



Adda 247 Publications

BOOKS

Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
 For any information, mail us at publications@adda247.com

Q1. The 18th Asian Games 2018 concluded recently in Indonesia. What was the total number of medals won by India in this championship?

हाल ही में इंडोनेशिया में 18 वें एशियाई खेल 2018 का समापन हो गया है। इस चैंपियनशिप में भारत द्वारा जीते गए कुल पदकों की संख्या कितनी है?

- (a) 72
- (b) 61
- (c) 69
- (d) 75

Q2. Who among the following is the present Secretary-General of the World Tourism Organization (UNWTO)?

निम्नलिखित में से कौन वर्तमान में विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) के महासचिव हैं?

- (a) Zurab Pololikashvili/ जुराब पोलोलिकाशविली
- (b) Nicole Seligman/ निकोल सेलिंगमन
- (c) Solomon D. (Sol) Trujillo/ सोलोमन डी. (सोल) त्रुजिलो
- (d) Sally Susman/ सैली सुस्मान

Q3. The 4th BIMSTEC Summit has been successfully concluded in Kathmandu, the capital of Nepal. The Kathmandu declaration was unanimously adopted by the all member states. As per the declaration, which of the following country has become the new chair of the BIMSTEC?

नेपाल की राजधानी काठमांडू में चौथा बिम्सटेक शिखर सम्मेलन सफलतापूर्वक संपन्न हुआ है। काठमांडू घोषणा को सभी सदस्य राज्यों द्वारा सर्वसम्मति से अपनाया गया। घोषणा के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा देश बिम्सटेक का नया अध्यक्ष बन गया है?

- (a) Myanmar / म्यांमार
- (b) Sri Lanka / श्री लंका
- (c) Thailand / थाईलैंड
- (d) Bhutan / भूटान

Q4. Name the naval ship that has entered the Port of Darwin, Australia to participate in Exercise KAKADU 2018.

अभ्यास KAKADU 2018 में भाग लेने के लिए ऑस्ट्रेलिया के डार्विन बंदरगाह में प्रवेश करने वाले नौसेना जहाज का नाम बताइए?

- (a) INS Tarini/ आईएनएस तारिनी
- (b) INS Kirpa/ आईएनएस किर्पा
- (c) INS Kuthar/ आईएनएस कुथर
- (d) INS Sahyadri/ आईएनएस सह्याद्री

Adda 247
Test Series

CRACKER SERIES

RRB Group 'D' 2018

Based on Latest Pattern

10 TOTAL TESTS

- ✓ 7 Full-Length Mocks
- ✓ 3 RRB ALP Memory-Based

Bilingual

Q5. The third edition of World's Biggest Open Innovation Model - Smart India Hackathon 2019 - was launched by the Union Minister for Human Resource Development, Prakash Javadekar in _____.

विश्व के सबसे बड़े ओपन इनोवेशन मॉडल का तीसरा संस्करण- स्मार्ट इंडिया हैकथॉन 2019- केंद्रीय मानव संसाधन विकास मंत्री प्रकाश जावड़ेकर द्वारा कहाँ लॉन्च किया गया था?

- (a) Mumbai / मुंबई
- (b) Pune/ पुणे
- (c) New Delhi/ नई दिल्ली
- (d) Gwalior/ ग्वालियर

Q6. As per the recent announcement by K Sivan, Chairman ISRO, the Research Organisation will outsource the production of the PSLVs and SSLVs to private Industries. PSLV stands for?

के. शिवान, ISRO के अध्यक्ष द्वारा हाल ही में की गई घोषणा के अनुसार, अनुसंधान संगठन (ISRO) निजी उद्योगों से PSLVs और SSLVs के उत्पादन को आउटसोर्स करेगा. PSLV का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) Pyroclastic Satellite Launch Vehicles/ प्यरोक्लास्टिक सेटेलाइट लांच व्हीकल
- (b) Pressure Solar Launch Vehicles/ प्रेशर सोलर लांच व्हीकल
- (c) Prevented Solar Launch Vehicles/ प्रीवेंटेड सोलर लांच व्हीकल
- (d) Polar Satellite Launch Vehicles/ पोलर सेटेलाइट लांच व्हीकल

Q7. The government of India and the Asian Development Bank (ADB) signed a \$375 million loan agreement to contribute to double farming incomes in _____ by expanding irrigation networks and system efficiency.

