

1. निम्नलिखित में से कौन सा आरोह बुद्धि, चिंता और शक्ति के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है।  
Which of the following diagrams best indicate the relation between Intelligence, Anxiety and



2. हल करें :  $2 \times 6 - 12 = 4 - 2 = ?$   
Solve :  $2 \times 6 - 12 = 4 - 2 = ?$   
(A) 11 (B) 10  
(C) 12 (D) 9

R  
C  
S  
A

3. S, A से लंबा है और R, C से लंबा है, लेकिन V से छोटा है। S, C से छोटा है, जो उनमें से सबसे लंबा कौन है ?  
S is taller than A and R is taller than C but shorter than V. S is shorter than C, so who is the tallest among them ?  
(A) V (B) C  
(C) R (D) S

4. निम्नलिखित आकृति का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें :  
Study the following figure and answer the question given below :



कौन से अक्षर से उन लोगों को दर्शाया जाता है जो संयुक्त परिवार में रहते हैं लेकिन न तो विवाहित हैं और न ही शिक्षक हैं ?

- By which letter, the people who live in joint family but are neither married nor teachers are  
(A) S  
(C) Q

निम्नलिखित प्रश्न में, एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार अन्य शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। वह शब्द ज्ञात करें।

In the following question, a word has been given, followed by four other words, one of which cannot be formed using the letters of the given word. Find that word.

- APPLICATION  
(A) POLONIA (B) POINT  
(C) OPTICAL (D) ANTIC

6. एक घनाकार लकड़ी के ब्लॉक की लंबाई 6 सेमी, चौड़ाई 4 सेमी और ऊँचाई 1 सेमी है। 4 सेमी × 1 सेमी माप वाले दो फलक काले रंग से रंगे गए हैं। 6 सेमी × 1 सेमी माप वाले दो फलक लाल रंग में रंगे गए हैं। 6 सेमी × 4 सेमी माप वाले दो फलक हरे रंग में रंगे गए हैं। ब्लॉक को 1 सेमी भुजा वाले 6 बराबर घन (6 सेमी भुजा से), 1 सेमी भुजा वाले 4 बराबर घन (4 सेमी भुजा से) में विभाजित किया गया है।

यदि काले और हरे रंग वाले घनों को हटा दिया जाए तो कितने घन शेष रहेंगे ?

A cuboid shaped wooden block has 6 cm length, 4 cm breadth and 1 cm height. Two faces measuring  $4 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$  are coloured in black. Two faces measuring  $6 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$  are coloured in red. Two faces measuring  $6 \text{ cm} \times 4 \text{ cm}$  are coloured in green. The block is divided into 6 equal cubes of side 1 cm (from 6 cm side), 4 equal cubes of side 1 cm (from 4 cm side).

How many cubes will remain if the cubes having black and green coloured

7. एक पहली उत्साही एक रहस्यमय बॉक्स को खोलने के लिए एक कोड को याद करने की कोशिश कर रहा है। वह निम्नलिखित विवरण याद करता है :

1. कोड 3 से शुरू होता है।  $3637^{29}$   
2. कोड 729 पर समाप्त होता है।  
3. दूसरा अंक पहले अंक का दोगुना है।  
4. तीसरा अंक दूसरे अंक का आधा है।

अब, इन स्थितियों पर विचार करते हुए, उत्साही ने रहस्यमय बॉक्स के लिए चार संभावित कोड निष्कर्षित किए हैं। उपयुक्त का पता लगाएँ।

A puzzle enthusiast is trying to remember a code to unlock a mysterious box. He recalls the following details :

1. The code starts with 3.  
2. The code ends with 729.  
3. The second digit is twice the first digit.  
4. The third digit is half of the second digit.

Now, considering these conditions, the enthusiast has narrowed down four potential codes for the mysterious box.

8. नीचे प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको कथनों में दी गई सभी बातों को सत्य मानना है, फिर दोनों निष्कर्षों पर एक साथ विचार करना है और निर्णय लेना है कि उनमें से कौन सा/से कथनों में दी गई जानकारी से उचित संदेह से परे तार्किक रूप से अनुसरण करता/ते है/हैं।

- कथन :  
I. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने अनेक कविताएँ लिखीं।  
II. प्रत्येक कवि के पास सौन्दर्यात्मक ज्ञान होता है।  
III. सौन्दर्यात्मक मूल्यांकित अध्ययन का एक भाग है।

निष्कर्ष :  
I. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने विभिन्न मूल्यांकित अध्ययन किये हैं।  
II. उन्होंने तर्क और नैतिकता के आधार का पालन किया।

- (A) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।  
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।  
(C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

In the question below three statements followed by two conclusions numbered I and II are given. You have to assume everything in the statements to be true, then consider the two conclusions together and decide which of them logically follows beyond a reasonable doubt from the information given in the statements.

- Statements :  
I. Rabindranath Tagore wrote many poems.  
II. Every poet has aesthetic knowledge.  
III. Aesthetic is a part of axiological study.

Conclusions :  
I. Rabindranath Tagore did different axiological study.  
II follows. sion II follows. I follow. sion I follows.

FREE!

Download SSC CGL, CHSL E-BOOKS

CLICK HERE

9. पता लगाएँ कि आकृति (X) में दिए गए टुकड़ों में से (1), (2), (3) और (4) में से कौन सी आकृति बनाई जा सकती है।

Find out which of the figures (1), (2), (3) and (4) can be formed from the pieces given in figure (X).



- (X)  
(A) (4) (B) (2)  
(C) (3) (D) (1)

10. चार विकल्पों में से पता लगाएँ कि पारदर्शी शीट को बिंदुदार रेखा पर मोड़ने पर पैटर्न कैसा दिखाई देगा। Find out from amongst the four alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.



- (X)  
(A) (4) (B) (2)  
(C) (3) (D) (1)

11. A, B का भाई है। C, D का पिता है। E, B की माँ है। A और D भाई हैं। E, C से क्रियात्मक संबंधित है?

- (A) पत्नी (B) भ्राता  
(C) भतीजी (D) बहन

A is B's brother. C is D's father. E is B's mother. A and D are brothers. How is E related to C?

- (A) Wife (B) Sister-in-law  
(C) Niece (D) Sister

12. वह विकल्प चुनें जो दिए गए संयोजन की दर्पण छवि से काफी मिलता-जुलता हो।

Choose the alternative which closely resembles the mirror image of the given combination.

REASONING

- (A) 2110508  
(C) 8342011

13. वह आकृति चुनें जो अन्य से भिन्न है।

Choose the figure which is different from the rest.



- (1) (2) (3) (4) (5)  
(A) (4) (B) (2)  
(C) (3) (D) (1)

एक टोकरी में बारह दर्जन सेब हैं। दो दर्जन बाद में जोड़े जाते हैं। दस सेब खराब हो गए, जिन्हें हटा दिया गया है। शेष को दो टोकरीयों में समान रूप से स्थानांतरित किया जाता है। प्रत्येक में कितने हैं?

There are twelve dozen of apples in a basket. Two dozen are added later. Ten apples got spoilt and are removed. The remaining are transferred equally into two baskets. How many are there in each?

- (A) 168 (B) 89  
(C) 158 (D) 79

15. आम की एक टोकरी में प्रत्येक 30 आमों के साथ एक खराब आम होता है। यदि प्रत्येक 4 खराब हुए आमों में से 3 को बिक्री योग्य नहीं माना जाता है, और टोकरी में 12 आम बिक्री योग्य नहीं हैं, तो टोकरी में कितने आम हैं?

A crate of mangoes contains one bruised mango for every 30 mangoes in the crate. If 3 out of every 4 bruised mangoes are considered unsalable, and there are 12 unsalable mangoes in the crate, then how many mangoes are there in the crate?

- (A) 480 (B) 320  
(C) 420 (D) 240

16. निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प नीचे दिए गए शब्दों का सार्थक क्रम होगा?

1. जन्म 2. मृत्यु 3. अंत्येष्टि 4. विवाह  
5. शिक्षा

Which of the following option would be meaningful order of the following words?

1. Birth 2. Death 3. Funeral  
4. Marriage 5. Education

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 14-18 निम्नलिखित में से किस अधिकार से संबंधित हैं?

- (A) सांविधानिक उपचारों का अधिकार  
(B) समता का अधिकार  
(C) शोषण के विरुद्ध अधिकार  
(D) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार

According to Indian Constitution, Articles 14-18 deals with which of the following rights?

- (A) Right to Constitutional Remedies  
(B) Right to Equality  
(C) Right against Exploitation  
(D) Right to Freedom of Religion

18. निम्नलिखित में से कौन सा दिन "अंतर्राष्ट्रीय श्रमिक दिवस" के रूप में मनाया जाता है?

- (A) 31 दिसंबर (B) 1 मई  
(C) 25 नवंबर (D) 16 अगस्त

Which of the following days is celebrated as "International Workers' Day"?

- (A) 31<sup>st</sup> December (B) 1<sup>st</sup> May  
(C) 25<sup>th</sup> November (D) 16<sup>th</sup> August

19. निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल पालक में मौजूद होता है?

- (A) ऑक्सैलिक एसिड (B) लैक्टिक एसिड  
(C) सिट्रिक एसिड (D) ऐसीटिक एसिड

Which of the following Acid is present in Spinach?

- (A) Oxalic Acid (B) Lactic Acid  
(C) Citric Acid (D) Acetic Acid

20. "सोलजार्जिंग विद डिग्निटी" निम्नलिखित में से किस दिग्गज भारतीय सैन्य अधिकारी पर लिखा गया उपन्यास है?

