

Contraction of the local division of the second division of the seco



1 KANGR-94/338828



In the following Six questions, select the related word/letters/number from the given alternatives.

निर्देश: निम्नलिखित छ: प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों

ईया कला

में से सम्बन्धित शब्द/अक्षरों/संख्या को चुनिए:

21. 43:57::111:?

Sr. No. 2275568

represented first by its row and next by its column, e.g., 'A' can be represented by 03, 44 etc., and 'Q'

can be represented by 55, 78 etc. Similarly, you have

to identify the set for the word given in questions.

निर्देशःनिम्नलिखित दो प्रश्नों में. एक शब्द केवल एक संख्या-समूह द्वारा दर्शाया गया है. जैसा कि विकल्पों में से किसी एक में दिया गया है। विकल्पों में दिए गए संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गए हैं. जैसा कि नीचे दिए गए दो आव्यूहों में है। आव्यूह I के स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 में दी गई है और आव्यूह II की 5 से 91 इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तम्भ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'A' को 03, 44 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Q' को 55, 78 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द के लिए समूह को पहचानना है।



(C) 23, 75, 12, 87, 23

(A) 86, 12, 75, 23, 68

(D) 87, 75, 12, 68, 23

(B) 87, 12, 75, 68, 23

Directions :

In the following Four questions, select the missing number from the given responses:

निर्देशः निम्नलिखित चार प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों में से लुप्त अंक जात कीजिए:

(B) 24





 Triangle represents school teachers. Square represents married persons. Circle represents persons living in joint families.

(B) 6

(D) 12

Married persons living in joint families but not working as school teachers are represented by त्रिकोण किसी विद्यालय के अध्यापकों / अध्यापिकाओं

को दर्शाता है। वर्ग में विवाहित व्यक्ति दर्शाए गए हैं। वृत्त में वे व्यक्ति दिखाए गए हैं जो संयुक्त परिवार में रहते हैं। संयुक्त परिवार में रहने वाले विवाहित व्यक्ति जो विद्यालय में अध्यापक/अध्यापिकाओं के रूप में कार्यरत न हों, को कौन दर्शा रहा है?



Directions :

(A) 8

(C) 3

In the following **Two** questions, From the given answer figures, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

Sr. No. 2275568



निर्देशःनिम्नलिखित दो प्रश्नों में, दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न आकृति प्रछन्न/निहित है।

34. Question Figure / प्रश्न आकृतिः



Answer Figures /उत्तर आकृतियांः



35. Question Figure / प्रश्न आकृतिः



Answer Figures /उत्तर आकृतियाः



36. Two statements are given, followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seems to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follow from the given statements.

नीचे दो कथन दिए गए हैं. जिनके आगे दो निष्कर्ष । और

II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि कथन सत्य

हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों।

आपको निर्णय करना है कि दिए गए कथन में से कौन सा

निष्कर्ष, यदि कोई है, सही लागू होता है।

Statements: 1. All pens are Erasers.

कथनः।. सभी पेन अपमार्जक (रबड़) हैं।

2. All Erasers are Pencils.

2. सभी अपमार्जक (रबड़) पेंसिल हैं।

Conclusions: I. All Pencils are Pens.

निष्कर्षः ।. सभी पेंसिलें पेन हैं।

- II. All Pens are Pencils.
- सभी पेन पेंसिलें हैं।

(A) Only conclusion II follows. / 南वल निष्कर्ष II

सही है।

- (B) Both conclusions I and II follow. / निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं।
- (C) Neither conclusion I nor II follows. / ল নিম্কর্ষ I सही है और न নিম্কর্ষ II
- (D) Only conclusion I follows. / केवल निष्कर्ष I सही
 है।
- 37. A 7 metre long piece of cloth is cut into three smaller pieces. How long is the longest of the three pieces? Given that

Statements:

1. One piece is 3.70 metre long.

II. One piece is 1.50 metre longer than another piece and the remaining piece is 90 cm long.

एक 7 मीटर लम्बे कपड़े के टुकड़े को तीन छोटे टुकड़ों में काटा जाता है। यह देखते हए कि

कथनः

उनमें से एक टूकड़ा 3.70 मीटर लम्बा है।

II. एक अन्य टुकड़ा दूसरे टुकड़े से 1.50 मीटर लम्बा है और शेष टुकड़ा 90 सेमी लम्बा है।

तो बताएं कि तीनों में से सबसे लम्बा टुकड़ा कितना लम्बा है?

- (A) Statement I alone but not Statement II alone is sufficient to answer the problem. / प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I पर्याप्त है. किन्तु केवल कथन II नहीं।
- (B) Statement I and II both are needed to answer the problem. / प्रश्न का उत्तर देने के लिए कचन I और II, दोनों ही आवश्यक हैं।
- (C) Statement I alone sufficient and also statement II alone sufficient to answer the problem. / प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन I ही पर्याप्त है और कथन II भी अकेला पर्याप्त है।
- (D) Statement II alone but not Statement I alone is sufficient to answer the problem. / प्रश्न का उत्तर देने के लिए केवल कथन II पर्याप्त है, किन्तु केवल कथन I नहीं।

Directions :

डेवा क्ला

an.

In the following **Two** questions, from the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word:

निर्देशः निम्नलिखित दो प्रश्नों में, दिए गए विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकताः

38. ORGANISATION

(A) ORGAN (C) NATION (B) ORGANISE

39. PERAMBULATOR
(A) RAMPANT

(C) MARBLE

(B) LABOUR

(D) RAMBLE

 Four positions of a dice are given below. Identify the number at the bottom when top is 5.

एक पासे की 4 स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। तल की संख्या की पहचान कीजिए जब शिखर पर 5 हो।



41. Indu starts travelling towards east and stops after 35 km and turns right and walks another 15 km and again turns right and walk 15 km and then stops. What is the minimum distance Indu has to walk to reach the starting point?

