



Practice, Learn and Achieve
Your Goal with Prepp

UP Police Constable

Year 2018 Shift 1B Paper

Simplifying
Government Exams

 SSC CHSL	 IAS EXAM	 RRB NTPC	 NTSE	 CDS
 SSC CGL	 CBSE UGC NET	 IBPS PO	 NDA	
 SBI PO	 IBPS CLERK	 AFCAT	 SSC JE	 CTET
 CSIR UGC NET	 CAPF	 IBPS RRB		

GENERAL KNOWLEDGE

- Q1 The Rural Housing Fund was set up in _____ to enable primary lending institutions to access funds for extending housing finance to targeted groups in rural areas at competitive rates.
- (A) 2008-09
(B) 2014-15
(C) 2016-17
(D) 2003-04
- Q2 Frank Whittle is related to which of the below inventions?
- (A) Electromagnetism
(B) Benzene, liquid gases and optical glass
(C) The induction of electric current
(D) Jet engine
- Q3 Who is the author of the book "Kashmir: The Vajpayee Years"?
- (A) Sanjay Jain
(B) R N P Singh
(C) A S Dulat
(D) Varun Yadav
- Q4 When did the President of India give assent to the Central GST Law?
- (A) 18th April 2017
(B) 22nd April 2017
(C) 5th April 2017
(D) 12th April 2017
- Q5 The Information Technology (Amendment) Act, 2008 came into force on October 27 _____.
- (A) 2009
(B) 2016
- Q1 ग्रामीण आवास निधि को वर्ष _____ में स्थापित किया गया था ताकि प्राथमिक आवास संस्थानों को प्रतिस्पर्धी दरों पर ग्रामीण क्षेत्रों में लक्षित समूहों को आवास वित्त प्रदान करने के लिए धन उपलब्ध कराने में सक्षम बनाया जा सके।
- (A) 2008-09
(B) 2014-15
(C) 2016-17
(D) 2003-04
- Q2 फ्रैंक व्हिटल द्वारा निम्न में से किस का आविष्कार किया गया है?
- (A) विद्युत चुंबकत्व
(B) बेंजीन, तरल गैस और ऑप्टिकल ग्लास
(C) विद्युतीय प्रवाह - प्रेरण
(D) जेट इंजिन
- Q3 "कश्मीर: दी वाजपेयी इयर्स" नामक किताब के लेखक कौन हैं?
- (A) संजय जैन
(B) आर एन पी सिंह
(C) ए एस दुलत
(D) वरुण यादव
- Q4 केंद्रीय GST कानून को, भारत के राष्ट्रपति ने कब सहमति प्रदान की है?
- (A) 18 अप्रैल, 2017
(B) 22 अप्रैल, 2017
(C) 5 अप्रैल, 2017
(D) 12 अप्रैल, 2017
- Q5 सूचना प्रौद्योगिकी (संशोधन) अधिनियम, 2008, 27 अक्टूबर _____ को लागू हुआ।
- (A) 2009
(B) 2016
(C) 2008

- Q6 "Handmade paper" is selected as a product from the _____ district of Uttar Pradesh under the "One district One product" scheme.
 (A) Amethi (B) Jalaun
 (C) Deoria (D) Kushinagar
- Q7 15 year old Shardul Vihan, who is Asian Games 2018 Silver medalist in double trap shooting event, hails from _____ district of Uttar Pradesh.
 (A) Bulandshahr
 (B) Aligarh
 (C) Meerut
 (D) Saharanpur
- Q8 United Province of Agra and Avadh, now known as Uttar Pradesh, shifted its capital from _____ to Lucknow in the year 1921.
 (A) Agra (B) Dehradun
 (C) Allahabad (D) Kanpur
- Q9 Gautam Bhudha's mother belonged to ruling family of Deodah state, which is now in the _____ district of Uttar Pradesh.
 (A) Deoria
 (B) Gorakhpur
 (C) Basti
 (D) Gonda
- Q10 The Ashram of Valmiki was in Brahmavarta, which is located in:
 (A) Bithoor (B) Jhansi
 (C) Lalitpur (D) Urai
- Q11 Uttar Pradesh brought out first Hindi newspaper named _____, edited by Govind Raghunath on 1st January, 1845.
 (A) Saraswati
 (B) Banaras Akhbar
 (C) Hans
 (D) Jagran
- Q6 "एक जिला, एक उत्पाद" योजना के तहत "हस्तनिर्मित कागज" के उत्पादन के लिए उत्तरप्रदेश के _____ जिले को चुना गया है।
 (A) अमेठी (B) जालौन
 (C) देवरिया (D) कुशीनगर
- Q7 एशियाई खेल 2018 के डबल ट्रैप शूटिंग में रजत पदक विजेता 15 वर्षीय शार्दूल विहान उत्तरप्रदेश के _____ जिले से है।
 (A) बुलंदशहर
 (B) अलीगढ़
 (C) मेरठ
 (D) सहारनपुर
- Q8 आगरा और अवध के संयुक्त प्रांत, जिन्हें अब उत्तर प्रदेश के नाम से जाना जाता है, ने वर्ष 1921 में अपनी राजधानी को _____ से लखनऊ में स्थानांतरित किया था।
 (A) आगरा (B) देहरादून
 (C) इलाहाबाद (D) कानपुर
- Q9 गौतम बुद्ध की मां देवदह राज्य के शासक परिवार से थी जो अब उत्तर प्रदेश के _____ जिले में है।
 (A) देवरिया
 (B) गोरखपुर
 (C) बस्ती
 (D) गोंडा
- Q10 वाल्मीकि का आश्रम ब्रह्मवर्त में था जो _____ में है।
 (A) बितूर (B) झांसी
 (C) ललितपुर (D) उरई
- Q11 पहली जनवरी, 1845 को उत्तर प्रदेश ने _____ नामक पहला हिंदी समाचारपत्र निकाला जिसे गोविंद रघुनाथ ने संपादित किया था।
 (A) सरस्वती
 (B) बनारस अखबार
 (C) हंस
 (D) जागरण

- Q12 Sharqi ruler of Jaumpur, Sultan Hussain Sharqi, was a great musician and developed Bada Khyal, which was developed on the pattern of:
 (A) Thumri (B) Ghazal
 (C) Quawali (D) Dadra
- Q13 Bhed Kund, where Arjun took aim at the fish to win Draupadi swayamvar, is situated in:
 (A) Etawah
 (B) Firozabad
 (C) Farrukhabad
 (D) Barabanki
- Q14 Name the British Governor General who introduced railways in India:
 (A) Lord Auckland
 (B) Sir Charles Metcalfe
 (C) Lord Hastings
 (D) Lord Dalhousie
- Q15 Which state has the lowest per capita income in India as per the report by Ministry of Statistics in 2017?
 (A) Uttar Pradesh
 (B) West Bengal
 (C) Bihar
 (D) Odisha
- Q16 With which musical instrument is the noted musician Arvind Parikh associated?
 (A) Tabla
 (B) Sitar
 (C) Flute
 (D) Shehnai
- Q17 What is the estimated quantity of foodgrain output during the crop year ending June 2018?
 (A) 254.83 million tonnes
 (B) 264.83 million tonnes
 (C) 274.83 million tonnes
 (D) 284.83 million tonnes
- Q12 जीनपुर के शाही शासक, सुल्तान हुसैन शाही एक महान संगीतकार थे और उन्होंने _____ के तर्ज पर बड़ा खयाल विकसित किया था।
 (A) ठुमरी (B) गज़ल
 (C) क़वाली (D) दादरा
- Q13 भेड कुंड, जहां अर्जुन ने द्रौपदी से शादी करने के लिए मछली को निशाना बनाया था, उत्तर प्रदेश के _____ में है।
 (A) इटावा
 (B) फ़िरोज़ाबाद
 (C) फ़र्रुख़ाबाद
 (D) बाराबंकी
- Q14 उस ब्रिटिश गवर्नर जनरल का नाम बताएं जिन्होंने भारत में रेलवे का शुभारंभ किया था।
 (A) लॉर्ड ऑकलैंड
 (B) सर चार्ल्स मेटकाल्फ
 (C) लॉर्ड हेस्टिंग्स
 (D) लॉर्ड डल्हौजी
- Q15 सांख्यिकीय मंत्रालय की रिपोर्ट 2017 के अनुसार, भारत में किस राज्य में सबसे कम प्रति व्यक्ति आय है।
 (A) उत्तर प्रदेश
 (B) पश्चिम बंगाल
 (C) बिहार
 (D) ओडिशा
- Q16 प्रसिद्ध संगीतकार अरविंद पारीख किस संगीत वाद्य यंत्र के साथ जुड़े हुए हैं?
 (A) तबला
 (B) सितार
 (C) बांसुरी
 (D) शहनाई
- Q17 जून 2018 को समाप्त होने वाले फसल वर्ष के दौरान अनाज उत्पादन की अनुमानित मात्रा क्या है?
 (A) 254.83 मिलियन टन
 (B) 264.83 मिलियन टन
 (C) 274.83 मिलियन टन
 (D) 284.83 मिलियन टन

Q18 What is the total number of stocks constituting the basket on which the S & P BSE Senses, or the Sensitive Index, is based?