- (A) पीवीसी कैप्टन विक्रम बत्रा  
(B) फ़ील्ड मार्शल सैम मानेकशा  
(C) फ़ील्ड मार्शल के.एम. करियप्पा  
(D) सीडीएस बिपिन रावत

"Soldiering with Dignity" is the novel written on which of the following Indian Military Stalwart?

- (A) PVC Capt. Vikram Batra  
(B) Field Marshal Sam Manekshaw  
(C) Field Marshal K.M. Carianna

कॉर्पोरेट का राष्ट्रीय विकास में प्रभावी योगदानकर्ता बनाने के लिए नियामक और प्रशासनिक ढाँचे की जिम्मेदारी भारत के निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के अंतर्गत आती है?

- (A) सहकारिता मंत्रालय  
(B) योजना मंत्रालय  
(C) कॉर्पोरेट मामलों का मंत्रालय  
(D) आवास और शहरी मामलों का मंत्रालय

The responsibility of the regulatory and administrative framework for corporates in order to make them effective contributors to national development falls under which of the following Ministry of India?

- (A) Ministry of Co-operation  
(B) Ministry of Planning  
(C) Ministry of Corporate Affairs  
(D) Ministry of Housing and Urban Affairs

22. भौतिक अनुसंधान प्रयोगशाला (मुख्य परिसर) निम्नलिखित में से कहाँ स्थित है?

- (A) मैसूर (B) पुणे  
(C) अहमदाबाद (D) बेंगलूर

The Physical Research Laboratory (Main Campus) is situated at which of the following places?

- (A) Mysuru (B) Pune  
(C) Ahmedabad (D) Bengaluru

23. उत्तर प्रदेश में वृद्धेन पावर लाइन (इन्फ्रारूरीएल) के लिए संयंक्त नंबर क्या है?

- What is the contact number for Women Power Line (WPL) in Uttar Pradesh?  
(A) 1044 (B) 105  
(C) 114 (D) 1090

24. "मामल्लापुत्रम उत्सव" निम्नलिखित में से किस राज्य का त्योहार है?

- (A) गुजरात (B) तमिलनाडु  
(C) कर्नाटक (D) ओडिशा

"Mamallapuram Utsav" is a festival of which of the following states?

- (A) Gujarat (B) Tamil Nadu  
(C) Karnataka (D) Odisha



25. निम्नलिखित में से कौन सा व्यय, केंद्र सरकार की भौतिक या वित्तीय संपत्तियों के निर्माण के अलावा अन्य उद्देश्यों के लिए किया जाता है ?

- (A) कर व्यय (B) राजस्व व्यय  
(C) पूंजीगत व्यय (D) अत्यधिक व्यय

Which of the following expenditure is incurred for purposes other than the creation of physical or financial assets of the central government ?

- (A) Tax Expenditure  
(B) Revenue Expenditure  
(C) Capital Expenditure  
(D) Outcrossed Expenditure

26. प्राचीन जैन और बौद्ध ग्रंथों के अनुसार, कितने महाजनपद थे ?

- (A) सोलह (B) बारह  
(C) चौदह (D) दस

According to ancient Jain and Buddhist texts, how many Mahajanapadas were there ?

- (A) Sixteen (B) Twelve  
(C) Fourteen (D) Ten

27. निम्नलिखित में से कौन उत्तर प्रदेश के जिलों में सर्वोच्च रैंकिंग वाले पुलिस अधिकारी है (कमांडनरी के अलावा) ?

- (A) डीसीपी (पुलिस उपायुक्त)  
(B) पीएसआई (पुलिस सब-इंस्पेक्टर)  
(C) एसीपी (सहायक पुलिस आयुक्त)  
(D) एसपी (पुलिस अधीक्षक)

Which of the following is the highest-ranking Police Officer in the districts of Uttar Pradesh (except Commissionerate) ?

- (A) DCP (Deputy Commissioner of Police)  
(B) PSI (Police Sub Inspector)  
(C) ACP (Assistant Commissioner of Police)  
(D) SP (Superintendent of Police)

28. निम्नलिखित में से कौन सी फसल खरीफ की फसल नहीं है ?

- (A) सोयाबीन (B) मूँगफली  
(C) गेहूँ (D) मक्का

Which of the following crop is not a kharif crop ?

- (A) Soyabean (B) Groundnut  
(C) Wheat (D) Maize

29. निम्नलिखित में से कौन सा बंदरगाह भारत का सबसे बड़ा कंटेनर बंदरगाह है ?

- (A) न्यू मैंगलोर बंदरगाह  
(B) कोच्चि बंदरगाह  
(C) कांडला बंदरगाह  
(D) जवाहरलाल नेहरू बंदरगाह

Which of the following port is the largest container port of India ?

- (A) New Mangalore Port  
(B) Kochi Port  
(C) Kandla Port  
(D) Jawaharlal Nehru Port

30. निम्नलिखित में से किस घटना के कारण, मोहनदास करमचंद गांधी ने 1922 में असहयोग आंदोलन स्थगित कर दिया ?

- (A) बंगाल का विभाजन  
(B) चोरी-चौरा घटना  
(C) लाला लाजपत राय लाठी चार्ज घटना  
(D) जलियाँवाला बाग नरसंहार

Mohandas Karamchand Gandhi called off the Non-Co-operation Movement in 1922, due to which of the following incident ?

- (A) Partition of Bengal  
(B) Chauri-Chaura Incident  
(C) Lala Lajpat Rai Lathi Charge Incident  
(D) Jallianwala Bagh Massacre

31. प्रसिद्ध यूनेस्को स्थल बोर्दो, पोर्ट ऑफ मून निम्नलिखित में से किस देश में स्थित है ?

- (A) चीन (B) ऑस्ट्रिया  
(C) फ्रांस (D) कॉस्टा रिका

The famous UNESCO site Bordeaux, Port of Moon is situated in which of the following country ?

- (A) China (B) Austria  
(C) France (D) Costa Rica

32. उत्तर प्रदेश में, राजकीय स्वतंत्रता संग्राम संग्रहालय (शहीद स्मारक) निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थापित है ?

- (A) मेरठ (B) चोरी-चौरा  
(C) गंगा घाट (D) मथुरा

In Uttar Pradesh, the Government Freedom Struggle Museum (Shaheed Smarak) is established in which of the following location ?

- (A) Meerut (B) Chauri-Chaura  
(C) Ganga Ghat (D) Mathura

33. उत्तर प्रदेश ने हाल ही में किस क्षेत्र में PMJAY के कार्यान्वयन के लिए 2023 में पुरस्कार प्राप्त किया है ?

- (A) उद्योग (B) स्वास्थ्य सेवा  
(C) शिक्षा (D) कृषि

Uttar Pradesh has recently bagged awards in 2023 for its execution of PMJAY in which sector ?

- (A) Industries (B) Healthcare  
(C) Education (D) Agriculture

34. जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश राज्य का समग्र लिंगानुपात क्या है ?

- (A) 982 (B) 892  
(C) 912 (D) 812

What is the overall sex-ratio of Uttar Pradesh State, according to Census 2011 ?

35. अंतर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) ने बाल श्रम के वैश्विक विस्तार और इसे खत्म करने के लिए आवश्यक कार्रवाई और प्रयासों पर ध्यान केंद्रित करने के लिए 2002 में बाल श्रम के खिलाफ विश्व दिवस की शुरुआत की। प्रत्येक वर्ष विश्व बाल श्रम निषेध दिवस किस तारीख को मनाया जाता है ?

- (A) 7 अगस्त (B) 1 मई  
(C) 5 जुलाई (D) 12 जून

The International Labour Organization (ILO) launched the World Day against Child Labour in 2002 to focus attention on the global extent of child labour and the action and efforts needed to eliminate it. Each year on which date World Day against Child Labour is observed ?

- (A) 7<sup>th</sup> August (B) 1<sup>st</sup> May  
(C) 5<sup>th</sup> July (D) 12<sup>th</sup> June

36. निम्नलिखित में से किस विशेष बल को विमान और हवाई-अड्डों पर अपहरण और इसी तरह की सुरक्षा स्थितियों का जवाब देने के लिए विशिष्ट दक्ष बल के रूप में नियुक्त किया गया है ?

- (A) एनआईए (B) आरपीएफ  
(C) सीबीआई (D) एनएसजी

Which of the following special force is mandated as the elite agile force to respond to hijacking and similar security situations on aircraft and airports ?

- (A) NIA (B) RPF  
(C) CBI (D) NSG

37. राजस्व परिषद, उत्तर प्रदेश की स्थापना निम्नलिखित में से किस जिले में की गई थी ?

- (A) इलाहाबाद (प्रयागराज)  
(B) वाराणसी  
(C) मेरठ  
(D) लखीमपुर

The Board of Revenue, Uttar Pradesh was established in which of the following districts ?