इन्दु पूर्व की ओर यात्रा आरम्भ करती है और 35 किमी चलने के बाद दाहिने मुड़के 15 किमी चलती है और फिर दाहिने मुड़कर 15 किमी और चलकर रुक जाती है। जिस बिन्दु से उसने यात्रा आरम्भ की उस तक पहुँचने के लिए उसे न्यूनतम कितनी दूरी तय करनी पड़ेगी?

- (A) 35 km / किमी (B) 20 km / किमी
- (C) 30 km / किमी

(D) 25 km / किमी

42. In a peculiar mathematical operation, plus means multiplication, minus means plus, divided means minus and multiplication means sum of digits of two numbers. Follow these rules and solve the following example.

एक विशिष्ट गणितीय संक्रिया में जमा का अर्थ है गुणा. घटा का अर्थ है जमा, भाग से तात्पर्य है घटा से और गुणा से आशय है दो संख्याओं के अंकों का जोड़। इन नियमों को अपनाते हुए निम्नलिखित उदाहरण का हल निकालें:

$(6 \times 7) - (8 \times 9)$	9) - (10 × 11) =?
(A) 52	(B) 04
(C) 33	(D) 224

43. A square sheet of paper has been folded and punched as shown by the question figures. You have to figure out from amongst the four answer figures how it will appear when unfolded.

कागज़ की एक वर्गाकार शीट को प्रश्न आकृति में दिखाए अनुसार मोड़ कर पंच कर दिया गया है। चारों उत्तर आकृतियों को देख कर बताएँ कि खोले जाने पर यह कैसी प्रतीत होगी?

Question Figures / प्रश्न आकृतियां:

111		
¥)	E:	::

Answer Figures /उत्तर आकृतियांः



44. X is sister of Y. Y is brother of Z. Z is husband of P. O is father of Y. How is P related to O?

X जो है वह Y की बहन है और Y भाई है Z का। Z पति है P का और O पिता है Y का। बताएँ P का O से क्या संबंध

書?

(A) Daughter-in-law / पुत्रवधू

(B) Daughter / पत्री

(C) Sister / बहन

(D) Uncle / चाचा

45. Sanjith faces towards north turning to his right, he walks 10 m. He then turn to left and walks 30 m. He moves 25 m to his right and again to right through 50 m. Finally he turns to right and moves 40 m. In which direction is he now from his starting point?

संजीत उत्तर की ओर मुँह करके खड़ा है। वह अपने दायीं ओर घूमकर 10 मी. चलता है. फिर बायीं ओर घूमकर 30 मी. चला। वह अपने दायीं ओर 25 मी. चलकर फिर दायीं ओर 50 मी. चला। अन्त में वह दायीं ओर मुड़कर 40 मी.

5



इवा क्ल

50. Which one of the given responses would be a meaningful order of the following?

निम्न विकल्पों में से कौन सा विकल्प नीचे दिये हुए शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाता है?

- 1. estimate / आकलन 2. contract / अन्बध ·
- 3. concept / संकल्पना
- 4. plan / योजना
- 5. execute / निष्पादन

5	(B) 1, 4, 3, 5, 2	2
_		

(C) 3, 1, 2, 4, 5

(D) 5, 2, 4, 3, 1

PART-B : GENERAL KNOWLEDGE & GENERAL AWARENESS (भाग-ख : सामान्य ज्ञान एवं सामान्य जानकारी)

51. A new molecule Heat Shock Protein 90 (HSP90) was discovered in 2014 by the Didier Picard. The new discovery could help in effective treatment of

एक नया अणु ऊष्मा प्रधात प्रोटीन 90 डिडियर पिकार्ड द्वारा 2014 में खोजा गया था। नई खोज किसके प्रभावकारी उपचार में सहायक हो सकती है?

(A) AIDS / एड्स

(B) None of these / इनमें से कोई नहीं

(C) Malaria / मलेरिया

(D) TB / क्षय रोग

- 52. Which of the following has become the first airport in the world to fully operational on Solar Power? निम्नलिखित में से कौन सा विमानपत्तन पूरी तरह सौर शक्ति से चालित विश्व का प्रथम विमानपत्तन बन गया है?
 - (A) Amritsar International Airport. / अमृतसर अंतर्राष्ट्रीय विमानपत्तन
 - (B) Cochin International Airport Ltd. (Kerala), / कोचीन अंतर्राष्ट्रीय विमानपत्तन लि. (केरल)
 - (C) Lokpriya Gopinath Bardoli International Airport. / लोकप्रिय गोपीनाथ बारदोली अंतर्राष्ट्रीय विमानपत्तन
 - (D) Netaji Subhash Chandra Bose International Airport. / नेताजी सुभाषचंद्र बोस अंतर्राष्ट्रीय विमानपत्तन
- 53. Who of the following is not one of the recipients of Arjuna Award 2015? निम्नलिखित में से कौन अर्जुन पुरस्कार 2015 प्राप्त

करने वालों में से नहीं है?

- (A) Jitu Rai (Shooting) / जीतू राय (निशानेबाजी)
- (B) P.R. Sreejesh (Hockey) / पी.आर. श्रीजेश (हॉकी)
- (C) Dipa Karmakar (Gymnastics) / दीपा करमाकर (जिमनास्टिक)
- (D) Anoop Singh (Wrestling) / अनूप सिंह (कुश्ती)

- 54. Professor Ramesh Chand has been appointed as new full time member of National Institution for Transforming India (NITI) Aayog. He is a राष्ट्रीय भारत रूपांतरण संस्था (नीति) आयोग के नए पूर्णकालिक सदस्य के रूप में प्रो. रमेशचंद की नियुक्ति हई है। वे क्या हैं?
 - (A) Renowned Agriculture Expert / सुविख्यात कृषि
 বিशेषज्ञ
 - (B) None of these / इनमें से कोई नहीं
 - (C) Renowned English Professor / सुविख्यात अंग्रेजी प्रोफेसर

(D) Renowned Physics Professor / सुविख्यात
 भौतिकी प्रोफेसर

55. Viruses that infect bacteria are called जीवाणु का संक्रमण करने वाले विषाणुओं को क्या कहते हैं?

- (A) Basidiospores / बेसिडियम बीजाण्
- (B) Basal body / आधारिक पिंड

(C) Bacteriophages / जीवाणु विभोजी

- (D) Basophils / क्षारकरागी
- The minor irrigation schemes have Cultural Command Area (CCA) upto

लघु सिंचाई योजनाओं का कृषि कमान क्षेत्र कितने हेक्टेयर तक होता है?