भारत सरकार और एशियाई विकास बैंक (ADB) ने _____ में सिंचाई नेटवर्क और सिस्टम दक्षता का विस्तार करके दोगुनी कृषि आय में योगदान के लिए \$ 375 मिलियन ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए.

- (a) Uttar Pradesh/ उत्तर प्रदेश
- (b) Madhya Pradesh/ मध्य प्रदेश
- (c) Maharashtra/ महाराष्ट्र
- (d) Gujarat/ गुजरात

Q8. The National Sports Day is celebrated every year in India on _____.

राष्ट्रीय खेल दिवस हर साल भारत में _____ पर मनाया जाता है.

- (a) 29 August/29 अगस्त
- (b) 22 August/22 अगस्त
- (c) 15 August/15 अगस्त
- (d) 18 August/18 अगस्त

Q9. World number three PV Sindhu lost to world number one Tai Tzu-ying in the women's singles final to bag India's first-ever silver medal in badminton at Asian Games. Tai Tzu-ying is from which country?

श्व रैंक तीन खिलाडी पीवी सिंधु ने एशियाई खेलों में बैडमिंटन में महिला एकल फाइनल में विश्व नंबर एक ताई त्सू-यिंग से हार कर में भारत के लिए पहला रजत पदक प्राप्त किया. ताई त्सू-यिंग किस देश से संबंधित है?

- (a) China/ चीन
- (b) Taiwan/ ताइवान
- (c) Japan/ जापान
- (d) Russia/ रूस

Q10. The G20 Digital Economy Ministerial Meeting was held recently in _____.

G20 डिजिटल इकोनोमी मिनिस्ट्री मीटिंग हाल ही में कहाँ आयोजित की गई थी?

- (a) USA/ अमेरिका
- (b) France/ फ्रांस
- (c) Russia/ रूस
- (d) Argentina/ अर्जेंटीना

Q11. India's latest frontline warship named _____ has recently reached Sri Lanka in a goodwill visit.

_____ नामक भारत की नवीनतम फ्रंटलाइन युद्धपोत हाल ही में एक सद्भावना यात्रा में श्रीलंका पहुंची है

- (a) INS Talwar
- (b) INS Tarini
- (c) INS Trikand
- (d) INS Sahyadri

Q12. The Union Cabinet chaired by Prime Minister Narendra Modi has approved renaming of Airport, Tripura as _____.

प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने अगरतला हवाई अड्डे, त्रिपुरा को _____ के रूप में नामित करने की मंजूरी दी है.

- (a) P A Sangma Airport, Agartala/ पी ए संगमा हवाईअड्डा, अगरतला
- (b) Bhupen Hazarika International Airport, Agartala/ भुपेन हजारिका अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा, अगरतला
- (c) Lokpriya Gopinath Bordoloi Airport, Agartala/ लोकप्रिया गोपीनाथ बोर्डोली हवाईअड्डा, अगरतला
- (d) Maharaja Bir Bikram Manikya Kishore Airport, Agartala/ महाराजा बीर बिक्रम माणिक्य किशोर हवाई अड्डे, अगरतला

Q13. Exercise 'Maitree' is a joint military exercise that begun recently between Indian Army and _____.

अभ्यास 'मैत्री' एक संयुक्त सैन्य अभ्यास है जो हाल ही में भारतीय सेना और _____ के मध्य शुरू हुआ था.

- (a) France Army/ फ्रांस सेना
- (b) US Army/ अमेरिका सेना
- (c) Thailand Army/ थाईलैंड सेना
- (d) Russian Army/ रूसी सेना

Q14. RUSA is a Centrally Sponsored Scheme (CSS), launched in 2013 aims at providing strategic funding to eligible state higher educational institutions. What does 'U' stands for in RUSA?