- (A) Twenty (B) Thirty
(C) Forty (D) Fifty

Q19 Article 20 of the Constitution of India deals with:

- (A) Abolition of titles
(B) Protection in respect of conviction for offences
(C) Continuance of the rights of citizenship
(D) Promotion of co-operative societies

Q20 The state has to provide free and compulsory education to all children of the age of _____ to 14 years under Article 21 A of the Constitution of India. Fill in the blank with the most appropriate option.

- (A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) 10

Q21 Which of the following statements is incorrect?

- (A) The Governor can prorogue the Legislative Council of a state.
(B) The Governor can prorogue the Legislative Assembly of a state.
(C) The Governor can dissolve the Legislative Council of a state.
(D) The Governor can dissolve the Legislative Assembly of a state.

Q22 Article 22 of the Constitution of India deals with:

- (A) Prohibition of discrimination on grounds of religion, race, caste, sex or place of birth
(B) Equality of opportunity in matters of public employment

Q18 S & P BSE इंडेक्स या सेंसिटिव इंडेक्स पर आधारित है इस बास्केट में _____ है।

- (A) बीस (B) तीस
(C) चालीस (D) पचास

Q19 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 20 से संबंधित है।

- (A) पदवियों का उन्मूलन
(B) टॉप-सिट्टिके सन्तर्भ में संरक्षण
(C) नागरिकता के अधिकारों की निरंतरता
(D) सहकारी समितियों को प्रोत्साहन

Q20 भारतीय संविधान के अनुच्छेद 21 A के अंतर्गत राज्य को _____ से 14 वर्ष की आयु के सभी बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा प्रदान करनी है।

- (A) 4 (B) 6
(C) 8 (D) 10

Q21 निम्न में से कौन सा कथन गलत है?

- (A) राज्यपाल, राज्य की विधान परिषद को स्थगन कर सकता है।
(B) राज्यपाल, राज्य की विधान सभा को स्थगन कर सकता है।
(C) राज्यपाल, राज्य की विधान परिषद को भंग कर सकता है।
(D) राज्यपाल, राज्य की विधान सभा को भंग कर सकता है।

Q22 भारतीय संविधान का अनुच्छेद 22 निम्नलिखित किससे संबंधित है?

- (A) धर्म, प्रजाति, जाति, लिंग या जन्म के आधार पर भेदभाव का निषेध
(B) सार्वजनिक रोजगार के मामलों में समानता

- Q23 Who was the President of India at the time of emergency in 1975?
- (A) B. Venkateswaram
(B) K. R. Narayanan
(C) Mohammad Hidayatullah
(D) Fakhruddin Ali Ahmed
- Q24 The Capital of Lebanon is:
- (A) Beirut (B) Tripoli
(C) Sidon (D) Tyre
- Q25 Which of the following is the currency of Kazakhstan?
- (A) Franc
(B) Lota
(C) Tenge
(D) Shekel
- Q26 Which of the following is the most populated country in South America?
- (A) Bolivia
(B) Brazil
(C) Peru
(D) Chile
- Q27 Which of the following nations of Asia is the largest producer of oil (petroleum)?
- (A) Saudi Arabia (B) Yemen
(C) Iran (D) Iraq
- Q28 Which among the following is the oldest oil (petroleum) producing state of India?
- (A) Odisha
(B) Jharkhand
(C) Assam
(D) Madhya Pradesh
- Q29 Who is the Chairperson of India's National Human Rights Commission as of August 2018?
- (A) Justice K. G. Balakrishnan
(B) Justice Pinaki Chandra Ghose
- Q23 1975 में आपदाकाल के समय भारत के राष्ट्रपति कौन थे?
- (A) अर. वेंकटरमन
(B) के.आर. नारायणन
(C) मोहम्मद हिदायतुल्ला
(D) फखरुद्दीन अली अहमद
- Q24 लेबनान की राजधानी है:
- (A) बेरुत (B) त्रिपोली
(C) सीडोन (D) टायर
- Q25 कजाखस्तान की मुद्रा निम्न में से कौन सी है?
- (A) फ्रैंक
(B) लोटी
(C) तेंगे
(D) शेकेल
- Q26 दक्षिण अमेरिका में निम्न में से कौन सा देश सबसे अधिक आबादी वाला देश है?
- (A) बोलीविया
(B) ब्राजील
(C) पेरू
(D) चिली
- Q27 एशिया के निम्न देशों में से कौन सा देश तेल (पेट्रोलियम) का सबसे बड़ा उत्पादक देश है?
- (A) सऊदी अरब (B) यमन
(C) ईरान (D) इराक
- Q28 निम्न में से कौन सा भारत का सबसे पुराना तेल (पेट्रोलियम) उत्पादक राज्य है?
- (A) ओडिशा
(B) झारखंड
(C) असम
(D) मध्यप्रदेश
- Q29 अगस्त, 2018 के अनुसार, भारत के राष्ट्रपति मानवाधिकार आयोग के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?
- (A) न्यायमूर्ति के. जी बालकृष्णन
(B) न्यायमूर्ति पिनाकी चंद्र घोष
(C) न्यायमूर्ति एच.एल. दत्त

- Q30 What is the total number of commandos in the all-woman Special Weapons and Tactics (SWAT) team inducted in India by the Delhi Police in August 2018?
 (A) 36 (B) 46
 (C) 56 (D) 66
- Q31 With which country has India signed an agreement in May 2018 on land border crossing?
 (A) Bhutan (B) Bangladesh
 (C) Myanmar (D) Nepal
- Q32 Who was given the Outstanding Parliamentarian award for the year 2016 by the President of India in August 2018?
 (A) Ghulam Nabi Azad
 (B) Dinesh Trivedi
 (C) Dr. Nazma Heptullah
 (D) Hukumdev Narayan Yadav
- Q33 Who is the Chairman of the Securities and Exchange Board of India (SEBI) as of August 2018?
 (A) Ajay Tyagi
 (B) G. Mahalingam
 (C) S. K. Mohanty
 (D) U. K. Sinha
- Q34 _____ are used by dentists to see an enlarged image of the teeth.
 (A) Concave mirrors
 (B) Convex mirrors
 (C) Bifocal mirrors
 (D) Plain mirrors
- Q35 The amount of water recommended by the United Nations for drinking, washing, cooking and maintaining proper hygiene is a minimum of _____
- Q30 अगस्त 2018 में भारत में दिल्ली पुलिस गठित सर्व महिला स्पेशल वीपन्स और टैक्टिक्स (SWAT) टीम में कमांडो की कुल संख्या कितनी है?
 (A) 36 (B) 46
 (C) 56 (D) 66
- Q31 भारत ने मई 2018 में, लैंड बार्डर को समझौते पर किस देश के साथ हस्ताक्षर किए हैं?
 (A) भूटान (B) बांग्लादेश
 (C) म्यांमार (D) नेपाल
- Q32 वर्ष 2016 के लिए, भारत के राष्ट्रपति ने अगस्त, 2018 में उत्कृष्ट संसदीय पुरस्कार किसको नवाजा गया है?
 (A) गुलाम नबी आजाद
 (B) दिनेश त्रिवेदी
 (C) डा० नजमा हेपतुल्लाह
 (D) हुकुमदेव नारायण यादव
- Q33 अगस्त, 2018 के अनुसार, भारतीय प्रेक्स और विनियम बोर्ड (SEBI) का वर्तमान अध्यक्ष कौन है?
 (A) अजय त्यागी
 (B) जी. महालिंगम
 (C) एस. के. मोहंती
 (D) यू. के. सिन्हा
- Q34 दांतों की वर्धित (enlarged) छवि को देखने के लिए दंत चिकित्सकों द्वारा _____ का उपयोग किया जाता है।
 (A) अवतल दर्पण
 (B) उत्तल दर्पण
 (C) बाइफोकल दर्पण
 (D) सादा दर्पण
- Q35 संयुक्त राष्ट्र द्वारा पीने, धोने, खाना पकाने और उचित स्वच्छता को बनाए रखने के लिए अनुशंसित न्यूनतम पानी की मात्रा प्रति _____

Q36 The micro-organisms that convert the dead plants and animals to humus are known as:

- (A) Bacteria
- (B) Fungus
- (C) Protozoa
- (D) Decomposers

Q37 Groundwater gets recharged by infiltration. At places, the groundwater is stored between layers of hard rock below the water table. This water is known as:

- (A) Aquifer
- (B) Rainwater
- (C) Pool
- (D) Underwater

Q38 Which among the following is a disease caused by virus?