(A) 2000 हेक्टेयर	hectares	/	(B) 3000 हेक्टेयर	hectares	à
(C) 2500	hectares	1	(D) 1500	hectares	1
हेक्टेयर			हेक्टेयर	8	

57. Which of the following determines whether a group of organisms that is from the same genus and species arise from a common source or from different sources?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्त्व यह निर्धारित करता है कि समान वंश और प्रजाति के जीवों का समूह सामान्य स्रोत से उद्भुत होता है या शिन्न-शिन्न स्रोतों से?

- (A) Phage typing / विभोजी प्ररूप
- (B) Biotyping / जीवप्ररूप
- (C) DNA hybridization / DNA संकरीकरण



- (D) Serotyping / सीरमप्ररूप
- The method of age determination called "radioactive uranium dating" cannot be used to determine the age of

"रेडियोधर्मी यूरेनियम काल निर्धारक" नामक काल निर्धारण विधि का प्रयोग किसके काल निर्धारण के लिए नहीं किया जा सकता?

- (A) rocks / चट्टानें
- (B) minerals on earth / पृथ्वी पर खनिज
- (C) the earth / मिट्टी

(D) fossils and plant bodies / फॉसिल और पादप पिंड

- 59. Parliamentary Government is a form of Constitutional democracy in which संसदीय सरकार सांविधानिक लोकतंत्र का एक ऐसा रूप है जिसमें
 - (A) the legislatures emerge from and is responsible to the judiciary. / विधानपालिका न्यायपालिका से आविर्भूत होती है और उसके प्रति जिम्मेदार होती है।
 - (B) the legislature emerge from and is responsible to the executive. / विधानपालिका कार्यपालिका से आविर्भूत होती है और उसके प्रति जिम्मेदार होती है।
 - (C) the executives emerge from and is responsible to the judiciary. / कार्यपालिका न्यायपालिका से आविर्भूत होती है और उसके प्रति जिम्मेदार होती है।
- (D) the executive emerge from and is responsible to the legislature. / कार्यपालिका विधानपालिका से आविर्भूत होती है और उसके प्रति जिम्मेदार होती है।
- In Indian architecture 'Surkhi' was introduced by आरतीय वास्तुशिल्प में ' सुर्खी' किसने शुरू की थी?
 - (A) Mughals / म्गल (B) Kushans / क्षाण
 - (C) Guptas / गृप्त

(D) Sultanate Sultans / सल्तनत सुल्तान

 In terms of value, India's exports in Descending order are

मूल्य की दृष्टि से भारतीय निर्यात का अवरोही क्रम बताइए।

(A) Engineering goods, Gems & Jewellery, Textiles.
 / इंजीनियरी सामान, रत्न एवं आभूषण, वस्त्र

- (B) Textiles, Engineering goods, Gems & Jewellery. / বন্ধর, इंजीनियरी सामान, रत्न एवं आभूषण
- (C) Textiles, Gems & Jewellery, Engineering goods. / বহের, रत्न एवं आभूषण, इंजीनियरी सामान
- (D) Gems & Jewellery, Textiles, Engineering goods. / रत्न एवं आभूषण, वस्त्र, इंजीनियरी सामान
- The principle involved in the absorption of water by soil is

मृदा द्वारा जल के अवशोषण से संबंधित सिद्धांत क्या है?

- (A) Suction action / चूषण क्रिया
- (C) Condensation / संघनन
- (D) Principle of absorption / अवशोषण का सिद्धांत
- 63. If the pressure in a closed vessel is reduced by drawing out some gas, the mean free path of the gas molecules will

यदि बंद पात्र में कुछ गैस निकाल कर दाब कम कर दिया जाए. तो गैस अण्ओं का माध्य मुक्त पथ क्या होगा?

- (A) increase or decrease depending on the nature of the gas / गैस की प्रकृति के आधार पर बढ़ेगा या घटेगा।
- (B) decrease / घटेगा

(C) increase / बढ़ेगा

64. Which of the following is present in maximum amount in acid rain?

अम्लीय वर्षा में निम्नलिखित में से क्या अधिकतम मात्रा में रहता है?

(A) HC/

(B) H₂SO₄

(C) H₂CO₃

(D) HNO₃

 One strategy of allocating kernel memory is known as _____.

कर्नेल मेमोरी के आबंटन की एक नीति को क्या कहते हैं?

- (A) frames allocation / 於म आबंटन
- (B) register allocation / रजिस्टर आबंटन
- (C) resource allocation / संसाधन आवंटन

Sr. No. 2275568



10

⁽D) remain unchanged / अपरिवर्तित रहेगा

- (D) slab allocation / स्लैब आबंटन
- 66. In a simple Keynesian model equilibrium is characterized by the equality of

सामान्य कीन्सवादी मॉडल में साम्यावस्था की विशेषता किसकी समानता द्वारा बताई जाती है?

- (A) realized saving and realized investment. / उपलब्ध बचत एवं उपलब्ध निवेश
- (B) planned saving and planned investment.
 নিযাসির ৰখর एব নিযাসির নিবेश

(C) planned saving and realized investment. / লিযাজিন ৰখন एवं उपलब्ध লিवेश

(D) realized saving and planned investment.
 সपलब्ध बचत एवं नियोजित निवेश

67. Which of the following Islands is under direct threat of rising sea levels due to climate change has appealed for help from European leaders? जलवायु परिवर्तन के कारण बढ़ते हुए समुद्र स्तर के खतरे के अंतर्गत निम्नलिखित में से कौन सा द्वीपसमूह आता है जिसने यूरोपीय नेताओं से सहायता की अपील की है?