रुसा एक केंद्र प्रायोजित योजना (CSS) है, जिसे 2013 में लॉन्च किया गया है, जो योग्य राज्य उच्च शिक्षा संस्थानों को रणनीतिक वित्त पोषण प्रदान करने का लक्ष्य रखता है. रुसा में 'U' क्या है?

- (a) Union
- (b) United
- (c) Uchcharatar
- (d) Unnati

Q15. In which of the following state, the world's first-ever thermal battery plant was unveiled recently to boost renewable sources of energy production and reduce the dependence on non-renewable fossil fuel-based energy generation?

निम्नलिखित में से किस राज्य में, दुनिया के पहले थर्मल बैटरी संयंत्र का हाल ही में ऊर्जा उत्पादन के अक्षय स्रोतों को बढ़ावा देने और गैर नवीकरणीय जीवाश्म ईंधन आधारित ऊर्जा उत्पादन पर निर्भरता को कम करने के लिए अनावरण किया गया था?

- (a) Kerala/केरल
- (b) Gujarat/गुजरात
- (c) Rajasthan/राजस्थान
- (d) Andhra Pradesh/आन्ध्र प्रदेश

Q16. Name the wrestler who won the first gold medal account for India in the recently started Asian Games 2018.

हाल ही में शुरू हुए एशियाई खेल 2018 में भारत के लिए पहला स्वर्ण पदक जीतने वाले पहलवान का नाम क्या है?

- (a) Sushil Kumar/सुशील कुमार
- (b) Bajrang Punia/बजरंग पुणिया
- (c) Vinesh Phogat/विनेश फोगट
- (d) Sakshi Malik/साक्षी मलिक

Q17. The National Green Tribunal (NGT) formed a monitoring committee on the cleaning of the Yamuna River. Who is the present chairperson of NGT?

नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT) ने यमुना नदी की सफाई के लिए एक निगरानी समिति बनाई. NGT के वर्तमान अध्यक्ष कौन हैं?

- (a) N K Singh/ एन के सिंह
- (b) Shailaja Chandra/ शैलाजा चंद्र
- (c) B S Sajwan/ बी एस सजवान
- (d) A K Goel/ ए के गोयल



Adda 247
Test Series

**SSC TIER-I / PRELIMS
PREMIUM PACKAGE**

Useful for CGL | CPO | MTS | CHSL | GD

120 Total Tests

- ✓ 50 SSC CGL Mocks
- ✓ 10 MTS Mocks
- ✓ 20 CPO Mocks
- ✓ 20 GD Mocks
- ✓ 20 CHSL Mocks

BILINGUAL

Q18. The Vice President of India and the President of Indian Council of World Affairs (ICWA), M. Venkaiah Naidu has appointed _____ as the Director General, ex officio Member-Secretary of the Council, ICWA.

भारत के उपराष्ट्रपति और भारतीय मामलों की परिषद (आईसीडब्ल्यूए) के अध्यक्ष, एम। वेंकैया नायडू ने _____ को महानिदेशक, परिषद के पूर्व पदाधिकारी सचिव-सचिव, आईसीडब्ल्यूए के रूप में नियुक्त किया है।

- (a) K B Vijay Srinivas/ के बी विजय श्रीनिवास
- (b) P K Shrivastava/ पी के श्रीवास्तव
- (c) Dr. T.C.A. Raghavan/ डॉ. टी.सी.ए. राघवन
- (d) Prof. Uttam Dhillon/ प्रो. उत्तम ढिल्लों

Q19. In which of the following states, the state-run power giant National Thermal Power Corporation Limited (NTPC) opened its 250 MW Solar Power Plant at an investment of about Rs 1,500 crore?

निम्नलिखित राज्यों में से किसमें, राज्य संचालित बिजली विशाल नेशनल थर्मल पावर कॉरपोरेशन लिमिटेड (एनटीपीसी) ने 1,500 करोड़ रुपये के निवेश पर 250 मेगावॉट सौर ऊर्जा संयंत्र खोला?