- (A) Cholera
- (B) Typhoid
- (C) Dysentery
- (D) Tuberculosis

Q36 मृत जीवों और जानवरों को खाद-मिट्टी में परिवर्तित करने वाले सूक्ष्म जीवों को किस नाम से जाना जाता है:

- (A) जीवाणु
- (B) फंगस
- (C) प्रोटोजोआ
- (D) अपघटन करने वाले

Q37 भूजल, रिसाव के द्वारा रिचार्ज हो जाता है। कुछ स्थानों पर, भूजल भौमजल स्तर के नीचे कठोर चट्टान की परतों के बीच होता है। इस जल को कहते हैं:

- (A) एक्वीफर
- (B) बारिश का पानी
- (C) तालाब
- (D) अन्तर्जलीय

Q38 विषाणु के कारण निम्न में से कौन सी बीमारी होती है?

- (A) हैजा
- (B) आंत्र ज्वर
- (C) पेचिश
- (D) क्षय रोग

Q39 What is the largest 4-digit number that is divisible by each of 16, 24 and 28?

- (A) 9914
- (B) 9764
- (C) 9744
- (D) 9864

$$\begin{array}{r} 128 \times 928 \\ 51 \times 39 \times 928 \\ \hline 1000 \\ 56 \times 25 \end{array}$$

Q39 16, 24 और 28 में से प्रत्येक दूना होने वाली सबसे बड़ी 4 अंकी संख्या है?

- (A) 9914
- (B) 9764
- (C) 9744
- (D) 9864

Q40 What is the HCF of 160, 400 and 720?

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 80
- (D) 160

Q40 160, 720 और 400 का म. स. प.

- (A) 20
- (B) 40
- (C) 80
- (D) 160

Q41 Which of the numbers given below is not a perfect square?

- (A) 20163
- (B) 21316
- (C) 10404
- (D) 14641

$$\begin{array}{r} 122 \\ 122 \\ \hline 244 \\ 244 \\ \hline 488 \\ 121 \\ 121 \\ \hline 242 \\ 121 \\ \hline 363 \end{array}$$

Q41 नीचे दी गई संख्याओं में से कौन पूर्णवर्ग नहीं है?

- (A) 20163
- (B) 21316
- (C) 10404
- (D) 14641

Q42 If 264 is divided in the ratio 31 : 13, what is the value of the smaller part?

- (A) 65
- (B) 78
- (C) 91
- (D) 104

$$\begin{array}{r} 105 \\ 105 \\ \hline 210 \\ 525 \\ 000 \\ \hline 735 \end{array}$$

Q42 यदि 264 को 31 : 13 के अनुपात में विभाजित किया जाता है तो छोटे भाग का मान क्या होगा?

- (A) 65
- (B) 78
- (C) 91
- (D) 104

Q43 In an entrance test, one requires 72% marks to qualify. If the test had a maximum of 650 marks, what is the qualifying cut-off in terms of marks obtained?

- (A) 432
- (B) 450
- (C) 468
- (D) 486

$$\begin{array}{r} 31 \quad 13 \\ 13 \\ \hline 44 \\ 44 \times 264 \quad 16 \\ \hline 11025 \end{array}$$

Q43 किसी प्रवेश परीक्षा में अर्हता प्राप्त करने के लिए 72% अंकों की आवश्यकता होती है। यदि परीक्षा के अधिकतम अंक 650 हैं, तो अर्हता-प्राप्ति अंकों के संदर्भ में कौनसा कटऑफ माना जाएगा?

- (A) 432
- (B) 450
- (C) 468
- (D) 486

Q44 What will be the interest earned on ₹ 990 in 5 years @ 16% simple interest per annum?

- (A) ₹ 891
- (B) ₹ 829
- (C) ₹ 796
- (D) ₹ 792

$$\begin{array}{r} 154 \\ 154 \\ \hline 308 \\ 616 \quad 72 \quad 650 \\ \hline 2610 \\ 890 \times 25 \\ \hline 22250 \end{array}$$

Q44 ₹ 990 पर 5 वर्षों में 16% वार्षिक सरल ब्याज पर कितना ब्याज अर्जित होगा?

- (A) ₹ 891
- (B) ₹ 829
- (C) ₹ 796
- (D) ₹ 792

a loss of 9% is ₹ 928. What is the cost price of the item under consideration here?

- (A) ₹ 2640 (B) ₹ 2880
(C) ₹ 2900 (D) ₹ 3220

Q46 The marked price of a toy was ₹ 2100. Two successive discounts of 20% and 15% were offered on it during a sale. What was the selling price of the toy?

- (A) ₹ 1460
(B) ₹ 1428
(C) ₹ 1365
(D) ₹ 1397

Q47 Sohail started a business with ₹ 2250 while Trishala invested some money after 3 months. If the end-of-12-months (from Sohail's investment) profit is shared by Sohail and Trishala in the ratio 25 : 24, how much did Trishala invest?

- (A) ₹ 2160
(B) ₹ 2480
(C) ₹ 2880
(D) ₹ 2920

Q48 The average of the scores obtained by Jitendra and Umar is 70, that of the scores obtained by Umar and Shyamal is 56, while the average of the scores obtained by Shyamal and Jitendra is 78. What is the average of the scores obtained by Jitendra, Umar and Shyamal?

- (A) 67
(B) 68

हानि का प्रतिशत 9% है। वस्तु का क्रम मूल्य क्या है?
विचारणीय वस्तु का क्रम मूल्य क्या है?

- (A) ₹ 2640 (B) ₹ 2880
(C) ₹ 2900 (D) ₹ 3220

Q46 किसी खिलौने का अंकित मूल्य ₹ 2100 था। इस पर सेल के दौरान दो उत्तरोत्तर छूट 20% और 15% दी गई थी। खिलौने का बिक्री मूल्य क्या था?

- (A) ₹ 1460
(B) ₹ 1428
(C) ₹ 1365
(D) ₹ 1397

Q47 सोहेल ने ₹ 2250 से एक कारोबार आरंभ किया जबकि त्रिशला ने 3 मास बाद कुछ राशि निवेश की। यदि 12 मास के अंत में (सोहेल के निवेश से), सोहेल और त्रिशला ने लाभ को 25 : 24 के अनुपात में बांटा है तो त्रिशला ने कितना निवेश किया था?

- (A) ₹ 2160
(B) ₹ 2480
(C) ₹ 2880
(D) ₹ 2920

Q48 जितेंद्र और उमर द्वारा प्राप्त स्कोर का औसत 70 है, उमर और श्यामल द्वारा प्राप्त स्कोर का औसत 56 है, जबकि श्यामल और जितेंद्र द्वारा प्राप्त स्कोर का औसत 78 है। जितेंद्र, उमर और श्यामल द्वारा प्राप्त स्कोर का औसत क्या है?

- (A) 67
(B) 68
(C) 69
(D) 70

Q50 What would be the amount after 3 years if ₹1200 is invested at 10% compounded annually?

- (A) ₹ 264
- (B) ₹ 246
- (C) ₹ 240
- (D) ₹ 252

ब्याज कितना होगा?

- (A) ₹ 264
- (B) ₹ 246
- (C) ₹ 240
- (D) ₹ 252

$$\frac{1200 \times 10}{100} = 120$$

Q51 60 people take 36 days to build a wall. After one-sixth of the work was done, one-fourth of the workers left. How many days in all will it take to complete the job?

- (A) 46
- (B) 45
- (C) 40
- (D) 48

Q51 60 व्यक्ति किसी दीवार को बनाने में लगाते हैं। काम का छठा हिस्सा पूरा एक चौथाई श्रमिक काम छोड़कर हैं। काम को पूरा करने में कुल कितने दिन का समय लगेगा?