- (A) Nauru / লাঁহ
- (B) Marshall Islands / मार्शल द्वीपसमूह

(C) Tuvalu Islands / तुवालु द्वीपसमूह

- (D) Palau / पलाऊ
- 68. A closed vessel containing some gas at atmospheric pressure and room temperature is placed in a fast moving train. The temperature of the gas will

तेज चल रही ट्रेन में एक बंद कंटेनर में वायुमंडलीय दाब और कक्ष तापमान पर कुछ गैस भरी हुई है। गैस का तापमान क्या होगा?

- (A) increase or decrease depending on the chemical composition of the gas / गैस के रासायनिक संघटन के आधार पर बढ़ेगा या घटेगा।
- (B) increase / बढ़ेगा
- (C) remain unchanged / अपरिवर्तित रहेगा
- (D) decrease / घटेगा
- 69. In which of the following year the Gandhi-Irwin Pact was signed?

निम्नलिखित में से किस वर्ष गांधी-इरविन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए? (A) 1931

(B) 1932

(C) 1935 (D) 1929

- Basic problems of an economy is/are अर्थव्यवस्था की मूल समस्याएँ क्या हैं?
 - (A) Providing Social Security and employment to all. / सभी को सामाजिक सुरक्षा एवं रोजगार उपलब्ध कराना
 - (B) Decide as to what, how and for whom to produce. / क्या. कैसे और किसके लिए उत्पादन के बारे में निर्णय करना
 - (C) Elimination of poverty and reduction of inequalities of income and wealth. / निर्धनता का उन्मूलन और आय एवं संपदा की विषमताओं को कम करना।
 - (D) Providing basic requirements of life to all. / सभी को जीवन की मूल आवश्यकताएँ उपलब्ध कराना
- 71. An organic compound which produces bluish green coloured flame on heating in presence of copper is निम्नलिखित में से कौन सा कार्बनिक यौगिक ताँबे की मौजूदगी में गर्म करने पर नीले हरे रंग की ज्वाला उत्पन्न करता है?
 - (A) Benzaldehyde / बेन्जैल्डिहाइड
 - (B) Aniline / ऐनिलीन
- (C) Chlorobenzene / क्लोरोबेंजीन
- (D) Benzoic Acid / बेन्जोइक एसिड
- Demand curve is indeterminate under मॉग वक्र किसके अधीन अनियत होता है?
 - (A) pure competition / शुद्ध प्रतिस्पर्धा
 - (B) duopoly / दवि-अधिकार

(D) monopoly
 एकाधिकार

 Political Science is a science of राजनीति विज्ञान किसका विज्ञान है?

(A) Political Engineering / राजनीतिक इंजीनियरी

(B) Economic Engineering / आर्थिक इंजीनियरी

वा क्लासंज बीकानेर

- (C) Social Engineering / सामाजिक इंजीनियरी
- (D) Cultural Engineering / सांस्कृतिक इंजीनियरी
- 74. The Rath temples at Mahabalipuram were built by

महाबलीपुरम में रथ मंदिरों का निर्माण किसके द्वारा कराया गया?

(A) Cholas / चोल

(B) Pallavas / पल्लवों

(C) Chalukyas / चालुक्यों

(D) Chedis / चेदी

75. Which one of the following Pacts sought to be resolved the Hindu- Muslim differences?

निम्नलिखित में से किस समझौते का लक्ष्य हिंदू-मुस्लिम मतभेदों को सुलझाना था?

(A) Lucknow Pact / লম্বলক समझौता

- (B) Gandhi-Irwin Pact / गांधी-इरविन समझौता
- (C) Poona Pact / पूना समझौता
- (D) Lahore Pact / लाहौर समझौता
- 76. In the absence of the president and Vice-President, who discharges the functions of the President? राष्ट्रपति और उप-राष्ट्रपति की अनुपस्थिति में राष्ट्रपति

के कार्यों का निर्वहन कौन करता है?

- (A) Attorney General / अटॉर्नी जनरल
- (B) Chief Justice of India / भारत के मुख्य न्यायाधीश
- (C) Comptroller and Auditor General / नियंत्रक एवं महा लेखापरीक्षक
- (D) Advocate General / महा अधिवक्ता
- 77. A plant with green leaves placed in red light will appear

हरी पत्तियों का पौधा लाल रोशनी में रखने पर कैसा दिखाई देगा?

(A) Red / लाल

(B) Green / हरा

(C) Violet / बेंगनी

(D) Black / काला

 The original jurisdiction of the Supreme Court covers,

उच्चतम न्यायालय की मूल अधिकारिता के अंतर्गत क्या शामिल है?

- (A) Civil and Criminal cases. / सिविल और आपराधिक मामले
- (B) Terrorism related cases. / आतंकवाद से संबंधित मामले
- (C) Disputes between different units of the Indian Union. / भारत संघ की विभिन्न यूनिटों के बीच विवाद
- (D) National Integrity of India. / आरत की राष्ट्रीय अखंडता

विकसित होने वाली सौर गृह प्रणाली के लिए संयुक्त राष्ट्र से निधि प्राप्त करने वाला विश्व का प्रथम देश बन गया है?

- (A) Afghanistan / (B) Burma / बर्मा अफगानिस्तान
- (C) Switzerland / स्विट्ज़रलैंड

(D) Bangladesh / बांग्लादेश

 Altocumulus clouds occur at altitude of त्ंगता संचयी मेघ कितनी तुंगता पर बनते हैं?

(A) 2000 m - 6000 m

- (B) 10000 m 12000 m
- (C) 1000 m 1800 m (D) 6000 m 10000 m
- 81. How many times did Babur invade India before 1526 A.D.?

1526 ई.सन् के पूर्व बाबर ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किया?

- (A) Two times / दो बार (B) Four times / चार बार
- (C) Five times / पाँच बार

(D) None of these / इनमें से कोई नहीं

 Comptroller and Auditor General of India is not responsible for

भारत के नियंत्रक एवं महा लेखा-परीक्षक किसके लिए जिम्मेदार नहीं है?