- (a) Kerala/ केरल
- (b) Rajasthan/ राजस्थान
- (c) Karnataka/ कर्नाटक
- (d) Madhya Pradesh/ मध्य प्रदेश



Q20. National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD) has recently celebrated its 37th Foundation Day it was on _____.

कृषि और ग्रामीण विकास के नेशनल बैंक (नाबाई) ने हाल ही में अपना 37वां फाउंडेशन दिवस मनाया है यह _____ को था।

- (a) 1 July/1 जुलाई
- (b) 9 July/9 जुलाई
- (c) 12 July/12 जुलाई
- (d) 5 July/5 जुलाई

Q21. Penicillin is extracted from-

पेनिसिलिन से निकाला जाता है-

- (a) Yeast (खमीर)
- (b) Algae (शैवाल)
- (c) Fungus (कवक)
- (d) Lichen (काई)

Q22. Pituitary gland is located in?

पिट्यूटरी ग्रंथि किसमें स्थित है?

- (a) Brain(दिमाग)
- (b) Kidney(गुर्दा)
- (c) Liver(लीवर)
- (d) Intestine(आंत)

Q23. Endothermic reactions are those in which?

एन्डोथर्मिक प्रतिक्रियाएं वे होती हैं जिनमें :

- (a) Heat is evolved (ऊष्मा विकसित होती है.)
- (b) Heat is absorbed (ऊष्मा अवशोषित होती है.)
- (c) Temperature increases (तापमान बढ़ता है.)
- (d) Light is produced (प्रकाश का उत्पादन होता है.)

Q24. Optical fibres are mainly used in?

ऑप्टिकल फाइबर मुख्य रूप से इस्तेमाल होता है:

- (a) Communication (संचार में)
- (b) Weaving (बुनाई में)
- (c) Musical Instruments (संगीत उपकरण में)
- (d) Food Industry (खाद्य उद्योग में)



Q25. Which of the following is used as a coolant in nuclear reactors ?

निम्नलिखित में से कौन परमाणु रिएक्टरों में शीतलक के रूप में उपयोग किया जाता है?

- (a) Heavy water (भारी पानी)
- (b) Cadmium (कैडमियम)
- (c) calcium (कैल्शियम)
- (d) Graphite (ग्रेफाइट)

Q26. Which of the following alloys is used for making magnets ?

मैग्नेट बनाने के लिए निम्नलिखित मिश्र धातुओं में से किस का उपयोग किया जाता है?

- (a) Duralumin (डूराल्युमिन)
- (b) Stainless Steel (स्टेनलेस स्टील)
- (c) Alnico (एलिनिको)
- (d) Magnesium (मैग्नेलियम)

Q27. The bending of light when it passes around a corner or a slit is due to _____.

रोशनी का झुकाव जब वह एक कोने या एक दरार से हो कर गुजरता है उसका कारण होता है:

- (a) Reflection (प्रतिबिंब)
- (b) Refraction (अपवर्तन)
- (c) Diffraction (विवर्तन)
- (d) Total internal reflection (कुल आंतरिक प्रतिबिंब)

Q28. Maxwell is the unit of -

मैक्सवेल _____ की इकाई है.

- (a) Permeability (पास्यता)
- (b) Magnetic flux (चुंबकीय प्रवाह)
- (c) Magnetic susceptibility (चुंबकीय संवेदनशीलता)
- (d) Intensity of magnetization (चुंबकीयकरण की तीव्रता)

Q29. Which metal is extracted from sea water ?

कौन सा धातु समुद्र के पानी से निकाला जाता है?