- (A) 46
- (B) 45
- (C) 40
- (D) 48

$$60 \times 36 = 2160$$

$$\frac{2160}{4} = 540$$

Q52 It took 75 days for 42 people to construct a house. What fraction of the same work can be completed by 28 people in 90 days?

- (A) $\frac{2}{3}$
- (B) $\frac{4}{5}$
- (C) $\frac{5}{6}$
- (D) $\frac{7}{15}$

Q52 किसी घर को बनाने के लिए 42 द्वारा 75 दिन का समय लिया जा व्यक्तिओं द्वारा 90 दिनों में काम का भाग पूरा किया जा सकता है?

- (A) $\frac{2}{3}$
- (B) $\frac{4}{5}$
- (C) $\frac{5}{6}$
- (D) $\frac{7}{15}$

$$42 \times 75 = 3150$$

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$3150 \times \frac{5}{6} = 2625$$

$$2625 \div 90 = 29.16$$

Q53 Prabhat cycled a distance of 20 km at a certain speed...

Q54 In still water, Rajni can row 135 km in 7.5 hours, while she can row 48 km upstream in 4 hours. What is the speed of the current in km/hr?

- (A) 4
(B) 4.5
(C) 5
(D) 6

Q54 स्थिर जल में राजनी 7.5 घंटे में 135 km नाव चला सकती है जबकि वह धारा के विपरीत 4 घंटे में 48 km नाव चला सकती है। पानी की धारा की गति km/hr में क्या है?

- (A) 4
(B) 4.5
(C) 5
(D) 6

Q55 What is the value of:

$$72 \div [38 - \{30 - (31 - 60 \div 4 \times 5)\}] =$$

- (A) -2 (B) -3
(C) -4 (D) -8

Q55 निम्नलिखित का मान क्या है?

$$72 \div [38 - \{30 - (31 - 60 \div 4 \times 5)\}] =$$

- (A) -2 (B) -3
(C) -4 (D) -8

Q56 What is the value of:

$$113 + 11.3 + 1.13 + 0.113 + 0.0113 =$$

- (A) 125.5643 (B) 125.5453
(C) 125.5553 (D) 125.5543

Q56 निम्नलिखित का मान क्या है?

$$113 + 11.3 + 1.13 + 0.113 + 0.0113 =$$

- (A) 125.5643 (B) 125.5453
(C) 125.5553 (D) 125.5543

Q57 What is the difference between

$$\frac{7}{16} \text{ and } \frac{7}{48} ?$$

- (A) $\frac{7}{48}$
(B) $\frac{7}{24}$
(C) $\frac{7}{12}$
(D) $\frac{7}{32}$

$$\frac{7}{16} - \frac{7}{48}$$

$$\frac{21}{48} - \frac{7}{48} = \frac{14}{48} = \frac{7}{24}$$

Q57 $\frac{7}{16}$ और $\frac{7}{48}$ में क्या अंतर है?

- (A) $\frac{7}{48}$
(B) $\frac{7}{24}$
(C) $\frac{7}{12}$
(D) $\frac{7}{32}$

$$\begin{array}{r} 113 \\ 11.3 \\ 1.13 \\ 0.113 \\ 0.0113 \\ \hline 125.5543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ 31 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 27 \\ \hline 11 \end{array}$$

Q58 Identify the next term in the following alphabet series:
AU, EO, II, OE, ?
(A) SA
(B) OO
(C) UA
(D) VA

(A) SA
(B) OO
(C) UA
(D) VA

Q59 Identify the missing term in the following letter series:
CF, FI, IL, ?
(A) IJ
(B) LO
(C) OP
(D) LO

Q59 निम्न अक्षर श्रृंखला में आगे क्या आयेगा?
CF, FI, IL, ?
(A) IJ
(B) LO
(C) OP
(D) LO

Q60 Identify the missing term in the following number series:
12, 23, 34, 45, ?
(A) 52
(B) 54
(C) 56
(D) 58

Q60 निम्न संख्या श्रृंखला में आगे क्या आयेगा?
12, 23, 34, 45, ?
(A) 52
(B) 54
(C) 56
(D) 58

60
1
54

(21) Q61 Identify the missing term in the following number series:
151, 7, 181, 10, 211, 4, 241, ?
(A) 4
(B) 6
(C) 7
(D) 9

Q61 निम्न संख्या श्रृंखला में आगे क्या आयेगा?
151, 7, 181, 10, 211, 4, 241, ?
(A) 4
(B) 6
(C) 7
(D) 9

Q62 Identify the next term in the below number series:
2225, 2289, 2361, ?
(A) 2400
(B) 2411
(C) 2421
(D) 2441

Q62 निम्न संख्या श्रृंखला में अगली संख्या होगी?
2225, 2289, 2361, ?
(A) 2400
(B) 2411
(C) 2421

clockwise direction, then turns 180° in clockwise direction.

Which direction is he facing now?

- (A) East
- (B) North
- (C) South
- (D) West

Q65 Atul walks 5 km towards North and then turns to the left. After walking 3 km, he turns to the right and walks 5 km. Now in which direction is he from the starting place?

- (A) North-east
- (B) North-west
- (C) South
- (D) West

Q66 The question given below consists of a statement, followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the below arguments is/are 'strong'

Statement:

Should the government ban pulses' export?

Arguments:

- I. Yes, this will decrease the cost of pulses in India.

Q64 दक्षिण-पूर्व की दिशा में मुड़ जाता है, 45° पर घड़ी की सुई की दिशा में फिर वह 180° पर घड़ी की सुई की दिशा में मुड़ जाता है।

अब उसका मुख किस दिशा में है?

- (A) पूर्व
- (B) उत्तर
- (C) दक्षिण
- (D) पश्चिम

Q65 अतुल उत्तर की ओर 5 km चलता है और फिर बाईं ओर मुड़ जाता है। 3 km चलने के बाद वह दाईं ओर मुड़ जाता है और 5 km चलता है।

अब वह अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (A) उत्तर-पूर्व
- (B) उत्तर-पश्चिम
- (C) दक्षिण
- (D) पश्चिम

Q66 नीचे दिए गए प्रश्न में एक कथन शामिल है जिसके अनुसार में दो तर्क क्रमांक I और II दिए गए हैं। आपको यह तक करना होगा कि कौनसा/कौनसे तर्क 'मजबूत' है/हैं।

कथन :

क्या सरकार को दालों के निर्यात पर प्रतिबंध लगाना चाहिये?

तर्क :

- I. हां, इससे भारत में दालों की कीमत कम हो जाएगी।
- II. नहीं, इस निर्णय से निर्यात उद्योग में

statement, numbered I and II. You which of the arguments is/are 'strong'

Statement:
Should inter-caste marriage be encouraged in India?

Arguments:

- I. Yes, this will break the caste system.
 - II. No, this will destroy our Indian family system.
- (A) Only argument I is strong
(B) Only argument II is strong
(C) Neither argument I nor II is strong
(D) Both arguments I & II are strong

- Q68 'Farming' is related to 'Monsoon' the same way as 'Market' is related to:
- (A) Demand
(B) Price
(C) Rebate
(D) Economy

- Q69 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term:
Medicine : Dispensary :: Guns : ?
- (A) Factory
(B) Armoury
(C) Apiary
(D) Aviary

- Q70 Circle is related to Arc in the same way as House is related to:
- (A) Door
(B) Window

कौनसा/कौनसे तर्क 'मजबूत' है/हैं।

कथन :

क्या अंतरजातीय विवाह को भारत में प्रोत्साहित किया जाना चाहिए?

तर्क :

- I. हां, यह जाति व्यवस्था को समाप्त कर देगा।
 - II. नहीं, यह हमारी भारतीय परिवार प्रणाली को नष्ट कर देगा।
- (A) केवल तर्क I मजबूत है
(B) केवल तर्क II मजबूत है
(C) न तो तर्क I न ही तर्क II मजबूत है
(D) I और II दोनों तर्क मजबूत हैं

- Q68 'खेती' का 'मानसून' से वही संबंध है जो 'बाजार' का से है।
- (A) मांग
(B) मूल्य
(C) छूट
(D) अर्थव्यवस्था

- Q69 उस विकल्प का चयन करें जोकि तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:
दवा : डिस्पेंसरी :: बन्दूक : ?
- (A) फैक्टरी
(B) शस्त्रागार
(C) मधुमक्खियों का छत्ता
(D) पक्षीशाल

- Q70 वृत्त का चाप से वही संबंध है जो घर का से है।
- (A) दरवाजे

is related to the first term:

Shirt : Trousers :: Lock : ?