(A) Accounting of States & UTs, and Auditing of all

ईवा वलासरी बीक्रानेर

Government Institutions. / राज्यों और संघ राज्य leaves. / यह पत्तियों से शर्करा के रूप में क्षेत्रों का लेखांकन तथा सभी सरकारी संस्थाओं की स्यानांतरित होता है। लेखा परीक्षा (C) soil microorganisms deposit it in the tuber. / मदा (B) Issue of money from the Consolidated Fund. / सूक्ष्मजीवी इसे कंद में जमा करते हैं। समेकित निधि से पूँजी का निर्गम (D) it is useful for human. / यह मनुष्य के लिए (C) Regulating Reserve Bank of India. / आरतीय उपयोगी होता है। रिजर्व बैंक का नियमन 86. Which type of molecular motion does not contribute (D) Making payments to the States. / राज्यों को towards internal energy? किस प्रकार की आण्विक गति का आंतरिक ऊर्जा में कोई भ्गतान देना योगदान नहीं होता? 83. The directive principles of state policy of the Indian Constitution is an idea borrowed from the (A) Vibrational / कंपन Constitution of भारतीय संविधान की राज्य नीति के निदेशक सिद्धांत का (B) Translational / स्थानालरण विचार किसके संविधान से गृहीत किया गया है? (C) Rotational / घूणीय (A) Russian / रूस (B) Ireland / आयरलैंड (D) None of these / इनमें से कोई नहीं 87. The concept of Liberty, Equality and Fraternity (C) Australian (D) American / अमेरिका enshrined in the Indian Constitution is inspired from ऑस्ट्रेलिया भारतीय संविधान में उल्लिखित स्वतंत्रता. समानता और 84. Who among following Indian writers have been long बंधता की संकल्पना किससे प्रेरित है? listed among the 13 international authors for The Man Booker Prize of 2015? (A) Irish Constitution / आयरिश के संविधान निम्नलिखित भारतीय लेखकों में से किसे 2015 के मैन (B) French Constitution / फ्रांस के संविधान बुकर पुरस्कार के लिए 13 अंतर्राष्ट्रीय लेखकों की लंबी (C) UK Constitution / ब्रिटिश के संविधान सची में रखा गया है? (A) Arvind Adiga and Shashi Tharoor / अरविंद (D) US Constitution / अमेरिका के संविधान अडिगा और शशि थरूर 88. U-235 belongs to which member of the series? U-235 शेखला की किस संख्या से संबंधित है? (B) Chetan Bhagat and Jhumpa Lahiri / चेतन अगत (A) Neptunium series / नेप्ट्यूनियम शुखला और झुम्पा लाहिड़ी (B) Actinium series / ऐक्टिनियम श्रंखला (C) Anuradha Roy and Sanjeev Sahata / अनुराधा रॉय और संजीव सहाता (C) Thorium series / योरियम शुखला (D) Amitav Ghosh and Amrita Pritam / अमिताव घोष (D) Uranium series / यूरेनियम शृंखला और अमृता प्रीतम 89. Which of the following is not the essential element 85. Starch is insoluble in water but still it is stored in of the State? निम्नलिखित में से क्या राज्य का अनिवार्य तत्त्व नहीं large quantity in potato because मंड (स्टार्च) पानी में घुलनशील नहीं होता फिर भी यह 書? आलू में बड़ी मात्रा में संचित क्यों रहता है? (A) Institutions / संस्थाएँ (B) Government / सरकार (A) it is synthesized in potato root. / यह आलू की जड़ (C) Sovereignty / संप्रभ्ता (D) Population में संश्लिष्ट रहता है। जनसंख्या (B) it is translocated in the form of sugar from 13 Sr. No. 2275568



99. Marginal Revenue is

सीमांत राजस्व क्या है?

 (A) Revenue realized on the sale of an extra units. / अतिरिक्त यूनिट की बिक्री पर प्राप्त राजस्व

(B)	Revenue realized on every unit sold. / बेची गई
ł	प्रत्येक यूनिट पर प्राप्त राजस्व

- (C) Revenue realized from the sale of all units. / सभी यूनिटों की बिक्री से प्राप्त राजस्व
- (D) The average revenue of a firm. / किसी फर्म का औसत राजस्व

100. If the selling price of a product under perfect competition is ₹ 25, the Marginal Revenue will be यदि किसी उत्पाद का पूर्ण प्रतिस्पर्धा के अधीन बिक्री मूल्य ₹ 25 है, तो सीमांत राजस्व कितना होगा?

- (A) more than ₹ 25 / ₹ 25 से अधिक
- (B) equal to ₹ 25 / ₹ 25 के बराबर
- (C) less than ₹ 25 / ₹ 25 से कम
- (D) zero / शून्य

वा क्लासे

PART-C : QUANTITATIVE APTITUDE (आग-ग : संख्यात्मक अभिरुचि)

101. A and B can separately finish a piece of work in 20 days and 15 days respectively. They worked together for 6 days, after which B was replaced by C. If the work was finished in next 4 days, then the number of days in which C alone could do the work is

A और B अलग-अलग किसी काम को क्रमश: 20 दिन और 15 दिन में पुरा कर सकते हैं। उन्होंने 6 दिन मिलकर काम किया और उसके बाद B के स्थान पर C को लगा दिया गया। यदि काम अगले 4 दिन में पूरा हो गया तो अकेला C उस कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकता था?

(A) 50 days / दिन

(B) 30 days / दिन

(C) 60 days / दिन



Directions :

Study the following table which shows the amount of money invested (Rupees in crore) in the core infrastructure areas of two districts, A and B of a State, and answer the below five questions.