- (a) Potassium (पोटेशियम)
- (b) Magnesium (मैग्नेशियम)
- (c) Aluminium (एल्युमिनियम)
- (d) Beryllium (बेरिलियम)



Adda
247

Q30. The first metal used by a man was -

एक आदमी द्वारा इस्तेमाल किया गया पहला धातु -

- (a) Copper (तांबा)
- (b) Silver (चांदी)
- (c) Bronze (कांसा)
- (d) Brass (पीतल)

Q31. The chemical name of rat poison is -

चूहे वाले जहर का रासायनिक नाम है -

- (a) Zinc oxide (जिंक आक्साइड)
- (b) Potassium cyanide (पोटेशियम साइनाइड)
- (c) Lead nitrate (लीड नाइट्रेट)
- (d) Zinc phosphide (जिंक फास्फाइड)

 Adda 247
Test Series


ASSISTANT LOCO PILOT 2018
STAGE - II

• 10 FULL-LENGTH MOCKS (PART A)
Bilingual

Q32. Fire-fighting clothes are made from -

अग्निशमन वस्त्र बने होते हैं:

- (a) Mica (मीका)
- (b) Asbestos (एस्बेस्टोस)
- (c) Talc (टैल्क)
- (d) Steatite (स्टीयटाईट)

Q33. The main source of naphthalene is -

नेफथलीन का मुख्य स्रोत है -

- (a) Charcoal (कोयला)
- (b) Camphor (कपूर)
- (c) Coaltar (कोल तार)
- (d) Diesel (डीजल)

Q34. Which of the following can be used to absorb neutrons to control the chain reaction during nuclear fission ?

परमाणु विखंडन के दौरान शृंखला अभिक्रिया को नियंत्रित करने के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग न्यूट्रॉन को अवशोषित करने के लिए किया जा सकता है?

- (a) Boron (बोरान)
- (b) Heavy water (खारा पानी)
- (c) Uranium (यूरेनियम)
- (d) Plutonium (प्लूटोनियम)

Q35. The temperature is measured with

तापमान किसके द्वारा मापा जाता है

- (a) Altimeter / अल्टीमीटर
- (b) Pyrometer / पाइरोमीटर
- (c) Ammeter / एम्मीटर
- (d) Callipers / कैलिपरस

Q36. A mixture of water and alcohol can be separated by -

पानी और शराब के मिश्रण को अलग किया जा सकता है-

- (a) Filtration (निस्पंदन)
- (b) Evaporation (वाष्पीकरण)
- (c) Decantation (निस्तारण)
- (d) Distillation (आसवन)

Q37. The gas used in discharge tubes for optical decoration and advertising is-

ऑप्टिकल सजावट और विज्ञापन के लिए निर्वहन ट्यूबों में कौन सी गैस उपयोग होती है-

- (a) Carbon dioxide / कार्बन डाइऑक्साइड
- (b) Ammonia / अमोनिया
- (c) Sulphur dioxide / सल्फर डाइऑक्साइड
- (d) Neon / नियोन

Q38. The formation of glittering colours in thin foam of soap is the result of which of the following phenomenon-

साबुन के पतले फोम में चमकदार रंगों का गठन निम्न में से किस घटना का परिणाम है-

- (a) Reflection and interference / प्रतिबिंब और हस्तक्षेप
- (b) Total refraction and dispersion / कुल अपवर्तन और फैलाव
- (c) Diffraction and dispersion / विच्छेदन और फैलाव
- (d) Polarization and interference / ध्रुवीकरण और हस्तक्षेप

Q39. The reason of mirage is

मिराज का कारण है:

- (a) Interference of light / प्रकाश का हस्तक्षेप
- (b) Diffraction of light / प्रकाश का विवर्तन
- (c) Polarization of light / प्रकाश का ध्रुवीकरण
- (d) Total internal reflection of light / प्रकाश का कुल आंतरिक प्रतिबिंब

Q40. The technique to integrate and mark the image of a three-Dimensional object is-

तीन-आयामी वस्तु की छवि को एकीकृत करने और चिह्नित करने के लिए तकनीक-

- (a) Audiography / ऑडियोग्राफी
- (b) Lexieography / कोशरचना
- (c) Photography / फोटोग्राफी
- (d) Holography / होलोग्राफी