- (A) Door (B) Key
(C) China (D) Iron

Q72 EFG is related to 789 in the same way as OPQ is related to:

- (A) 171819
(B) 131415
(C) 151617
(D) 678

Q73 Which option will most appropriately replace the question mark below?

EV : 27 :: JQ : ?

- (A) 25
(B) 26
(C) 27
(D) 29

Q74 Which option will most appropriately replace the question mark below?

BCE : 4610 :: KMQ : ?

- (A) 222634
(B) 111417
(C) 111317
(D) 111217

Q75 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term:

Astrology : Future :: Botany : ?

- (A) Plants
(B) Leaf
(C) Stem

ठीक उसी प्रकार से संबंधित है:
पद पहले पद से संबंधित है:
शर्ट : पैंट :: ताले : ?

- (A) दरवाजे (B) चाबी
(C) चीन (D) लोहा

Q72 'EFG' '789' से उसी प्रकार से संबंधित जैसे 'OPQ' से संबंधित है:

- (A) 171819
(B) 131415
(C) 151617
(D) 678

Q73 नीचे ? के स्थान पर सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प कौनसा है?

EV : 27 :: JQ : ?

- (A) 25
(B) 26
(C) 27
(D) 29

5, 26
8

Q74 नीचे ? के स्थान पर सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प कौनसा है?

BCE : 4610 :: KMQ : ?

- (A) 222634
(B) 111417
(C) 111317
(D) 111217

2, 3, 5
11
22

Q75 उस विकल्प का चयन करें जोकि तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

ज्योतिषशास्त्र : भविष्य :: वनस्पतिशास्त्र : ?

- (A) पौधे
(B) पत्ते
(C) तना
(D) मिट्टी

is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term:

Shirt : Trousers :: Lock : ?

- (A) Door (B) Key
(C) China (D) Iron

Q72 EFG is related to 789 in the same way as OPQ is related to:

- (A) 171819
(B) 131415
(C) 151617
(D) 678

Q73 Which option will most appropriately replace the question mark below?

EV : 27 :: JQ : ?

- (A) 25
(B) 26
(C) 27
(D) 29

Q74 Which option will most appropriately replace the question mark below?

BCE : 4610 :: KMQ : ?

- (A) 222634
(B) 111417
(C) 111317
(D) 111217

Q75 Select the option that is related to the third term in the same way as the second term is related to the first term:

Astrology : Future :: Botany : ?

- (A) Plants
(B) Leaf
(C) Stem

Q71 उस विकल्प का चयन करें जोकि तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

शर्ट : पैंट :: ताले : ?

- (A) दरवाजे (B) चाबी
(C) चीन (D) लोहा

Q72 'EFG' '789' से उसी प्रकार से संबंधित जैसे 'OPQ' से संबंधित है:

- (A) 171819
(B) 131415
(C) 151617
(D) 678

Q73 नीचे ? के स्थान पर सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प कौनसा है?

EV : 27 :: JQ : ?

- (A) 25
(B) 26
(C) 27
(D) 29

5, 26
8

Q74 नीचे ? के स्थान पर सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प कौनसा है?

BCE : 4610 :: KMQ : ?

- (A) 222634
(B) 111417
(C) 111317
(D) 111217

2, 3, 5

11
22

Q75 उस विकल्प का चयन करें जोकि तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है:

ज्योतिषशास्त्र : भविष्य :: वनस्पतिशास्त्र : ?

- (A) पौधे
(B) पत्ते
(C) तना
(D) मिट्टी

Q77 A class of girls stands in a row. A girl is sixteenth in order from both the ends. How many girls are there in the class?
 (A) 27
 (B) 30
 (C) 31
 (D) 23

एक लड़की, दोनों छोरों से क्रमशः सोलहवीं है। कक्षा में कितनी लड़कियाँ हैं?

- (A) 27
 (B) 30
 (C) 31
 (D) 23

Q78 Sunil ranked seventh from the top and sixteenth from the bottom among those who passed an examination. Four boys did not participate in the competition and two failed in it. How many boys were there in the class?
 (A) 20
 (B) 25
 (C) 30
 (D) 28

Q78 जिन्होंने परीक्षा उत्तीर्ण की है, उनमें से सुनील शीर्ष से सातवें स्थान पर और नीचे से सोलहवें स्थान पर है। चार लड़कों ने प्रतियोगिता में भाग नहीं लिया और दो इसमें असफल रहे। कक्षा में कितने लड़के थे?

- (A) 20
 (B) 25
 (C) 30
 (D) 28

7 21
 16 10 4
 13

Q79 Vijay is tenth from the left end and Vikram is seventh from the right end in a row of boys. If there are eleven boys between Vijay and Vikram, how many boys are there in the row?
 (A) 28 (B) 36
 (C) 43 (D) 22

Q79 लड़कों की एक पंक्ति में, विजय बाएं छोर से दसवें स्थान पर है और विक्रम दाएं छोर से सातवें स्थान पर है। अगर विजय और विक्रम के बीच ग्यारह लड़के हैं तो पंक्ति में कितने लड़के हैं?
 (A) 28 (B) 36
 (C) 43 (D) 22

Q80 If the eight day of a month is two days earlier than Friday, then what day will be on the twenty first day of the month?
 (A) Monday
 (B) Tuesday
 (C) Wednesday
 (D) Friday

Q80 यदि महीने का आठवां दिन, शुक्रवार से दो दिन पहले होता है तो, महीने का इक्कीसवां दिन, कौनसा दिन होगा?
 (A) सोमवार
 (B) मंगलवार
 (C) बुधवार
 (D) शुक्रवार

will be coded in that language?

- (A) ETJPSNOK
- (B) TPJKMNB
- (C) ETSNJSET
- (D) SNJPOKLA

Q82 In a certain code language, GRAMMAR is written as HSBNNBS. How will GRATING be written in the same code language?

- (A) NIGRATG
- (B) HSBUJOH
- (C) ARGTGNI
- (D) GNCPOKL

Q84 If in a code language, COURSE becomes AMSPQC, then what will SPEAK become in that code language?

- (A) QNCYI
- (B) QNCLJ
- (C) NCPLO
- (D) YKMGP

Q85 Find out how many such pairs of letters are there in the given word that have as many letters between them as in the English alphabet series:

PARCEL

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

Q82 किसी कोड भाषा में GRAMMAR को HSBNNBS के रूप में लिखा जाता है तो उसी भाषा में GRATING को कैसे कोडित किया जाएगा?

- (A) ETJPSNOK
- (B) TPJKMNB
- (C) ETSNJSET
- (D) SNJPOKLA

Q83 किसी कोड भाषा में GRAMMAR को HSBNNBS के रूप में लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में GRATING को कैसे लिखा जाएगा?

- (A) NIGRATG
- (B) HSBUJOH
- (C) ARGTGNI
- (D) GNCPOKL

Q84 यदि किसी कोड भाषा में COURSE, AMSPQC को जाता है, तो उसी कोड में SPEAK क्या बन जाएगा?

- (A) QNCYI
- (B) QNCLJ
- (C) NCPLO
- (D) YKMGP

Q85 दिए गए शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें उनके बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

PARCEL

- (A) तीन
- (B) दो
- (C) चार
- (D) एक

is the daughter-in-law of my father's only son." How is the lady related to the woman?

- (A) Maternal aunt
- (B) Paternal aunt
- (C) Sister
- (D) The relation cannot be determined

Q88 A girl introduces a boy as the son of the brother of her mother. How is the boy related to the girl?

- (A) Father
- (B) Niece
- (C) Uncle
- (D) Cousin brother

Q89 Select the option that shares the same relationship with the third term as that shared by the second with the first term:

Whale : Mammal :: Rat : _____

- (A) Rodent
- (B) Insect
- (C) Mammal
- (D) Reptile

Q90 Select the option that shares the same relationship with the third term as that shared by the second with the first term:

Ethnology : Human Races :: Seismology

- (A) Moon
- (B) Earthquakes

की दादी की पुत्रवधु है।" पुत्रवधु का सुनिता से क्या संबंध है?

- (A) मामी / मौसी
- (B) चाची / ताई / बुआ
- (C) बहन
- (D) संबंध निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q88 एक लड़की, एक लड़के को अपनी मां के भाई के पुत्र के रूप में पेश करती है। लड़का का लड़की से क्या संबंध है?