निर्देश : निम्नलिखित तालिका का अध्ययन कीजिए जिसमें एक राज्य के दो जिलों A और B के कोर अवसंरचनात्मक क्षेत्रों में निवेश पूँजी की राशि (रुपए करोड़ में) दर्शाई गई है और निम्नलिखित पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

	District /जिला A		District /जिला B	
Core Area / कोर क्षेत्र	1995	1996	1995	1996
Electricity / विद्युत	815.2	1054.2	2065.8	2365.1
Chemical / रसायन	389.5	476.7	745.3	986.4
Thermal / ताप	632.4	565.9	1232.7	1026.3
Solar / सौर	468.1	589.6	1363.5	1792.1
Nuclear / न्यूक्लियर	617.9	803.1	1674.3	2182.1
Total / योग	2923.1	3489.5	7081.6	8352.0

102. By approximately what percent was the total investment in the two districts A and B more in 1996 as compared to 1995?

1995 की तुलना में 1996 में दो जिलों A और B में कुल निवेश लगभग कितने प्रतिशत अधिक हआ?

(A) 14% (B) 24%

(C) 18%

(D) 21%

103. The total investment in electricity and thermal energy in 1995, in these two districts A and B formed approximately what percent of the total investment made in that year?

इन दो जिलों A और B में 1995, में विदयुत और ताप ऊर्जा में कुल निवेश उसी वर्ष के समग्र निवेश का लगभग कितना प्रतिशत हुआ?

(A) 55%

(C) 41%

(D) 47%

(B) 52%

104. In district B, the investment in which area in 1996 did show the highest percentage increase over the investment in that area in 1995?

जिला Bमें 1996 में किस क्षेत्र में निवेश 1995 में उसी

क्षेत्र में निवेश का अधिकतम प्रतिशत वृद्धि को दर्शाता है?

(A) Solar / सौर

(B) Nuclear / न्यक्लियर

(C) Chemical / रसायन

(D) Electricity / विदयुत

105. Approximately how many times was the total investment in 1995 and 1996 in district B was that of total investment of district A in the same years?

1995 और 1996 में जिला B में कुल निवेश उन्हीं वर्षों में

जिला A में कुल निवेश का लगभग कितने गुणा था?

- (A) 2.4
- (B) 2.8

(D) 1.7

- (C) 1.9
- 106. If the total investment in district B shows the same rate of increase in 1997, as it had shown from 1995 to 1996, what approximately would be the total investment in B in 1997?

यदि जिला B में कुल निवेश 1997 में उतनी ही वृद्धि दर को दर्शाता है जितनी 1995 से 1996 तक दर्शाई थी. तो जिला B में 1997 में कुल निवेश लगभग कितना रहा होगा?

(A) ₹10020 crore / करोड़

(B) ₹8540 crore / करोड

(C) ₹9850 crore / करोइ

16

(D) ₹9170 crore / करोड़

107. If $0 < \theta < 90^{\circ}$, $\tan \theta + \sin \theta = m$ and $\tan \theta - \sin \theta =$ बीकानेर

Sr. No. 2275568

n, where $m \neq n$, then the value of $m^2 - n^2$ is यदि $0 < \theta < 90^{\circ}$, tan θ + sin θ = m और tan θ - sin $\theta = n$ यहाँ m $\neq n$ है, तो m² – n² का मान क्या होगा? (A) $2(m^2 + n^2)$ (B) 4 √mn (C) $2(\tan^2 \theta + \sin^2 \theta)$ (D) 4 mn 108. A trader lists his article 20% above the cost price and allows a discount of 10% on cash payment. His gain percent is एक विक्रेता अपने सामान पर लागत मूल्य का 20% अधिक अंकित करता है और नकद भुगतान पर 10% की छुट देता है। उसे कितने प्रतिशत लाभ होगा? (A) 10% (B) 6% (C) 5% (D) 8% 109. If $0 \le A \le 90^\circ$, then the value of $\frac{1}{2} \cot A \left[\frac{1 + (\sec A - \tan A)^2}{\csc A (\sec A - \tan A)} \right]$ is यदि 0 < A < 90°. तो $\cot A \left[\frac{1 + (\sec A - \tan A)^2}{\csc A (\sec A - \tan A)} \right]$ का मान होगा? (A) 0 (\mathbf{B}) (C) 2 (D) 1 0 If $3^{x+y} = 81$ and $81^{x-y} = 3$, then the value of $\frac{x}{y}$ is यदि $3^{x+y} = 81$ और $81^{x-y} = 3$, तो $\frac{x}{y}$ का मूल्य क्या होगा? (A) 17 (B) 30 (D) 15 (C) 17 34 111. If p, q, r are all real numbers, then $(p - q)^3 +$ (q- $(r)^{3} + (r-p)^{3}$ is equal to यदि p, q, r सभी वास्तविक संख्याएँ हैं, तो (p -q)³ + (q - r)³ + (r - p)³ किसके बराबर होगा? (A) (p-q)(q-r)(r-p)(B) 1

(C)
$$3(p-q)(q-r)(r-p)$$
 (D) 0

Directions :

The bar graph shows the results of an annual examination in a secondary school in a certain year. Answer the following four questions based on this chart.

निर्देश : निम्न दंड आलेख में एक माध्यमिक विदयालय के एक वर्ष विशेष की वार्षिक परीक्षा के परिणामों को दर्शाया गया है। इसके आधार पर नीचे दिए चार प्रश्नों के सही उत्तर बताइएः



112. The ratio of the total number of boys passed to the total number of girls passed in the three classes VII, VIII and IX is

कक्षा VII, VIII तथा IX में उत्तीर्ण होने वाले लड़कों एवं

लड़कियों की कुल संख्या का अनुपात कितना है?

(D) 21:26

113. The class having the highest number of passed students, is

वह कक्षा कौन सी है, जिसे उत्तीर्ण करने वाले विदयार्थी सर्वाधिक हैं?

(B) X (A) VII (C) VIII (D) IX

114. The class in which the number of boys passed is nearest to the average number of girls passed per class, is

वह कक्षा कौन सी है. जिसे उत्तीर्ण करने वाले लड़कों की संख्या. उत्तीर्ण लड़कियों की प्रति कक्षा की औसत

Sr. No. 2275568



measure of ∠ S is PQRS एक ऐसा चक्रीय चतुर्भुज है कि ८ P, ८ Q और ८

R के माप का अनुपात 1:3:4 है, तो ∠ S का माप क्या होगा?