- (A) Allahabad (Prayagraj)  
(B) Varanasi  
(C) Meerut  
(D) Lakhimpur

BRICS

38. हाल ही में नवंबर 2023 में, भारत और किस पड़ोसी देश ने संयुक्त सैन्य अभ्यास 'सूर्य किरण' में भाग लिया?  
(A) श्रीलंका (B) म्यांमार  
(C) नेपाल (D) मालदीव
39. हाल ही में, प्रधानमंत्री ने निम्नलिखित में से किस रेलवे स्टेशन से नई 'अमृत भारत' ट्रेन सेवा शुरू की?  
(A) हरिद्वार (B) अयोध्या  
(C) नया दिल्ली (D) वाराणसी
40. निम्नलिखित में से किस राज्य के ब्लॉक ने नीति आयोग द्वारा घोषित एस्पिरेशनल ब्लॉक प्रोग्राम (एबीपी) की पहली डेल्टा रैंकिंग में दूसरा स्थान हासिल किया?  
(A) हरियाणा (B) तेलंगाना  
(C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश
41. रूस-यूक्रेन संघर्ष क्षेत्र से भारतीय नागरिकों को निकालने के लिए भारत द्वारा शुरू किए गए ऑपरेशन का नाम निम्नलिखित में से कौन सा है?  
(A) ऑपरेशन रक्षक  
(B) ऑपरेशन गंगा  
(C) ऑपरेशन अश्वगंधा  
(D) ऑपरेशन सुजय

42. निम्नलिखित में से किस देश ने 2024 में ब्रिक्स समूह में शामिल होने से इनकार कर दिया?  
(A) ईरान (B) रूस  
(C) आर्जेंटीना (D) भारत
43. 2016 में की गई नोटबंदी में किस मूल्य की मुद्रा को चलन से बाहर कर दिया गया था?  
(A) 100 & 500 (B) 1000 & 500  
(C) 1000 & 2000 (D) 2000 & 500
44. उत्तर प्रदेश में, साइबर अपराध मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
(A) मेरठ (B) लखनऊ  
(C) प्रयागराज (D) कानपुर
45. जीएसटी का तात्पर्य है  
(A) सरकारी बिक्री कर  
(B) सरकारी सेवा कर  
(C) वस्तु एवं सेवा कर  
(D) माल और बिक्री कर
46. प्रधानमंत्री ने 'संत मीराबाई जन्मोत्सव' में भाग लिया, जो \_\_\_\_\_ में संत मीराबाई की 525वीं जयंती मनाने का कार्यक्रम था।  
(A) मथुरा (B) कुर्की  
(C) द्वारका (D) रीशिकेश

47. निम्नलिखित में से कौन फिलीपींस की राजधानी है?  
(A) बैंकॉक (B) क्वालालम्पुर  
(C) मनीला (D) जकार्ता
48. भारत में "राष्ट्रीय एकता दिवस" किस तारीख को मनाया जाता है?  
(A) 26 जनवरी (B) 31 अक्टूबर  
(C) 14 नवंबर (D) 2 अक्टूबर
49. निम्नलिखित में से किस प्रसिद्ध लेखक को "उपन्यास सम्राट" के नाम से जाना जाता है?  
(A) हरिवंश राय बच्चन  
(B) माखनलाल चतुर्वेदी  
(C) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'  
(D) मुंशी प्रेमचंद
50. हाल ही में, चिराग चन्द्रशेखर शेटी ने किस खेल से संबंधित मेजर ध्यानचंद खेल रत्न पुरस्कार 2023 जीता?  
(A) क्रिकेट (B) बैडमिंटन  
(C) तीरंदाजी (D) कुश्ती

51. चंद्रयान 3 के लैंडर का क्या नाम है?  
(A) विज्ञान (B) प्रज्ञान  
(C) आदित्य (D) विक्रम
52. हाल ही में, प्रधानमंत्री ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित, भारत के सबसे बड़े सम्मेलन और प्रदर्शनी केंद्र IICC (यशोभूमि) का उद्घाटन किया है?  
(A) वाराणसी (B) फरीदाबाद  
(C) नई दिल्ली (D) चंडीगढ़
53. निम्नलिखित में से कौन सा भारत में पुलिस का सर्वोच्च सम्मान है?  
(A) राष्ट्रपति पुलिस वीरता पुरस्कार  
(B) महावीर चक्र  
(C) पद्मश्री  
(D) परमवीर चक्र
54. सोशल मीडिया नेटवर्क में पहले जिसे फेसबुक, इंक. के नाम से जाना जाता था, का नाम बदलकर \_\_\_\_\_ कर दिया गया।  
(A) मेटा (B) बिंग!  
(C) ऑर्कुट (D) ट्विटर

55. 'श्यामल' किस तद्भव शब्द का तत्सम रूप है ?  
 (A) सम्भल (B) सामले  
 (C) समालू (D) साँवला
56. 'शाखामृग' निम्नलिखित में से किस शब्द का पर्यायवाची है ?  
 (A) हाथी (B) सिंह  
 (C) शतुर्मुर्गा (D) बंदर
57. 'समुद्री जहाज जिस पर से सैनिक युद्ध करते हैं।' वाक्यांश के लिए एक शब्द कौन सा है ?  
 (A) यांत्रिकी (B) युगपुरुष  
 (C) युद्धपोत (D) याक्षुष
58. किस विकल्प में शब्द श्रुतिसम भिन्नार्थ अर्थ-भेद नहीं है ?  
 (A) जरा-जरा = बुढ़ापा-थाड़ा  
 (B) नीड़-नीर = घोसला-पानी  
 (C) अनल-अनिल = पवन-अग्नि  
 (D) गज-गज़ = हाथी-माप
59. 'खिड़की खुलने से प्रकाश आया।' इस वाक्य में किस प्रकार की अशुद्धि है ?  
 (A) कारक संबंधी (B) वचन संबंधी  
 (C) लिंग संबंधी (D) वाक्य रचना संबंधी
60. निम्नलिखित में से किसके नाम प्रायः पुल्लिंग होते हैं ?  
 (A) समुद्रों के नाम (B) नदियों के नाम  
 (C) भाषाओं के नाम (D) तिथियों के नाम
61. निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग एकवचन में होता है ?  
 (A) हस्ताक्षर (B) रोम-कूप  
 (C) दल (D) लोग
62. 'अलमारी में कपड़े पड़े हैं।' रेखांकित शब्द में कौन सा कारक है ?  
 (A) अधिकरण कारक (B) संप्रदान कारक  
 (C) कर्ता कारक (D) कर्म कारक
63. 'बनाकर' शब्द में कौन सा प्रत्यय है ?  
 (A) ब (B) कर (C) र (D) अर
64. 'तरावट' शब्द में मूल शब्द और प्रत्यय निम्न में से कौन सा है ?  
 (A) तराव + ट (B) तरा + आवट  
 (C) तरा + वट (D) तर + आवट
65. 'आरामकुर्सी' शब्द में कौन सा समास है ?  
 (A) कर्मधारय समास (B) अव्ययीभाव समास  
 (C) द्वंद्व समास (D) तत्पुरुष समास
66. 'लक्ष' का तद्भव रूप बताइए :  
 (A) लख (B) लक्ष्य (C) लच्छ (D) लाख

67. 'जैनेन्द्र' शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा ?  
 (A) जैने + ण्द्र (B) जैन + ण्द्र  
 (C) जैने + इन्द्र (D) जैन + इन्द्र
68. निम्नलिखित में से कौन सा विवरण चिह्न है ?  
 (A) : (B) :- (C) ' (D) "
69. निम्नलिखित में से कौन सा विशेषण संख्या को दर्शाता है ?  
 (A) चौड़ा (B) दर्जन  
 (C) दस मीटर कपड़ा (D) ताजगी
70. 'यह शब्द भिन्नभिन्नार्थों में है।' इस वाक्य में कौन सी क्रिया प्रयुक्त है ?  
 (A) प्रेरणार्थक क्रिया (B) संयुक्त क्रिया  
 (C) पूर्वकालिक क्रिया (D) नामधातु क्रिया
71. "लता मंगेशकर गीत गा रही हैं।" यह वाक्य किस काल का है ?  
 (A) संदिग्ध वर्तमानकाल  
 (B) सामान्य भूतकाल  
 (C) अपूर्ण (प्रवृत्त) वर्तमानकाल  
 (D) सामान्य वर्तमानकाल
72. "मजदूरों द्वारा पेड़ काटा गया।" इस वाक्य का वाच्य क्या होगा ?  
 (A) इनमें से कोई नहीं (B) कर्तृवाच्य  
 (C) कर्मवाच्य (D) भाववाच्य
73. 'ठिठक जाना' मुहावरे का अर्थ निम्नलिखित में से कौन सा है ?  
 (A) रुक जाना (B) चले जाना  
 (C) धोखा खा जाना (D) उदासी छा जाना
74. "अभिज्ञ" शब्द का विलोम शब्द क्या है ?  
 (A) अनभिज्ञ (B) अल्पज्ञ  
 (C) विज्ञ (D) सर्वज्ञ
75. निम्नलिखित विकल्प में से एक लोकोक्ति है, उसका चयन कीजिए :  
 (A) जो गजते हैं वे बरसते नहीं  
 (B) आँख चुराना  
 (C) आस्तीन का साँप  
 (D) कठपुतली होना
76. हिन्दी साहित्य में वात्सल्य रस को मिलाकर कुल कितने काव्य रस हैं ?  
 (A) 9 (B) 13 (C) 10 (D) 11
77. निम्नलिखित में से संबंधवाचक सर्वनाम का उदाहरण कौन सा नहीं है ?  
 (A) जिसका (B) सो  
 (C) आपको (D) जो