- (A) पिता
- (B) भतीजी / भांजी
- (C) चाचा / ताऊ / फूफा / मामा
- (D) पैतृक / मातृक भाई

Q89 उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से वही संबंध साझा करता है जो दूसरा पद पहले पद से साझा करता है।

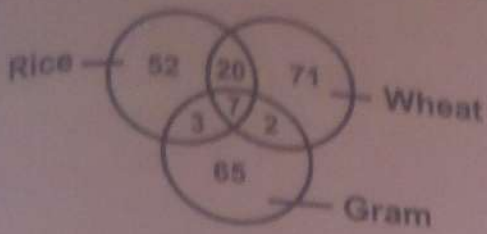
व्हेल : स्तनधारी :: चूहा : _____

- (A) कृंतक
- (B) कीट
- (C) स्तनधारी
- (D) सरीसृप

Q90 उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से वही संबंध साझा करता है जो दूसरा पद पहले पद से साझा करता है।

एथनोलॉजी : मानव जाति :: सेस्मोलॉजी

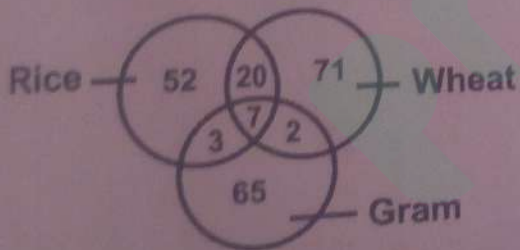
- (A) चाँद
- (B) भूकंप



How many merchants trade wheat and gram?

- (A) 2
- (B) 138
- (C) 136
- (D) 73

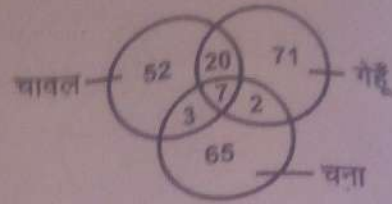
Q92 The following venn diagram shows information about merchants who trade.



What is the ratio of number of merchants who trade wheat and gram to the merchants who trade rice and wheat?

- (A) 1 : 10
- (B) 10 : 1
- (C) 1 : 4
- (D) 4 : 1

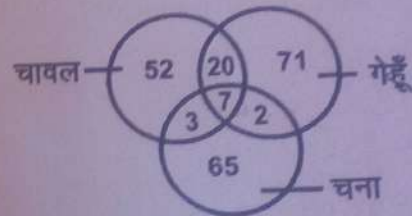
निम्न वेन आरेख उन व्यापारियों के बारे में जानकारी दिखाता है जो व्यापार करते हैं।



कितने व्यापारी गेहूँ और चने का व्यापार करते हैं?

- (A) 2
- (B) 138
- (C) 136
- (D) 73

Q92 निम्न वेन आरेख उन व्यापारियों के बारे में जानकारी दिखाता है जो व्यापार करते हैं।

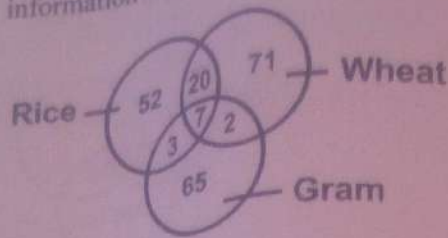


गेहूँ और चने के व्यापारियों की संख्या का, चावल और गेहूँ के व्यापारियों के साथ क्या अनुपात है?

- (A) 1 : 10
- (B) 10 : 1
- (C) 1 : 4
- (D) 4 : 1

2 : 20

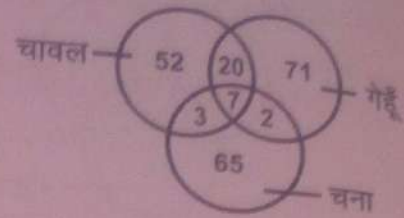
Q93 The following information about



What is the ratio of the number of merchants who trade rice and wheat to the merchants who trade only gram?

- (A) 4 : 23
- (B) 23 : 4
- (C) 4 : 13
- (D) 13 : 4

निम्नलिखित जानकारी दी है जो व्यापार करते हैं।

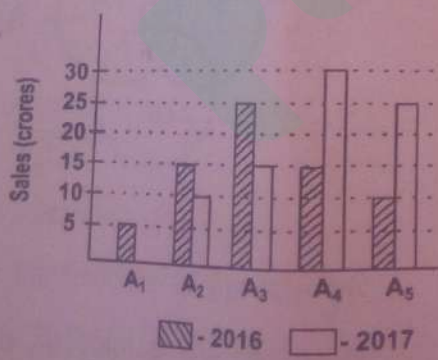


चावल और गेहूँ के व्यापारियों की संख्या केवल चने के व्यापारियों के साथ क्या अनुपात है?

- (A) 4 : 23
 - (B) 23 : 4
 - (C) 4 : 13
 - (D) 13 : 4
- ~~20 : 65~~
4 : 13

Q94 Study the following chart carefully and answer the questions.

The bar chart shows information about the sale figures of the wrist watches from five branches A_1, A_2, A_3, A_4 & A_5 of a company "ABC" in 2016 and 2017.

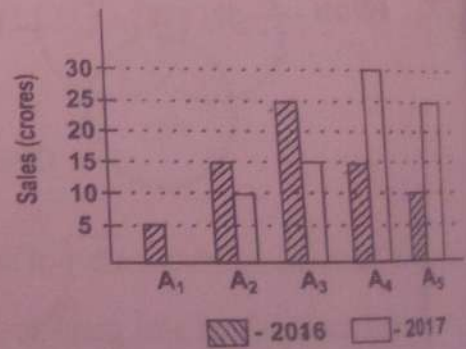


What is the difference between total sales of all branches for the year 2016 and the year 2017 (in crores)?

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 15
- (D) 75

Q94 निम्न चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें 3 प्रश्नों का उत्तर दें।

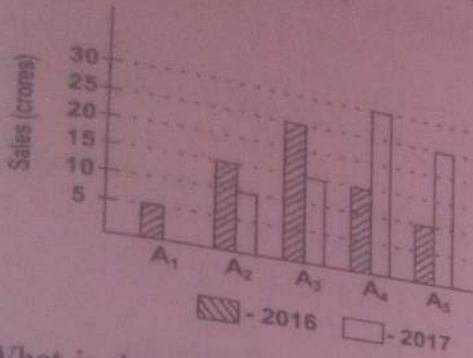
बार चार्ट वर्ष 2016-2017 में कंपनी "ABC" की पांच शाखाओं A_1, A_2, A_3, A_4 और A_5 कलाई घड़ियों की बिक्री के बारे में जानकारी दर्शाता है।



वर्ष 2016 के लिए सभी शाखाओं की कुल बिक्री (करोड़ में) से वर्ष 2017 में बिक्री में क्या अंतर है?

- (A) 10
 - (B) 20
 - (C) 15
- 70

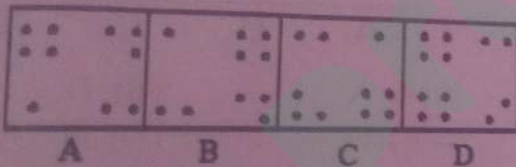
... figures of the wrist watches from five branches A_1, A_2, A_3, A_4 & A_5 of a company "ABC" in 2016 and 2017.



What is the difference between the total sales of branches A_2 and A_4 for the year 2016 and 2017 (in crores)?

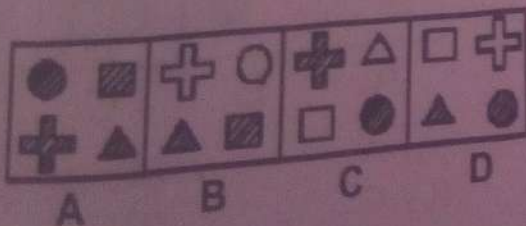
(A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) 20

Q96 Choose the figure that is different from the rest:



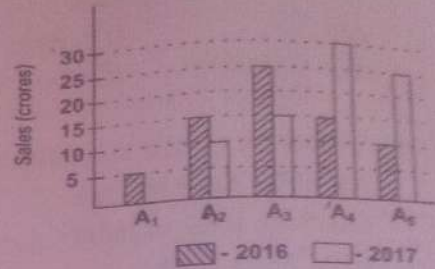
- (A) A (B) B
(C) C (D) D

Q97 Choose the figure that is different from the rest:



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

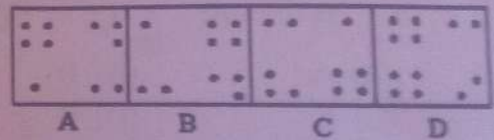
Q95 निम्न चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और प्रश्नों का उत्तर दें।
बार चार्ट वर्ष 2016-2017 में कंपनी "एबीसी" की पांच शाखाओं A_1, A_2, A_3, A_4 और A_5 से कलाई घड़ियों की बिक्री के बारे में जानकारी दर्शाता है।



वर्ष 2016 के लिए A_2, A_4 शाखाओं की कुल बिक्री (करोड़ में) से वर्ष 2017 में बिक्री में क्या अंतर है?