(A) 36°

(C) 72°

(D) 144°

(B) 108°

124. The average age of a class is 15.8 years. The average age of the boys in the class is 16.4 years while that of the girls is 15.4 years. The ratio of boys to girls in the class is

किसी कक्षा में औसत आयू 15.8 वर्ष है। कक्षा में लड़कों की औसत आयु 16.4 वर्ष है जबकि लड़कियों की औसत आय् 15.4 वर्ष है। कक्षा में लड़कों एवं लड़कियों का अन्पात क्या है?

(B) 3:4

(D) 2:3

125. , where $x \neq 0$, then the value of $x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 3x + 1$

$$x^{4} + 1$$

 $\frac{x+\frac{1}{x}=3}{\mathbf{x}\mathbf{d}\mathbf{c}}$ यह तो 0.

(B) 7

 $\frac{x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 3x + 1}{x^4 + 1}$ का मान क्या होगा?

(D) 5 (C) 3

126. The sides of a triangle are 7 cm, 8 cm, 9 cm, then the area of the triangle (in cm²) is

एक त्रिभुज की भुजाएँ 7 cm, 8 cm, 9 cm हैं. तो त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm2 में) कितना होगा?

(A) 6 JS

(4)2

(B)
$$12 \sqrt{5}$$

(D) $24 \sqrt{5}$

127.
$$\frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{2}}}} = \frac{16}{23}, \text{ then the value of } a + b + c$$

is
$$\frac{1}{a + \frac{1}{c + \frac{1}{2}}} = \frac{16}{23}, \text{ ch } a + b + c \text{ an } \text{ Hirther}$$

areal given in the value of $a + b + c$
(A) 6 (B) 12
(C) 9 (D) 3

+ c

128. If $x = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ and $y = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}$, then the value of $\frac{x^2 + 4xy + y^2}{x + y}$ is यदि $x = 1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}$ और $y = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}$, तो <u>x²+4xy+y²</u> का मान क्या होगा? (A) 6 (B) 1 $(C) 2(1 + \sqrt{2})$ (D) 2 √2

(D) 3

129. The length of the diagonal BD of the parallelogram ABCD is 12 cm. P and Q are the centroids of the Δ ABC and ∆ ADC respectively. The length (in cm) of the line segment PQ is

समांतर चतुर्भुज ABCD के विकर्ण BD की लंबाई 12 cm है। P और Q क्रमश: ∆ ABC और ∆ ADC के केंद्रक हैं। रेखाखंड PQ की लंबाई (cm में) कितनी है?

130. A man sells an article at 5% above the cost price. If he had bought it at 5% less than what he paid for it and sold it for ₹2 less, he would have gained 10%. The cost price of the article is

एक व्यक्ति किसी वस्तु को लागत मूल्य से 5% अधिक पर बेचता है। यदि उसने जितना भुगतान किया उससे 5% कम पर उसे खरीदा होता और [₹]2 कम पर बेचा होता. तो उसे 10% का लाभ होता। वस्त् का लागत मूल्य

Sr. No. 2275568

ासज

19



134. A cylindrical rod of radius 30 cm and length 40 cm is melted and made into spherical balls of radius 1 cm. The number of spherical balls is

Sr. No. 2275568

(A) 40 km/hour / 40 किमी प्रति घंटा



(B) 80 km/hour / 80 किमी प्रति घंटा (C) 70 km/hour / 70 किमी प्रति घंटा (D) 60 km/hour / 60 किमी प्रति घंटा **138.** If $\tan \theta + \sec \theta = 2$, then the value of $\tan \theta$ is यदि tan θ + sec θ = 2, ch tan θ का मान क्या होगा? (B) 3 (A) 4 5 (D) 2 (C) 3 139. If $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} =$ $\frac{c}{f}$, then each of them is equal to $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$, तो उनमें से प्रत्येक किसके बराबर होगा? (A) 3a+3c-5e (B) a+c-e b+3d-fb+d-5f (C) a+3c+5e (D) a+3c-5e b+d-fb+3d-5f140. The value of $\sin^2 2^\circ + \sin^2 4^\circ + \sin^2 6^\circ + \dots + \sin^2 90^\circ$ is sin² 2° + sin² 4° + sin² 6° + + sin² 90° का मान क्या होगा? (A) 44 (B) 23 (C) 0 (D) 22 141. AB and AC are two chords of a circle. The tangents at B and C meet at P. If \angle BAC = 54°, then the measure of ∠ BPC is AB और AC एक वृत्त की दो जीवाएँ हैं। B और C पर स्पर्शरेखाएँ P पर मिलती हैं। यदि ∠ BAC = 54°, तो ∠ BPC का माप क्या होगा? (A) 36° (B) 54° (C) 72° (D) 108° 142. The ratio of the radii of two cylinders is 2:1 and their heights are in the ratio 3:2. Then their volumes are in the ratio दो सिलेंडरों की त्रिज्या का अनुपात 2:1 है और उनकी उँचाई 3:2 के अन्पात में हैं। उनके आयतनों का अन्पात क्या होगा?