78. "नील गगन-सा शांत हृदय था हो रहा।" इस पंक्ति में कौन सा अलंकार है ?  
 (A) उपमा (B) विरोधाभास  
 (C) अन्योक्ति (D) संदेह
79. 'हरि' शब्द का अनेकार्थी शब्द किस विकल्प में नहीं है ?  
 (A) दूध (B) सर्प (C) सिंह (D) सूर्य
80. दोहा और रोला छंद को क्रम से मिलाने पर कौन सा छंद बनता है ?  
 (A) बरवे (B) कुण्डलियाँ  
 (C) सबैया (D) हरिगीतिका
- निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्र. सं. 81-85)
- दैनिक जीवन में हम अनेक लोगों से मिलते हैं जो विभिन्न प्रकार के काम करते हैं - सड़क पर ठेला लगाने वाला, दूध वाला, नगर-निगम का सफाईकर्मी, बस कंडक्टर, स्कूल-अध्यापक, हमारा सहपाठी और ऐसे ही कई अन्य लोग। शिक्षा, वेतन, परंपरागत चलन और व्यवसाय के स्तर पर कुछ लोग निम्न स्तर पर कार्य करते हैं तो कुछ उच्च स्तर पर। एक माली के कार्य को सरकारी कार्यालय के किसी सचिव के कार्य से अति निम्न स्तर का माना जाता है, किंतु यदि वही अपने कार्य को कुशलतापूर्वक करता है और उत्कृष्ट सेवाएँ प्रदान करता है तो उसका कार्य उस सचिव के कार्य से कहीं बेहतर है जो अपने काम में ढिलाई भरतता है तथा अपने उत्तरदायित्वों का निर्वाह नहीं करता। क्या आप ऐसे सचिव को एक आदर्श अधिकारी कह सकते हैं ? वास्तव में पद महत्वपूर्ण नहीं है, बल्कि महत्वपूर्ण होता है कार्य के प्रति समर्पण भाव और कार्यप्रणाली में पारदर्शिता।
81. 'कार्यप्रणाली में पारदर्शिता' का तात्पर्य है  
 (A) काम करने के ढंग में बरती गई स्वच्छ सोच  
 (B) काम करने के ढंग में बरती गई कुशलता  
 (C) काम करने के ढंग में बरती गई दृढ़ता  
 (D) काम करने के ढंग में बरती गई चालाकी
82. एक माली का कार्य सरकारी सचिव के कार्य से भी बेहतर है, यदि  
 (A) दोनों के काम की तुलना उनके पद-वेतन से न की जाए।  
 (B) सचिव अपने काम को कुशलता से करे।  
 (C) माली अपने काम को कुशलता से करे, किंतु सचिव ढिलाई बरते।  
 (D) माली अपने काम को कुशलता से करे।
83. उपर्युक्त शीर्षक छोटिए।  
 (A) कर्मनिष्ठा की महिमा (B) काम की महिमा  
 (C) ऊँच-नीच (D) स्तर-भेद

84. सरल वाक्य बनाइए।  
 दैनिक जीवन में हम अनेक लोगों से मिलते हैं जो विभिन्न प्रकार के काम करते हैं।  
 (A) दैनिक जीवन में हम ऐसे लोगों से मिलते हैं और वे विभिन्न प्रकार के काम करते हैं।  
 (B) दैनिक जीवन में हम अनेक लोगों से मिलते हैं और वे विभिन्न प्रकार के काम करते हैं।  
 (C) दैनिक जीवन में हम विभिन्न प्रकार के काम करने वाले लोगों से मिलते हैं।  
 (D) दैनिक जीवन में हम ऐसे अनेक लोगों से मिलते हैं जो विभिन्न प्रकार के काम करते हैं।
85. 'बेहतर' शब्द के लिए पर्यायवाची शब्द क्या होगा ?  
 (A) सामान्य (B) ज्यादा अच्छा  
 (C) बुरा (D) विभिन्न
86. 'सूरसागर' कृति के कवि निम्नलिखित में से कौन हैं ?  
 (A) सूरदास (B) रहीम  
 (C) केशवदास (D) रसखान
87. बिहारी हिंदी का विकास निम्न में से किस भाषा से हुआ ?  
 (A) अपभ्रंश (B) शौरसेनी  
 (C) मागधी अपभ्रंश (D) मागधी
88. 'भीतर' और 'बाहर' यह किस क्रिया-विशेषण के उदाहरण हैं ?  
 (A) रीतिवाचक (B) स्थानवाचक  
 (C) परिमाणवाचक (D) कालवाचक
89. 'मेघ' शब्द का पर्यायवाची निम्न में से कौन सा है ?  
 (A) शफरी (B) शंभु  
 (C) सूर्यपुत्र (D) नीरद
90. 'कुल-कुल' श्रुतिसम भिन्नार्थक शब्द का सही अर्थ-भेद निम्नलिखित में से कौन सा है ?  
 (A) शीतल-किनारा (B) वंश-किनारा  
 (C) तट-शीतल (D) किनारा-वंश
91. 'फेंककर चलाया जाने वाला हथियार' वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए।  
 (A) गुल्ले (B) शस्त्र  
 (C) भाला (D) अस्त्र
92. 'रामायण' के रचयिता कौन हैं ?  
 (A) वाल्मीकि (B) बाणभट्ट  
 (C) वात्स्यायन (D) तुलसीदास

93. सरल कीजिए :  $108 + 36 \times \frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$   
 Simplify :  $108 + 36 \times \frac{1}{4} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$   
 (A) 6/5 (B) 17/20  
 (C) 4/5 (D) 15/21

94. मान ज्ञात कीजिए :  
 $5.061 + 3.98 + 0.7034 + 7.6$   
 Evaluate :  
 $5.061 + 3.98 + 0.7034$   
 (A) 19.6440  
 (B) 19.6444  
 (C) 19.6444

95. सबसे छोटी संख्या जो एक पूर्ण वर्ग है और 4, 10 और 12 में से प्रत्येक से विभाज्य है।  
 The least number which is a perfect square and is divisible by each of the numbers 4, 10 and 12 is :  
 (A) 2500 (B) 900  
 (C) 1600 (D) 400

96. दो संख्याएँ 3:5 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक में से 6 घटा दिया जाए, तो नई संख्याएँ 9:17 के अनुपात में हो जाती हैं। छोटी संख्या है  
 Two numbers are in the ratio of 3:5. If 6 is subtracted from each, the new numbers are in the ratio 9:17. The smaller number is  
 (A) 20 (B) 40 (C) 24 (D) 12

97. यदि A, B का 250% है, तो B, (A + B) का कितना प्रतिशत है ?  
 If A is 250% of B, then B is what percent of (A + B) ?  
 (A) 40% (B)  $28\frac{4}{7}\%$   
 (C)  $66\frac{2}{3}\%$  (D)  $33\frac{1}{7}\%$

98. संख्या 323 में हैं  
 (A) कोई अभाज्य गुणनखंड नहीं  
 (B) चार अभाज्य गुणनखंड  
 (C) दो अभाज्य गुणनखंड  
 (D) तीन अभाज्य गुणनखंड  
 The number 323 has  
 (A) No prime factors  
 (B) Four prime factors  
 (C) Two prime factors  
 (D) Three prime factors

99. मिहिर और दिपेश ₹ 1301 इस प्रकार निवेश करते हैं कि मिहिर की राशि, 9 वर्षों के बाद ब्याज 4% प्रति वर्ष पर जोड़ा जाता है। मिहिर का हिस्सा कितना है ?  
 Divide ₹ 1301 between Mihir and Diptesh, so that the amount of Mihir after 7 years is equal to the amount of Diptesh after 9 years, the interest being compounded at 4% per annum. What is part of Mihir ?

(A) ₹ 676 (B) ₹ 620  
 (C) ₹ 653 (D) ₹ 616

100. अभिषेक, बिमल और चिन्मय साझेदारी में शामिल होते हैं। अभिषेक, बिमल के निवेश से 3 गुना अधिक निवेश करता है और बिमल, चिन्मय द्वारा किये गये निवेश का 2/3 निवेश करता है। वर्ष के अंत में, अर्जित लाभ ₹ 5,500 है। चिन्मय का हिस्सा कितना है ?  
 Abhishek, Bimal and Chinmay enter into partnership. Abhishek invests 3 times as much as Bimal invests and Bimal invests 2/3<sup>rd</sup> of what Chinmay invests. At the end of the year, the profit earned is ₹ 5,500. What is the share of Chinmay ?

(A) ₹ 2,500 (B) ₹ 1,500  
 (C) ₹ 1,000 (D) ₹ 3,000

101. एक आदमी एक वस्तु को 25% के लाभ पर बेचता है। यदि उसने इसे 20% कम पर खरीदा होता और इसे ₹ 12.60 कम में बेचा होता, तो उसे 30% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिये।  
 A man sells an article at a profit of 25%. If he had bought it at 20% less and sold it for ₹ 12.60 less, he would have gained 30%. Find the cost price of the article.

(A) ₹ 60 (B) ₹ 50 (C) ₹ 55 (D) ₹ 45

102. मोहन और श्याम ₹ 800 के लिए एक काम करते हैं। मोहन अकेले इसे 6 दिनों में कर सकता है। श्याम अकेले इसे 8 दिनों में कर सकता है। रमेश की मदद से, वे इसे 3 दिनों में पूरा करते हैं। श्याम का हिस्सा ज्ञात कीजिये।  
 Mohan and Shyam undertake to do a piece of work for ₹ 800. Mohan alone can do it in 6 days while Shyam alone can do it in 8 days. With the help of Ramesh, they finish it in 3 days. Find the share of Shyam.