(A) 5 (B) 10
(C) 15 (D) 20

Q96 उस आकृति का चयन करें जो शेष से अलग है:



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

Q97 उस आकृति का चयन करें जो शेष से अलग है:



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

Q98 उस आकृति का चयन करें जो शेष से अलग है:

- (A) Bat
(C) Duck

(D) Ostrich

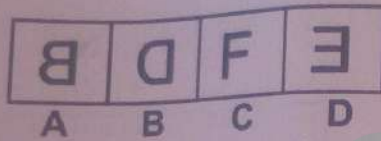
Q100 Choose the word that is different from the rest of the three options.

- (A) Cat (B) Dog
(C) Crocodile (D) Fox

Q101 Choose the word that is different from the rest of the three options.

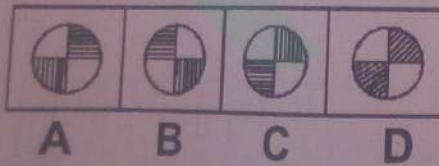
- (A) State Bank of India
(B) Canara Bank
(C) Punjab National Bank
(D) Federal Bank

Q102 Choose the figure that is different from the rest:



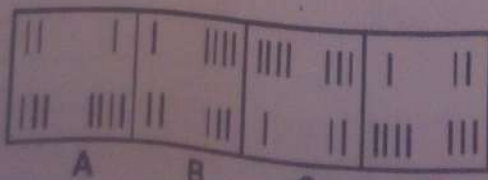
- (A) A (B) B
(C) C (D) D

Q103 Choose the figure that is different from the rest:



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

Q104 Choose the figure that is different from the rest:



(D) शुद्धरुग्ण

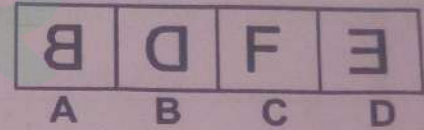
Q100 उस शब्द का चयन करें जो शेष तीन विकल्पों से अलग है।

- (A) बिल्ली (B) कुत्ता
(C) मगरमच्छ (D) लोमड़ी

Q101 उस बैंक के नाम का चयन करें जो शेष तीन विकल्पों से अलग है।

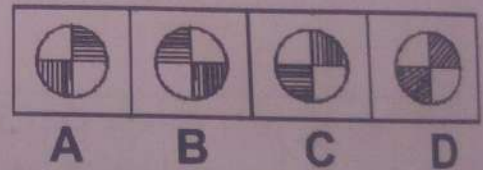
- (A) भारतीय स्टेट बैंक
(B) केनरा बैंक
(C) पंजाब नैशनल बैंक
(D) फेडरल बैंक

Q102 उस आकृति का चयन करें जो शेष से अलग हो:



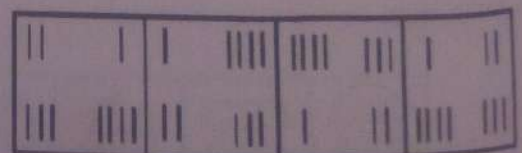
- (A) A (B) B
(C) C (D) D

Q103 उस आकृति का चयन करें जो शेष से अलग हो:

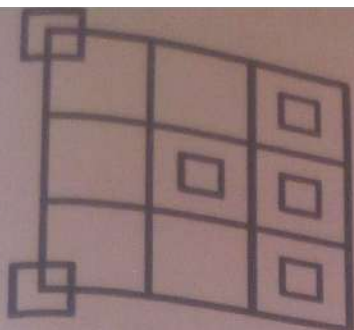


- (A) A (B) B
(C) C (D) D

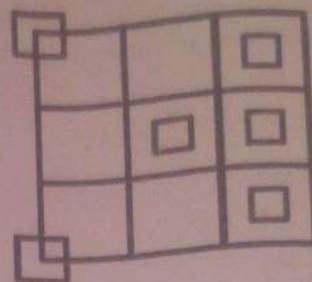
Q104 उस आकृति का चयन करें जो शेष से अलग हो:



Q105 निम्न आकृति में वर्गों का संख्या कितनी है?

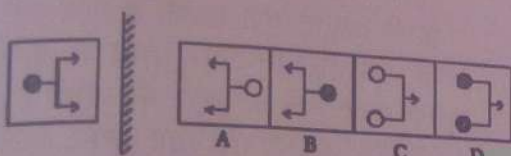


- (A) 22
(C) 18
(B) 20
(D) 24



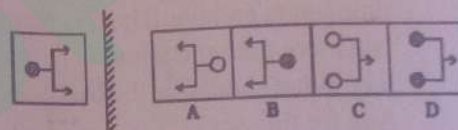
- (A) 22
(C) 18
(B) 20
(D) 24

Q106 Identify the mirror image of the figure on the left-hand side.



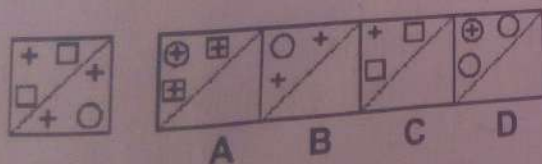
- (A) A
(C) C
(B) B
(D) D

Q106 निम्न आकृति की दर्पण छवि की पहचान करे।



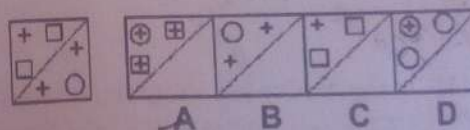
- (A) A
(C) C
(B) B
(D) D

Q107 How the pattern would appear when the transparent sheet (shown on the left-hand side below) is folded at the dotted line (check options A to D)?



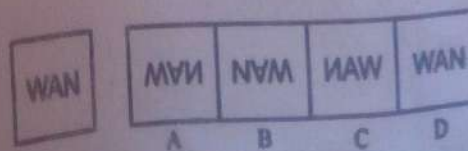
- (A) A
(C) C
(B) B
(D) D

Q107 जब बिंदीदार रेखा पर पारदर्शी शीट (बाईं ओर नीचे दर्शाया हुआ) को मोड़ दिया जाता है तो पैटर्न कैसा दिखाई देगा?



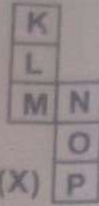
- (A) A
(C) C
(B) B
(D) D

Q108 What will be the water image for the following figure?



Q108 निम्न आकृति की पानी में छवि क्या होगी?

letter will appear on
opposite to side with letter L written?



- (A) O (B) P
(C) N (D) K

Q110 Anu is competing for a status award with her friend. The award is decided through oral presentation within a stipulated time. Anu completes her presentation within the time limits and her friend is permitted to talk more than the stipulated time by the jury. What should be the best response by Anu for this act?

- (A) Lodge a complaint to higher authorities for the discrimination
(B) Hold a meeting with public for justice
(C) Walk away from the place
(D) Request the selection committee to withdraw her name

Q111 In the Arithmetic Progressive series 7, 13, 19, _____, what will be the 19th term?

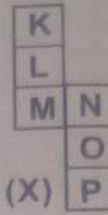
- (A) 125 (B) 120
(C) 115 (D) 110

Q112 What is the next number that follows the below series:

4, 9, 17, 35, 69, ?

- (A) 139 (B) 138
(C) 140 (D) 142

(opposite) दिशा में कौनसा अक्षर होगा?



- (A) O (B) P
(C) N (D) K

Q110 अनु अपनी मित्र के साथ एक स्टेटस अवॉर्ड के लिए प्रतिस्पर्धा कर रही है। अवार्ड एक निश्चित समय के भीतर मौखिक प्रस्तुति के माध्यम से निर्णित किया जाता है। अनु समय सीमा में अपनी प्रस्तुति पूरी करती है और उसकी मित्र को जूरी द्वारा निश्चित समय से अधिक समय तक बोलने की अनुमति दी जाती है।

- इस पर अनु द्वारा की जाने वाली सबसे अच्छी प्रतिक्रिया क्या होनी चाहिए?
(A) इस भेदभाव के लिए उच्च प्राधिकारियों से शिकायत दर्ज करना
(B) न्याय के लिए जनता के साथ बैठक आयोजित करना
(C) उस जगह से चला जाना
(D) अपना नाम वापस लेने के लिए चयन समिति से अनुरोध करना

Q111 एक समान्तर श्रेणी 7, 13, 19 में 19^{वीं} संख्या क्या होगी?

