस्करण में किसी भी भिन्नता होने पर मूल्यांकन के लिए अंग्रेजी संस्करण को अन्तिम माना जायेगा।