वा क्लासेज

(B) 6:1 (A) 6:5 (C) 4:3 (D) 3:1 143. Let a be a positive integer. When 89 and 125 are divided by a, the remainders are 4 and 6 respectively. Then the value of a is माना a एक धनात्मक पूर्णांक है। जब 89 और 125 को a से विभाजित किया जाता है, तो शेषफल क्रमशः 4 और 6 रहता है। a का मान क्या होगा? (A) 15 (B) 9 (C) 17 (D) 7 144. A can is full of a mixture of two liquids A and B in the ratio of 7:5. When 9 litres of mixture are drawn off from the can and replaced by the same quantity of liquid B, the ratio of A and B in the can becomes 7:9. The capacity of the can is एक केन दो प्रकार के तरलों A और B के 7:5 के अनुपात में मिश्रण से पूरी भरी है। यदि केन से 9 लिटर मिश्रण निकाल लिया जाए और उसके स्थान पर उतनी ही मात्रा में तरल B शर दिया जाए. तो केन में A और B का अनुपात 7:9 हो जाएगा। केन की क्षमता कितनी है? (A) 20 litres / लिटर (B) 10 litres / लिटर (D) 36 litres / लिटर (C) 21 litres / लिटर 145. The average monthly income of A and B is ₹15,050, the average monthly income of B and C is ₹15,350 and the average income of A and C is ₹15,200. The monthly income of A is A और B की औसत मासिक आय ₹15,050 है. B और C की औसत मासिक आय ₹15,350 है और A और C की औसत आय ₹15,200 है, तो A की मासिक आय कितनी 1? (A) ₹15,900 (B) ₹15,500 (D) ₹14,900 (C) ₹15,200 146. A sum of money placed at compound interest double itself at 2 years. The year it will take to amount 4 times itself is चक्रवृद्धि ब्याज पर रखी गई राशि 2 वर्ष में द्ग्नी हो जाती है। उसे 4 गुणा राशि होने में कितने वर्ष लगेंगे?

(A) 6

(C) 3

147. A man travelled a distance of 72 km in 12 hours. He travelled partly on foot at 5 km/hour and partly on bicycle at 10 km/hour. The distance travelled on foot is

एक व्यक्ति ने 72 km दूरी की यात्रा 12 घंटे में की। उसने आंशिक यात्रा 5 km प्रति घंटा की गति से पैदल और आंशिक यात्रा 10 km प्रति घंटा की गति से साइकिल पर की। उसने कितनी दूरी की यात्रा पैदल की?

(B) 48 km

(D) 46 km

(A) 52 km

(C) 50 km

- 148. A number is increased by 15% and then decreased by 25% and the number becomes 22 less than the original number. The original number is

किसी संख्या को 15% बढ़ाया जाता है और फिर 25%

घटाया जाता है और तब संख्या मूल संख्या से 22 कम हो जाती है। मूल संख्या क्या है?

(A) 140

(B) 100

(C) 160

(D) 120

149. The curved surface area of a cylinder with its height equal to the radius, is equal to the curved surface area of a sphere. The ratio of volume of the cylinder to that of the sphere is

त्रिज्या के बराबर ऊँचाई वाले सिलेंडर का वक्रित पृष्ठीय क्षेत्रफल गोले के वक्रित पृष्ठीय क्षेत्रफल के बराबर है। सिलेंडर के आयतन और गोले के आयतन का अनुपात



150. The value of

 (0.013)³+0.000000343</sup>
 is

 (0.013)² - 0.000091+0.000049
 is

 (0.013)³+0.000000343</sup>
 का मान क्या होगा?

 (0.013)² - 0.000091+0.000049
 का मान क्या होगा?

 (A) 0.01
 (B) 0.03

(C) 0.02

(D) 0.04

22

ईवा क्ला

मेज





180. I contradicted against him.

(A) contradicted over

(C) contradicted with

(D) contradicted

(B) No improvement

Directions :

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the Answer Sheet.

Passage (Five Questions)

Flattery means 'praising insincerely in order to please'. Every flatterer says words in which he himself does not believe. While flattering he is insincere to the man he is praising and to himself. In doing so he does not mind if he corrupts the minds of those whom he flatters.

Flattery is immoral because it stains the human conscience. It creates a world of falsehood and thus an outrage of man's sense of decency and gentlemanly behaviour.

A man who feels happy when flattered lives in a fool's paradise. Flattery is the ready weapon of the opportunist. This weapon easily conquers the weak willed man. It works on the general weakness of human beings. We all love to be told what we are not rather than what we are. Flattery is equally bad for him who is flattered and for him who flatters.

Flattery deceives us by giving us false notions about ourselves. By falling a victim to it, we show lack of character. By accepting flattery we make ourselves small beings. It is an evil which ruins social and moral values by claiming what is not rightfully its own. It thrives on corruption and leads to human bankruptcy. It is thus the greatest of disease which can plague humanity.

- 181. How does flattery deceive us?
 - (A) It makes us bankrupt.
 - (B) It gives us false ideas about ourselves.
 - (C) It makes us feel indecent.
 - (D) It makes us more corrupt.
- 182. Flattery means
 - (A) claiming what is not (B) being immoral ours
 - (C) being anti-social

(D) insincere praise in order to please

'Thrives' in the passage means 183.

- (A) provides
- (C) collects

(B) prospers

184. Flattery can stain the

(A) human conscience

(D) mind

(B) emotion

- (C) heart
- 185. How does the weapon of flattery work ?
 - (A) It conquers the man with a weak will.
 - (B) A man does not like it.
 - (C) A man feels sad.
 - (D) It conquers the man with a strong will.
 - Directions :

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives and mark it in the Answer Sheet.

Passage (Five Questions)

The destructive process of MountainTop Removal mining (MTR) has caused permanent damage to Appalachia. Although the law requires that mining companies restore the mountaintops after the mining has been completed, the 1.5 million acres of mountains that have already been removed cannot be re-grown, re-built, or replaced. The companies do secure the rock formations to prevent erosion and landslides, but their efforts cannot recreate the once beautiful mountain landscape. Furthermore, while companies are usually vigilant about securing the rock formations, they seem less interested in restoring the native vegetation. MTR operations clear enormous tracts of forest. Environmental hazards are not only created in preparing a mountaintop for mining, they also continue once the coal has been extracted. After the blast, the excess mountaintop - which miners refer to as "overburden" - is usually dumped into nearby valleys or streams. The overburden contains a variety of toxic substances, including explosive residue, silica and coal dust.

- 186. In the Appalachian region MTR has caused
 - (A) landslides (B) floods
 - (C) permanent beautification

(A) displeased

ईवा क्लारीज

(D) widespread damage

- 187. The word opposite in meaning to "Vigilant" is
 - (B) lenient

Sr. No. 2275568

(D) fills