(A) ₹ 375 (B) ₹ 300  
 (C) ₹ 325 (D) ₹ 250

103. 15, 20, 25, ..... 135 के बीच कितने पद हैं ?  
 How many terms are there between 15, 20, 25, ..... 135 ?  
 (A) 26 (B) 24  
 (C) 25 (D) 23

104. एक लॉन आयत के आकार का है जिसकी भुजाओं का अनुपात 2 : 3 है। लॉन का क्षेत्रफल 600 m<sup>2</sup> है। लॉन की चौड़ाई ज्ञात कीजिए।  
 A lawn is in the form of rectangle having its sides in the ratio 2 : 3. The area of the lawn is 600 m<sup>2</sup>. Find the breadth of the lawn.  
 (A) 50 m (B) 20 m  
 (C) 40 m (D) 10 m

105. एक साइकिल चालक 900 मीटर की दूरी 2 मिनट 30 सेकंड में तय करता है। साइकिल चालक की किमी/घंटा में गति कितनी है ?  
 A cyclist covers a distance of 900 m in 2 min 30 sec. What is the speed in km/hr of the cyclist ?  
 (A) 8.7 (B) 21.6  
 (C) 18.6 (D) 1.67

106. तीन संख्याओं में से दूसरी, पहली से दोगुनी है और तीसरी से भी तीन गुनी है। यदि तीनों संख्याओं का औसत 66 है, तो सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।  
 Of the three numbers, second is twice the first and is also thrice the third. If the average of the three numbers is 66, find the smallest number.  
 (A) 24 (B) 54 (C) 72 (D) 36

प्र. सं. 107 से 111 : निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें :

विगत वर्षों में विभिन्न राज्यों से एक प्रतियोगी परीक्षा में उपस्थित होने वाले और उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों की संख्या निम्न तालिका में उल्लिखित है।

Q. Nos. 107 to 111 : Study the following table and answer the questions :  
 Number of candidates appeared and qualified in a competitive examination from different states over the years are mentioned in the table.

राज्य / State	वर्ष / Year			
	2001		2002	
	उपस्थित / App.	उत्तीर्ण / Qual.	उपस्थित / App.	उत्तीर्ण / Qual.
A	5000	790	8300	960
B	7500	1250	9200	1100
C	6200	780	8600	1000
D	8000	960	9600	1250
E	7500	860	7700	950

राज्य / State	वर्ष / Year					
	2003		2004		2005	
	उपस्थित / App.	उत्तीर्ण / Qual.	उपस्थित / App.	उत्तीर्ण / Qual.	उपस्थित / App.	उत्तीर्ण / Qual.
A	7200	900	7000	800	9800	1100
B	8400	1950	79500	990	8600	1000
C	7600	860	8550	1000	9700	1200
D	8600	1000	9800	1210	8900	1000
E	9600	1300	7600	940	7980	880

107. दिए गए वर्षों के दौरान राज्य D से उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों का औसत क्या है ?  
 What is the average of candidates who appeared from state D during the given years ?  
 (A) 9010 (B) 8730  
 (C) 8980 (D) 8710

108. 2003 में सभी पाँच राज्यों में उपस्थित उम्मीदवारों की कुल संख्या में उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या का अनुमानित प्रतिशत कितना है ?  
 The approximate percentage of total number of qualified candidates to the total number of appeared candidates among all the five states in 2003 is  
 (A) 18% (B) 15% (C) 16% (D) 12%

109. 2001 में सभी राज्यों से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या, 2002 में सभी राज्यों से उत्तीर्ण उम्मीदवारों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है ?  
 Total number of candidates qualified from all the states in 2001 is approximately what percentage of the total number of candidates qualified from all the states together in 2002 ?  
 (A) 82% (B) 76% (C) 80% (D) 71%

960 x 100  
7600  
1000  
8550

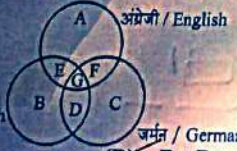
110. दिए गए वर्षों में से किस वर्ष में राज्य C से उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों की संख्या में उतीर्ण उम्मीदवारों का प्रतिशत अधिकतम है ?  
In which of the given years the number of candidates appeared from state C has maximum percentage of qualified candidates ?

- (A) 2005 (B) 2003  
(C) 2004 (D) 2001

111. सभी वर्षों के दौरान राज्य B से उपस्थित उम्मीदवारों की तुलना में, सभी वर्षों के लिए उतीर्ण उम्मीदवारों का अनुमानित प्रतिशत क्या है ?  
What is the approximate percentage of candidates qualified from state B in all the years together, over the candidates appeared from state B during all the years together ?

- (A) 16% (B) 11% (C) 13% (D) 8%

112. आरेख का अध्ययन करें और उन लोगों की पहचान करें जो कम से कम दो भाषाएँ बोल सकते हैं।  
Study the diagram and identify the people who can speak at least two languages.



- (A) K (B) F+D+G+E  
(C) A+B+C (D) E+F+D

3. यदि '-' का अर्थ भाग है, '+' का अर्थ गुणा है, 'x' का अर्थ घटाना है और 'x' का अर्थ जोड़ है, तो

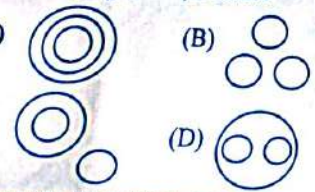
$18 \times 36 \div 6 \div 2 + 3 = ?$

If '÷' stands for division, '+' stands for multiplication, '-' stands for subtraction and 'x' stands for addition, then

$18 \times 36 - 6 + 2 + 3 = ?$

वह वेन आरेख चुनें जो निम्न के बीच संबंध को सबसे अच्छी तरह से समझाता है:

मानव, चूहे, डॉक्टर  
Choose the Venn diagram which best explains relationship among the given : human beings, Rats, Doctors



115. निम्नलिखित प्रश्न में, एक शब्द दिया गया है, उसके बाद चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके एक शब्द बनाया जा सकता है। वह शब्द ज्ञात कीजिए।

In the following question, one word is given, followed by four words, one of which can be formed using the letters of the given word. Find that word.

DETERMINATION

- (A) TERMINATED  
(B) DECLARATION  
(C) DEVIATION  
(D) NATIONAL

PKRSQ  
-RP-Q  
R-QS  
PPQR

116. अक्षरों का कौन सा समूह दी गई अक्षर शृंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखे जाने पर इसे पूरा करेगा ?

Which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it ?

RURSQRPQR

- (A) QSPSRQ (B) QSSPRQ  
(C) QSRSPQ (D) QSPQRQ

117. दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनें जो शृंखला को पूरा करेगा :

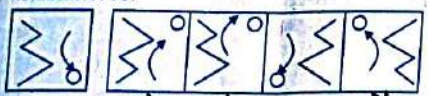
Choose the correct alternative from given ones that will complete the series :

98, 81, 64, 47, 30, (?)

- (A) 17 (B) 13 (C) 15 (D) 11

118. चार विकल्पों में से दी गई आकृति (X) की सही दर्पण छवि चुनें।

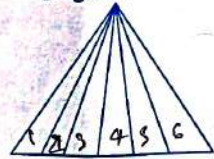
Choose the correct mirror image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



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

119. BGKE : AGDJ :: DBHI : (?)  
(A) CAGH (B) ECIJ  
(C) HGCB (D) CBGH

120. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?  
How many triangles are there in the following figure ?



- (A) 23 (B) 21 (C) 22 (D) 20

121. एक व्यक्ति घर से पश्चिम की ओर 6 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 11 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 12 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 6 किमी चलता है। वह व्यक्ति अपने घर से कितनी दूरी पर है ?

- (A) 1 किमी (B) 23 किमी  
(C) 12 किमी (D) 17 किमी

A person moves from home position towards west by 6 km, then turns right and moves by 11 km, again turns right and moves by 12 km, again turns right and moves by 12 km, again turns right and moves by 6 km. How far that person is from home position ?

- (A) 1 km (B) 23 km  
(C) 12 km (D) 17 km

122. नीचे दिए गए प्रश्न में, एक शब्द-युग्म दिया गया है, उसके बाद विकल्प के रूप में चार शब्द-युग्म दिए गए हैं। आपको वह युग्म चुनना है जिसमें शब्दों के मध्य समान संबंध हो।

- ग्रंथि : एंजाइम  
(A) मस्तिष्क : कोर्टेक्स (B) जेनेरेटर : करंट  
(C) अंग : किडनी (D) मांसपेशी : ऐंठन

In the below given question, a pair of words is given, followed by four pairs of words as alternatives. You are required to choose the pair in which the words have the same relationship.

- Gland : Enzyme  
(A) Brain : Cortex  
(B) Generator : Current  
(C) Organ : Kidney  
(D) Muscle : Spasm

123. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I, II, III और IV क्रमांकित चार तर्क शामिल हैं। आपको यह तय करना होगा कि कौन सा/से तर्क 'मजबूत' तर्क है/हैं और कौन सा/से 'कमजोर' तर्क है/हैं और तदनुसार प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से अपना उत्तर चुनें।  
कथन : क्या 14 वर्ष की आयु तक के सभी बच्चों के लिए शिक्षा अनिवार्य कर दी जानी चाहिए ?  
तर्क :

- I. हाँ। इससे इन बच्चों से जबरन रोजगार की व्यवस्था को खत्म करने में मदद मिलेगी।  
II. हाँ। यह संपूर्ण जनसंख्या को शिक्षित बनाने का एक प्रभावी तरीका है।  
III. नहीं। हमारे पास पूरी आबादी को शिक्षित करने के लिए पर्याप्त बुनियादी ढाँचा नहीं है।  
IV. हाँ। इससे जीवन स्तर में वृद्धि होगी।  
(A) केवल II और IV मजबूत हैं।  
(B) केवल II मजबूत है।  
(C) केवल I और II मजबूत हैं।  
(D) केवल IV मजबूत है।

Question given below consists of a statement, followed by four arguments numbered I, II, III and IV. You have to decide which of the arguments is/are 'strong' argument(s) and which is/are 'weak' argument(s) and accordingly choose your answer from the alternatives given below the question.