- (A) 125 (B) 120
(C) 115 (D) 110

Q112 निम्नलिखित श्रृंखला में अगली संख्या कौन है?

4, 9, 17, 35, 69, ?

- (A) 139 (B) 138
(C) 140 (D) 142

(D) दीर्घ

शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए-

- (A) उसका शिमला जाना है।
(B) उसने शिमला जाना है।
(C) उससे शिमला जाना है।
(D) उसे शिमला जाना है।

16 'सज्जन' शब्द में समास है।

- (A) कर्मधारय समास
(B) तत्पुरुष समास
(C) द्वन्द्व समास
(D) द्विगु समास

17 वाच्य के कितने भेद होते हैं?

- (A) दो (B) पाँच
(C) सात (D) तीन

18 वह दिन भर पढ़ता रहता है। - रेखांकित पद में अव्यय का भेद बताइए।

- (A) परिणामवाची
(B) निपात
(C) समुच्चयबोधक
(D) प्रश्नवाचक

19 (!) कोष्ठक में दिए गए विराम चिह्न का नाम है-

- (A) प्रश्नवाचक

है-

- (A) बढ़ा-चढ़ा कर बात कहना
(B) गुण-दोष की परख करना
(C) बहुत मीनमेख निकालना
(D) मुश्किल काम करना

Q121 'चार दिन की चाँदनी फिर अँधेरी रात'-लोकोक्ति का अर्थ है-

- (A) थोड़े दिन का सुख
(B) चाँद ना दिखाई देना
(C) चार दिन चाँद दिखना
(D) सुख ही सुख होना

Q122 साहित्य में रस का क्या अर्थ है?

- (A) साहित्य की मिठास
(B) किसी रस का आनंद
(C) किसी फल का स्वाद
(D) साहित्य से मिलने वाली आनंदानुभूति

Q123 दोहा छंद में कितने चरण होते हैं?

- (A) दो (B) छह
(C) तीन (D) चार

Q124 भाषा में शब्द और अर्थ की दृष्टि से सौंदर्य उत्पन्न करते हैं-

- (A) रस
(B) अलंकार -
(C) गुण
(D) छंद

Q125 य, र, ल, व किस प्रकार के व्यंजन हैं?

- (A) कृपा
(C) कार्य

(D) त्योहार

- Q127 वचन किसका बोध कराता है?
(A) प्राणी या वस्तु के एक या अनेक होने का
 (B) प्राणी या वस्तु के एक होने का
(C) प्राणी या वस्तु के अनेक होने का
(D) प्राणी या वस्तु के लिंग का

- Q128 'उसने टेढ़ी चाल चली'-वाक्य में कौन-सा कारक है?
(A) कर्म कारक
(B) सम्बन्ध कारक
 (C) अधिकरण कारक
(D) कर्ता कारक

- Q129 निम्नलिखित में से किस वाक्य में सर्वनाम का प्रयोग हुआ है-
(A) आज बरसात होगी।
 (B) मैं कल दिल्ली जा रहा हूँ।
(C) घर का काम कर लो।
(D) सीमा और रीमा बहने हैं।

- Q130 विशेषण किस शब्द की विशेषता बताता है?
(A) संज्ञा की
(B) कारक की
(C) क्रिया की

Q133 यह ताले की चाबी है। -रेखांकित में कौन कारक है?

- (A) सम्प्रदान कारक
(B) अपादान कारक
(C) करण कारक
(D) कर्ता कारक

Q134 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द पुलि

- (A) भवदीया
(B) डिबिया
(C) साध्वी
 (D) संचालक

Q135 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द तत् नहीं है?

- (A) शोक
(B) पृथ्वी
(C) चंद्र
(D) परख

Q136 किस विकल्प में सभी शब्द तदभव

- (A) आग, जीभ, घर
(B) पत्र, फूल, हाथी
(C) बरखा, रात, सत्य

- (A) अंग, गोदी, हिस्सा
 (B) गोद, संख्या, अध्याय
 (C) संख्या, भाग, टुकड़ा
 (D) अध्याय, समय, अवस्था

Q140 'अपराध बोध से होने वाली ग्लानि 'वाक्यांश' के लिए एक शब्द लिखिए-

- (A) लज्जा (B) निंदा
 (C) आत्मग्लानि (D) पश्चाताप

Q141 'चिर-चीर' के अर्थ के सही विकल्प का चयन कीजिए-

- (A) लंबा-प्राचीन (B) वस्त्र-पुराना
 (C) पेड़-वस्त्र (D) पुराना-वस्त्र

Q142 'सम्' उपसर्ग से बना शब्द है-

- (A) संयोग (B) सुकर्म
 (C) सम्भाव (D) स्वयं

Q143 'रंगीला' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है?

- (A) गीला (B) इला
 (C) ला (D) ईला

Q144 निम्नलिखित में से शैतिकाल के कवि हैं-

- (A) तुलसीदास
 (B) कबीरदास

गद्यांश के आधार पर

कविता के मर्मज्ञ और रसिक स्वयं कवि से अधिक महान होते हैं। संगीत के पागल (सुनने वाले) ही स्वयं संगीतकार से अधिक संगीत का रसावदान करते हैं। यहाँ पूज्य नहीं, पुजारी ही श्रेष्ठ है। यहाँ सम्मान पाने वाले नहीं, सम्मान देने वाले महान हैं। स्वयं पुष्प में कुछ भी नहीं है, पुष्प का सौंदर्य उसे देखने वाले की दृष्टि में है। दुनिया में कुछ भी नहीं है, जो कुछ भी है हमारी चाह में, हमारी दृष्टि में है। यह अदम्य भारतीय व्याख्या अजीब सी लग सकती है, पर हमारे पूर्वज सदा इसी पथ के पथिक रहे हैं। उत्तम गुरु में जाति भावना भी नहीं रहती, कितने ही मुसलमान पहलवानों के हिंदू चले रहे हैं और हिंदू संगीतकारों के मुसलमान शिष्य रहे हैं। यहाँ परख गुण की, साधना की और प्रतिभा की होती है। भक्ति और श्रद्धा की कीमत है, न कि जाति-संप्रदाय, आचार-विचार या धर्म की। मुझे पढ़ाया-लिखाया था-ए विद्वान मुसलमान ने ही और आज मैं जि स्थान पर पहुँचा हूँ, जो सम्मान और प्रति मुझे मिली है, उस सबका श्रेय मेरे उन्हीं का है।

Q146 कविता का मर्मज्ञ तथा रसिक कौन हो सकता है?

- (A) जो कविता के मर्म को समझकर उस रस में डूब जाता है।

Q147 पुष्प का सौंदर्य किसमें है?

- (A) तोड़ने वाले की दृष्टि में
- (B) देखने वाले की दृष्टि में
- (C) स्वयं पुष्प में
- (D) पाने वाले की दृष्टि में

Q148 अच्छा गुरु अपने शिष्य में देखता है

- (A) जाति तथा धर्म
- (B) आचार-विचार
- (C) भक्ति तथा श्रद्धा
- (D) रंग तथा रूप

Q149 'पथ' शब्द का उचित समानार्थी शब्द है-

- (A) मार्ग
- (B) भोजन
- (C) यात्री
- (D) पथिक

Q150 "जो सम्मान और प्रतिष्ठा मुझे मिली है, उस सबका श्रेय मेरे उन्हीं गुरु का है।" -कथन का कौन-सा भाव प्रकट होता है?

- (A) गुरु के प्रति घृणा
- (B) गुरु के प्रति अपनापन
- (C) गुरु के प्रति शिष्य भाव
- (D) गुरु के प्रति श्रद्धा



Latest Sarkari jobs, Govt Exam alerts, Results and Vacancies

- ▶ Latest News and Notification
- ▶ Exam Paper Analysis
- ▶ Topic-wise weightage
- ▶ Previous Year Papers with Answer Key
- ▶ Preparation Strategy & Subject-wise Books

To know more [Click Here](#)



www.prepp.in