Statement : Should education be made compulsory for all children upto the age of 14 years ?

- Arguments :  
I. Yes. This will help to eradicate the system of forced employment of these children.  
II. Yes. This is an effective way to make the entire population educated.  
III. No. We do not have adequate infrastructure to educate the entire population.  
IV. Yes. This would increase the standard of living.  
(A) Only II and IV are strong.  
(B) Only II is strong.  
(C) Only I and II are strong.  
(D) Only IV is strong.

124. नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन और उसके बाद I और II क्रमांकित दो धारणाएँ दी गई हैं। आपको कथन और निम्नलिखित धारणाओं पर विचार करना है और निर्णय लेना है कि कौन सी धारणा(एँ) कथन में अंतर्निहित है/हैं।

कथन : एक अस्पताल के संगरोध वार्ड नं. 4 के बाहर लिखा गया (केवल एबीसी रोग के लिए लागू) - "प्रवेश न करें - एबीसी रोग से प्रभावित होने के जोखिम से बचें"।

धारणाएँ :

- रोग "एबीसी" संक्रामक है।
  - वार्ड नं. 4 के सभी रोगियों को वार्ड में पीड़ित है।
- (A) न तो I और न ही II  
(B) केवल धारणा II अंतर्निहित है।  
(C) I और II दोनों अंतर्निहित हैं।  
(D) केवल धारणा I अंतर्निहित है।

In the question below a statement followed by two assumptions numbered I and II is given. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumption(s) is/are implicit in the statement.

Statement : "Do not enter - avoid the risk of getting infected with the ABC disease" - Written outside the quarantine ward no. 4 (meant only for ABC disease) of a hospital.

Assumptions :

- Disease "ABC" is contagious.
  - All the patients in ward no. 4 suffer from disease ABC.
- (A) Neither I nor II is implicit.  
(B) Only assumption II is implicit.  
(C) Both I and II are implicit.  
(D) Only assumption I is implicit.

प्र. सं. 125 से 129 : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए एवं नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : किसी प्रतिष्ठित कंपनी में पद के लिए निम्नलिखित अर्हताएँ हैं। अभ्यर्थी को -

- कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग स्नातक होना चाहिए।
- 1 मई, 2006 को कम से कम 21 वर्ष और अधिकतम 25 वर्ष का होना चाहिए।
- कम से कम 55% अंकों के साथ चयन परीक्षा उत्तीर्ण होना चाहिए।
- ₹ 50,000 की जमा राशि भुगतान करने को तैयार होना चाहिए, जो प्रशिक्षण के उपरान्त वापिस कर दी जाएगी।

तथापि यदि अभ्यर्थी उपरोक्त उल्लेखित मानदण्डों को पूरा करता है, मियायत :

- उपरोक्त (a) में, परन्तु अंतिम सेमेस्टर की परीक्षा में कम से कम 65% अंक प्राप्त करने के बाद प्रथम सात सेमेस्टर में औसतन अंक कम से कम 65% अंक प्राप्त कर चुका है, उसका मामला कंपनी के प्रेसिडेंट को विचार के लिए भेजा जा सकता है।
  - उपरोक्त (d) में, परन्तु कम से कम ₹ 25,000 की राशि देने को तैयार है और उसने इंजीनियरिंग डिग्री में कम से कम 70% अंक प्राप्त किये हैं, मामला कंपनी के महाप्रबंधक को विचार के लिए भेजा जा सकता है।
- निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, अभ्यर्थी के विवरण उसके/उसकी अभ्यर्थिता के संबंध में दिए गए हैं। आपको प्रदत्त जानकारियाँ (सूचनाएँ) पढ़नी हैं और प्रदत्त सूचनाओं एवं उपरोक्त शर्तों (प्रतिबंधों) के आधार पर उसका/उसकी स्थिति का निर्णय लेना है। आपको निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में प्रदत्त सूचनाओं के अतिरिक्त अपनी ओर से कुछ भी नहीं मानना है। यह सभी मामले (विषय) आपको 1 मई, 2006 की तारीख पर दिए गए हैं।

Q. Nos. 125 to 129 : Study the following information carefully and answer the questions given below :

Following are the qualifications for post in a reputed company.

The candidate must-

- be an Engineering graduate with at least 60% marks.
- be not less than 21 years and not more than 25 years of age as on 1<sup>st</sup> May 2006.
- have passed the selection test with at least 55% marks.
- be willing to pay a deposit of ₹ 50,000, to be refunded on completion of training.

However, if a candidate fulfills the above mentioned criteria, except :

- At (a) above, but has appeared for the last semester examination and has obtained an aggregate of minimum 65% marks in first seven semesters, his/her case may be referred to the President of the company.
- At (d) above, but is willing to pay an amount of at least ₹ 25,000 and has obtained at least 70% marks at Engineering degree, the case may be referred to the General Manager of the company.

In each of the following questions, details of the candidate are given as regards his/her candidature. You have to read the information provided and decide his/her status based on the conditions given above and the information provided. You are not to assume anything other than the information provided in each of the following questions. All these cases are given to you as on 1<sup>st</sup> May, 2006.

125. दीपेश इंजीनियरिंग डिग्री परीक्षा के आखिरी सेमेस्टर में शामिल हुआ है और कम से कम 80% अंक हासिल करने की उम्मीद कर रहा है। पहले सात सेमेस्टर तक उसका कुल स्कोर 75% है। उसने अभी 21 साल की उम्र पूरी की है। उसने चयन परीक्षा में 66% अंक प्राप्त किए हैं और जमा के रूप में ₹ 50,000 की राशि का भुगतान करने के लिए तैयार है।

- (A) कंपनी प्रेसिडेंट को भेजा जाएगा।  
(B) चयन नहीं किया जाएगा।  
(C) महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।  
(D) चयन किया जाएगा।

Diptesh has appeared for the last semester of engineering degree exam and is hoping to score at least 80%. His aggregate score upto first seven semesters is 75%. He has just completed 21 years of age. He has scored 66% marks in the selection test and is ready to pay an amount of ₹ 50,000 as deposit.

- (A) To be referred to Company President.  
(B) Not to be selected.  
(C) To be referred to General Manager.  
(D) To be selected.

126. माही 68% अंकों के साथ 2003 में उत्तीर्ण एक आईटी इंजीनियर है। इंजीनियरिंग की डिग्री हासिल करने के बाद उसने फाइनेंस में विशेषज्ञता के साथ एमबीए किया है। उसने 60% अंकों के साथ चयन परीक्षा उत्तीर्ण की है। वह ₹ 50,000 की जमा राशि का भुगतान कर सकती है। उसकी जन्मतिथि 15 सितंबर, 1982 है।

- (A) कंपनी प्रेसिडेंट को भेजा जाएगा।  
(B) चयन नहीं किया जाएगा।  
(C) महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।  
(D) चयन किया जाएगा।

Mahi is an IT engineer passed out in 2003 with 68% marks. After getting the engineering degree, she has done MBA with specialization in Finance. She has cleared the selection test with 60% marks. She can pay the deposit of ₹ 50,000. Her date of birth is 15<sup>th</sup> September, 1982.

- (A) To be referred to Company President.  
(B) Not to be selected.  
(C) To be referred to General Manager.  
(D) To be selected.

127. श्याम मैकेनिकल इंजीनियरिंग की अंतिम सेमेस्टर परीक्षा में शामिल हुआ है और परिणाम की प्रतीक्षा है। उसने पहले सात सेमेस्टर में से प्रत्येक में प्रथम श्रेणी हासिल की। उसने हाल ही में 22 साल की उम्र पूरी की है। उसे जमा के रूप में ₹ 50,000 की मांगी गई राशि का भुगतान करने में कोई समस्या नहीं है। उसने 58% अंकों के साथ चयन परीक्षा उत्तीर्ण की है।

- (A) डेटा अपर्याप्त है।  
(B) महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।  
(C) कंपनी प्रेसिडेंट को भेजा जाएगा।  
(D) चयन किया जाएगा।

Shyam has appeared for the last semester examination of Mechanical Engineering and the results are awaited. He secured first class in each of the first seven semesters. He has recently completed 22 years of age. He has no problem in paying the required amount of ₹ 50,000 as deposit. He has passed the selection test with 58% marks.

- (A) Data inadequate.  
(B) To be referred to General Manager.  
(C) To be referred to Company President.  
(D) To be selected.

128. श्रेया ने जून, 2005 में 79% अंकों के साथ केमिकल इंजीनियरिंग की डिग्री पास की। वह चयन परीक्षा में शामिल हुई, जिसे उसने 70% अंकों के साथ उत्तीर्ण किया। उसकी जन्मतिथि 28 जून, 1983 है। वह ₹ 50,000 देने की स्थिति में नहीं है, लेकिन जमा के रूप में ₹ 30,000 का भुगतान करने की व्यवस्था करेगी।

- (A) डेटा अपर्याप्त है।  
(B) चयन नहीं किया जाएगा।  
(C) महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।  
(D) चयन किया जाएगा।

Shreya has passed out Chemical Engineering Degree in June, 2005 with 79% marks. She appeared for the selection test which she cleared with 70% marks. Her date of birth is 28<sup>th</sup> June 1983. She is not in a position to pay ₹ 50,000 but will arrange to pay ₹ 30,000 as deposit.

- (A) Data inadequate.  
(B) Not to be selected.  
(C) To be referred to General Manager.  
(D) To be selected.



129. निलय एक इलेक्ट्रिकल इंजीनियर है, जिसने 2003 में 21 साल की उम्र में अपनी डिग्री परीक्षा उत्तीर्ण की। उसने डिग्री परीक्षा में 76% अंक और चयन परीक्षा में 72% अंक प्राप्त किये। वह जमा के रूप में ₹ 50,000 की राशि का भुगतान कर सकता है।

- (A) कंपनी प्रेसिडेंट को भेजा जाएगा।  
(B) चयन नहीं किया जाएगा।  
(C) महाप्रबंधक को भेजा जाएगा।  
(D) चयन किया जाएगा।

Nilay is an Electrical Engineer who passed out his degree exam at the age of 21 years. He obtained 76% marks at degree exam and 72% marks in the selection test. He can pay the amount of ₹ 50,000 as deposit.

- (A) To be referred to Company President  
(B) Not to be selected  
(C) To be referred to General Manager  
(D) To be selected

130. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; एक व्यथित पिता आपके पास आता है और कहता है कि उसकी 23 वर्षीय बेटी अपने पुरुषमित्र के साथ भाग गई है। सुप्रीम कोर्ट के निर्देशों के अनुसार, आपको:

- (A) निपटान के लिए शिकायत को ग्राम सभा के पास भेजना चाहिए।  
(B) यदि सहमति हो तो आपराधिक आरोप के बिना सुलह का समर्थन करना चाहिए।  
(C) पुरुषमित्र को फुसलाने के आरोप में गिरफ्तार करना चाहिए।  
(D) अपहरण का मामला दर्ज करके जांच करनी चाहिए।

You are stationed as a police officer; a distressed father approaches you saying his 23 year old daughter has eloped with her boyfriend. As per Supreme Court directives, you should :

- (A) refer complaint to village council for settlement.  
(B) support reconciliation without criminal charge if consensual.  
(C) arrest the boyfriend on charges of enticement.  
(D) file a kidnapping case and investigate.

131. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; आपने एक अंतर-धार्मिक जोड़े के बारे में सूचनाएं मिलती हैं। आपको:

- (A) प्रक्रियाओं के अनुसार उन्हें सुरक्षा अधिकारियों के पास भेजना चाहिए।  
(B) जोड़े को सार्वजनिक बातचीत (संपर्क) से बचने के लिए सलाह देनी चाहिए।  
(C) उनको स्वैच्छिक भौतिक (शारीरिक) अलगाव का सुझाव देना चाहिए।  
(D) जोड़े को सुरक्षा कवर (घेरा) और सुरक्षित आवागमन प्रदान करना चाहिए।

You are stationed as a police officer; you receive intelligence of an inter-religious couple facing harassment threats from fringe outfits. You should :

- (A) refer them to protection officers as per procedures.  
(B) counsel the couple to avoid public interactions.  
(C) suggest their voluntary physical separation.  
(D) provide security cover and safe transit for the couple.

132. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; प्रबंधन के साथ वेतन विवाद को लेकर उत्तेजित श्रमिक संघों ने आवश्यक सेवाएँ बंद करने की धमकी दी है। आपको:

- (A) अवैध हड़ताल कार्रवाई के लिए जुर्माना और शुल्क लगाना चाहिए।  
(B) पणधारकों के बीच विवाद समाधान संवाद में सहायता करनी चाहिए।  
(C) महत्वपूर्ण बुनियादी ढाँचे को अवरुद्ध करने के प्रयासों को बलपूर्वक रोकना चाहिए।  
(D) व्यवधान की धमकियों के लिए यूनिन नेताओं को तुरंत गिरफ्तार करना चाहिए।

You are stationed as a police officer; agitated labour unions threaten to stop essential services over wage disputes with management. You should :

- (A) impose fines and charges for illegal strike action.  
(B) assist dispute resolution dialogue between stakeholders.  
(C) forcibly stop attempts to block critical infrastructure.  
(D) arrest union leaders immediately for disruption threats.

133. आपको एक उद्योगपति द्वारा कॉर्पोरेट धोखाधड़ी की जाँच विरासत में मिली है जो व्यक्तिगत निपटान और समापन की सहायता की पेशकश करता है। आपको:

- (A) मामले को बंद घोषित करते हुए गुप्त रूप से निपटारे (समझौता) को स्वीकार कर लेना चाहिए।  
(B) धोखाधड़ी की पूरी और निष्पक्ष जाँच करने के लिए प्रतिबद्ध होना चाहिए।  
(C) किसी भी अन्य गवाह या रिकॉर्ड की आगे और जाँच को टालना चाहिए।  
(D) कानूनी जाँच के तहत दोषी ठहराए जाने वाले सबूतों से आंशिक रूप से हटना चाहिए।

You inherited investigation into corporate fraud by an industrialist who then offers a personal settlement and closure help. You should :

- (A) secretly accept settlement while declaring case closed  
(B) commit to investigate the fraud fully and impartially  
(C) avoid examining any further witnesses or records  
(D) partly deviate from incriminating evidences under legal scrutiny

134. आप एक पुलिस अधिकारी के रूप में तैनात हैं; अपने क्षेत्राधिकार में अज्ञात हत्याओं की शृंखला को सुलझाने के लिए, आपको:

- (A) मनोवैज्ञानिक प्रोफाइलिंग के माध्यम से व्यावहारिक पैटर्न का अध्ययन करना चाहिए।  
(B) संपूर्ण क्षेत्रीय आबादी की पूर्ण डीएनए प्रोफाइलिंग करानी चाहिए।  
(C) चेहरा पहचान स्कैन का उपयोग करके सीसीटीवी कैमरे का डेटा माइन (खंगालना) करना चाहिए।  
(D) हिंसक अपराध इतिहास वाले सभी मौजूदा दोषियों से पूछताछ करनी चाहिए।

You are stationed as a police officer; to solve a series of undetected homicides in your jurisdiction, you should :

- (A) study behavioural patterns through psychological profiling  
(B) complete DNA profiling of entire regional population  
(C) data mine CCTV cameras using facial recognition scans  
(D) question all existing convicts with violent crime history

135. आप एक ग्रामीण पुलिस स्टेशन में सब-इंस्पेक्टर हैं। आप पिछले पाँच वर्षों से उसी स्टेशन में काम कर रहे हैं और स्थानीय लोगों और प्रशासन के साथ आपका अच्छा तालमेल बन गया है। हालाँकि, फेरबदल के कारण, आपको एक शहरी पुलिस स्टेशन में स्थानांतरित कर दिया जाता है जहाँ आपको विभिन्न प्रकार की समस्याओं और लोगों से निपटना पड़ता है। आपको लगता है कि यह एक कठिन और तनावपूर्ण बदलाव है। आपको:

- (A) स्थानांतरण को अनिच्छा से स्वीकार करना चाहिए और जल्द ही ग्रामीण स्टेशन पर वापस आने की उम्मीद करनी चाहिए।  
(B) स्थानांतरण को अपने करियर के विकास के एक हिस्से के रूप में स्वीकार करना चाहिए और खुद को शहरी चुनौतियों के लिए तैयार करना चाहिए।  
(C) किसी अन्य ग्रामीण स्टेशन पर स्थानांतरण की माँग करनी चाहिए जहाँ आप अपना काम और रुचियाँ जारी रख सकें।  
(D) स्थानांतरण रद्द करने का अनुरोध करना चाहिए और ग्रामीण स्टेशन में अपने कार्यों और उपलब्धियों का हवाला देना चाहिए।

You are a sub-inspector in a rural police station. You have been working in the same station for the past five years and have developed a good rapport with the local people and the administration. However, due to a reshuffle, you are transferred to an urban police station where you have to deal with a different set of problems and people. You feel that this is a difficult and stressful change. You should :

- (A) accept the transfer reluctantly and hope to get back to the rural station soon.  
(B) accept the transfer as a part of your career growth and prepare yourself for the urban challenges.  
(C) seek a transfer to another rural station where you can continue your work and interests.  
(D) request for a cancellation of the transfer and cite your performance and achievements in the rural station.

136. आपके नेतृत्व में एक बंधक संकट ऑपरेशन महत्वपूर्ण चरण में प्रवेश करता है तभी आपका बच्चा जानलेवा दुर्घटना का शिकार हो जाता है। आपको:

- (A) टीम के बीच ऑपरेशंस की जिम्मेदारी के कार्यों को रणनीतिक रूप से बाँटना चाहिए।  
 (B) निपुण सेकंड-इन-कमांड को पूरी तरह से बागडोर सौंपना चाहिए।  
 (C) ऑपरेशन सुलझने (समाप्त) तक ऑपरेशन केंद्रित व्यक्तिगत समाचार छुपाना चाहिए।  
 (D) अपने डिप्टी को परिचालन रणनीति सौंपना चाहिए, लेकिन अधिकार अपने पास रखना चाहिए।

A hostage crisis operation you lead enters critical stage when your child meets a life-threatening accident. You should:

- (A) strategically allocate areas of operational responsibility among team.  
 (B) fully handover reins to accomplished second-in-command.  
 (C) conceal personal news until operation resolved before focusing on family.  
 (D) entrust deputy with operational strategy but retain authority.

137. पहचान की चोरी और प्रतिरूपण अपराधों की जाँच करते समय, आपको:

- (A) डील के वारंट के तहत खोजे गए संदिग्धों की आईटी संपत्तियों का विश्लेषण करना चाहिए।  
 (B) किसी भी पुनर्प्राप्त फिशिंग किट को रिवर्स-इंजीनियर करने के लिए अदालत से अधिकार प्राप्त करना चाहिए।  
 (C) बैंक जानकारी निकालने के लिए पीड़ितों को व्यक्तिगत रूप से जानकारी होने का नाटक करके कॉल करना चाहिए।  
 (D) डार्क वेब पर आपराधिक खरीदारों के रूप में अभिनय करके एथिकल हैकिंग जाल स्थापित करना चाहिए।

When investigating identity theft and impersonation crimes, you should:

- (A) analyze IT assets of suspects searched under warrants for tools.  
 (B) obtain court authority to reverse-engineer any phishing kits retrieved.  
 (C) personally call victims pretending knowledge to extract bank information.  
 (D) setup ethical hacking traps portraying as criminal buyers on dark web.

138. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, विधवा, तलाकशुदा या परित्यक्त महिलाओं को समान संपत्ति अधिकारों से वंचित करते कुछ धार्मिक रीति-रिवाजों को उठाया जाता है। आपको:

- (A) यदि समुदाय में मानदंड लंबे समय से स्वीकृत है तो मामलों को तुरंत खारिज कर देना चाहिए।  
 (B) देरी को कम करने के लिए मामलों को फास्ट ट्रैक अदालतों में भेजना चाहिए।  
 (C) लैंगिक अधिकारों पर जिला जागरूकता अभियान चलाने चाहिए।  
 (D) अनुचित पारंपरिक रीति-रिवाजों का स्थान लेने वाले कानूनों का हवाला देना चाहिए।

As a police officer, certain religious customs are raised denying equal property rights for widowed, divorced or abandoned women. You should:

- (A) dismiss cases outright if norms have been long accepted in the community.  
 (B) refer cases to fast track courts minimizing delays.  
 (C) run a district awareness campaigns drive on gender rights.  
 (D) cite laws superseding unfair traditional customs.

139. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, कुछ जनजातियाँ गलती से आदतन अपराधी समझे जाने की शिकायत करती हैं। आपको:

- (A) बलात् कबलनामे (स्वीकारोक्ति) की निगरानी के लिए निगरानी शिकायत प्रकोष्ठ स्थापित करना चाहिए।  
 (B) वंचित जनजातियों के अधिकारियों को नियुक्त करते हुए विविधता कोटा लागू करना चाहिए।  
 (C) सहभागिता दृष्टिकोण को पुनः व्यवस्थित (स्थापित) करने के लिए समुदायों के साथ बैठकें कराना चाहिए।  
 (D) पारंपरिक मान्यताओं को पुनर्जीवित करने के लिए बड़े पैमाने पर परामर्श कार्यक्रम लागू करना चाहिए।

As a police officer, certain tribes complain of being wrongly deemed habitual offenders. You should:

- (A) setup watchdog complaint cells to monitor forced confessions.  
 (B) enforce diversity quotas employing officers from marginalized tribes.  
 (C) table meetings with communities to realign engagement approaches.  
 (D) implement mass counselling programs to reorient traditional beliefs.

140. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, आप एक आपराधिक जाँच में शामिल हैं। निम्नलिखित में से उस दस्तावेज का नाम क्या है जिसे आपको जाँच पूरी करने के बाद अदालत में जमा करना होगा?

- (A) जमानत आवेदन  
 (B) आरोप पत्र  
 (C) गिरफ्तारी वारंट  
 (D) प्रथम सूचना रिपोर्ट

As a police officer, you are involved in a criminal investigation. Which of the following is the name of the document that you have to submit to the court after completing the investigation?

- (A) Bail Application  
 (B) Charge Sheet  
 (C) Arrest Warrant  
 (D) First Information Report

141. सामुदायिक पुलिसिंग का कौन सा पहलू आपको सबसे अधिक प्रभावित करता है?

- (A) समुदाय द्वारा रिपोर्ट की गई आपात-स्थितियों पर त्वरित और कुशलता से प्रतिक्रिया करना।  
 (B) समस्याओं को रोकने के लिए निवासियों के साथ विश्वास और तालमेल बनाना।  
 (C) निगरानी के लिए ड्रोन और कैमरे जैसी उन्नत तकनीक का उपयोग करना।  
 (D) अपराध को रोकने के लिए पुलिस की दृश्यता और गश्त बढ़ाना।

Which aspect of community policing resonates you most?

- (A) Responding quickly and efficiently to emergencies reported by the community.  
 (B) Building trust and rapport with residents to prevent problems.  
 (C) Using advanced technology like drones and cameras for surveillance.  
 (D) Increasing police visibility and patrols to deter crime.

142. प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर उपयुक्त विकल्प खोजें।  
 रूस : मास्को :: ग्रीस : (?)

- (A) टोक्यो (B) W.D.C.  
 (C) लंदन (D) एथेंस

Find suitable alternative in place of question mark (?).

Russia : Moscow :: Greece : (?)

- (A) Tokyo (B) W.D.C.  
 (C) London (D) Athens

143. एक पुलिस अधिकारी के रूप में, कुछ समूह पारंपरिक धार्मिक भावनाओं के विपरीत, [LGBT] जीबीटीक्यू अधिकारों को कायम रखने वाले कानूनों में संशोधन की माँग करते हैं। आपको:

- (A) मानवाधिकार आयोगों में सीधे नियुक्त होने वाले प्रतिनिधियों को नियुक्त करना चाहिए।  
 (B) हिंसा की धमकी देने वाले कट्टरपंथी तत्वों की निरोधात्मक गिरफ्तारी करनी चाहिए।  
 (C) धार्मिक सिद्धांतों (मान्यताओं) में सामंजस्य बिठाने के लिए सामुदायिक बैठकें (चर्चाएँ) करानी चाहिए।  
 (D) समावेशी जीवनशैली को सशक्त बनाने वाले स्थानीय जागरूकता अभियानों का नेतृत्व करना चाहिए।

As a police officer, certain groups demand amendments in laws upholding LGBTQ rights, against traditional religious sentiments. You should:

- (A) depute human rights commissions directly engaging representatives.  
 (B) make preventive arrests of radical fringe elements threatening violence.  
 (C) table community interactions harmonizing religious doctrines.  
 (D) lead localized awareness campaigns empowering inclusive lifestyles.



144. दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनें जो शृंखला को पूरा करेगा।

Choose the correct alternative from the given that will complete the series.

- 1000, 759, 618, 545, 514, (?)
- (A) 504 (B) 502  
(C) 507 (D) 505

145. एक निश्चित कूट भाषा में, "ROMAN" को "IFDAE" के रूप में लिखा जाता है। उसी कूट में "WATER" को कैसे लिखा जाएगा?

In a certain code language, "ROMAN" is written as "IFDAE". How would "WATER" be written in that code?

(A) AEBEI (B) EIBAE  
(C) IFAEB (D) EABEL

146. एक व्यक्ति घर से पूर्व की ओर 10 किमी चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 5 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 11 किमी चलता है, फिर से दाएँ मुड़ता है और 5 किमी चलता है, फिर से बाएँ मुड़ता है और 1 किमी चलता है। वह व्यक्ति अपने घर से कितनी दूरी पर है?

- (A) 6 किमी (B) 16 किमी  
(C) 2 किमी (D) 15 किमी

A person moves from home position towards east by 10 km, then turns right and moves by 5 km, again turns right and moves by 11 km, again turns right and moves by 5 km, again turns left and moves by 1 km. How far that person is from home position?

- (A) 6 km (B) 16 km  
(C) 2 km (D) 15 km

147. निम्नलिखित प्रश्न में कुछ शब्द दिये गये हैं। उनमें विषम को छोड़कर कुछ समान विशेषताएँ हैं। आपको इनमें से विषम को ढूँढना है।

- (A) बो (B) क्वे  
(C) स्तर्न (D) डेक

In following question, some words are given. They have some common features except the odd one. You are required to find the odd one out.

- (A) Bow (B) Quay  
(C) Stern (D) Deck

148. यदि "SOUVENIR" शब्द के पहले, तीसरे, पाँचवें और आठवें अक्षरों का उपयोग करके एक सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाना है (प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार उपयोग किया जाना है) तो ऐसे कितने शब्द बनाए जा सकते हैं?

- (A) 3 से अधिक (B) 2  
(C) 3 (D) 1

If a meaningful English word has to be formed using 1<sup>st</sup>, 3<sup>rd</sup>, 5<sup>th</sup> and 8<sup>th</sup> letters of the word (each letter to be used once only) "SOUVENIR", then how many such words can be formed?

- (A) more than 3 (B) 2  
(C) 3 (D) 1

149. एक घड़ी दोपहर (noon) के समय शुरू की जाती है। 5 बजकर 20 मिनट पर, घंटे की सूई घूम चुकी होती है।

A clock is started at noon. By 20 minutes past 5, the hour hand has turned through

- (A) 160° (B) 150°  
(C) 155° (D) 145°

150. अपने बच्चों में, गंगा के पसंदीदा राम और रेखा हैं। रेखा, शरद की माँ है, जिन्हें उनके मामा मिथुन सबसे ज्यादा प्यार करते हैं। परिवार के मुखिया रामलाल हैं, जिनके उत्तराधिकारी उनके बेटे गोपाल और मोहन हैं। गोपाल और गंगा की शादी को 35 साल हो गए हैं और उनके 3 बच्चे हैं। मिथुन और मोहन के बीच क्या रिश्ता है?

- (A) भतीजा (B) बेटा  
(C) भाई (D) अंकल

Among her children, Ganga's favourites are Ram and Rekha. Rekha is the mother of Sharad, who is loved most by his uncle Mithun. The head of the family is Ram Lal, who is succeeded by his sons Gopal and Mohan. Gopal and Ganga have been married for 35 years and have 3 children. How is Mithun related to Mohan?

- (A) Nephew (B) Son  
(C) Brother (D) Uncle