Q41. A CD (Compact Disc) audio player uses a:

एक CD (कॉम्पैक्ट डिस्क) ऑडियो प्लेयर किसका उपयोग करता है:

- (a) Quartz / क्वार्ट्ज
- (b) Titanium needle / टाइटेनियम सुई
- (c) Laser beam / लेजर बीम
- (d) Barium titanate ceramic / बेरियम टटानिक सिरेमिक

Q42. The image formed on Retina is :

रेटिना पर निर्मित प्रतिबिंब:

- (a) larger than object and Inverted / वस्तु से बड़ा लेकिन उल्टा
- (b) Smaller than object but straight / वस्तु से छोटा लेकिन सीधा
- (c) Smaller than object and Inverted / वस्तु से छोटा लेकिन उल्टा
- (d) Equal to object but straight / वस्तु के बराबर लेकिन सीधा

Q43. Persons suffering from myopia are advised to use

मायोपिया से पीड़ित व्यक्तियों को _____ प्रयोग करने की सलाह दी जाती है

- (a) convex lens / उत्तल लेंस
- (b) concave lens / अवतल लेंस
- (c) plano-convex lens/ प्लानो-उत्तल लेंस
- (d) plano-concave lens / प्लानो-अवतल लेंस

Q44. Genome mapping relates to:

जीनोम मैपिंग संबंधित है:

- (a) Blood grouping (रक्त समूह)
- (b) Mapping of genes (जीन के मानचित्रण)
- (c) Mapping of nerve centers (तंत्रिका केंद्रों के मानचित्रण)
- (d) Mapping of brain (मस्तिष्क के मानचित्रण)

Q45. Which of the following converts milk into curd?

निम्न में से कौन दूध को दही में परिवर्तित कर देता है?

- (a) Bacteria (बैक्टीरिया)
- (b) Vitamin (विटामिन)
- (c) Enzyme (एनज़िम)
- (d) None of the above (उपरोक्त में से कोई भी नहीं)

Q46. Which is the smallest among the number $\sqrt[3]{7}$, $\sqrt[4]{13}$, $\sqrt{5}$.

संख्या $\sqrt[3]{7}$, $\sqrt[4]{13}$, $\sqrt{5}$ में से सबसे छोटा कौन-सा है?

- (a) $\sqrt{5}$
- (b) $\sqrt[3]{7}$
- (c) $\sqrt[4]{13}$
- (d) All are equal / सभी बराबर है



Adda 247
Test Series

**SSC TIER-II / MAINS
PREMIUM PACKAGE**

Useful for CGL | CPO | MTS | CHSL | GD

60 Total Tests

✓ 50 CGL Mocks ✓ 10 CPO Mocks

BILINGUAL

Q47. If $x - \frac{1}{x} = 3$, then value of $x^3 - \frac{1}{x^3}$ is

यदि $x - \frac{1}{x} = 3$ है, तो $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान है-

- (a) 32
- (b) 36
- (c) 40
- (d) 49

Q48. A number, on subtracting 15 from it reduces to its 80%. What is 40% of the number?

एक संख्या में से 15 घटाने पर वह घटकर अपना 80% हो जाती है। संख्या का 40% कितना है?

- (a) 75
- (b) 60
- (c) 30
- (d) 90

Q49. In an examination, there were 1000 boys and 800 girls. If 60% of the boys and 50% of the girls passed. Find the percentage of the failed candidates?

एक परीक्षा में, 1000 लड़के और 800 लड़कियां हैं। यदि लड़कों का 60% और लड़कियों का 50% उत्तीर्ण होते हैं, तो अनुत्तीर्ण अभ्यर्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (a) 46.4%
- (b) 48.4%
- (c) 44.4%
- (d) 49.6%

Q50. A shopkeeper sells two T.V. sets at the same price. There is a gain of 20% on one TV and a loss of 20% on the other. State which of the following statement is correct.

एक दूकानदार समान मूल्य पर दो टीवी बेचता है। एक टीवी पर 20% का लाभ और दूसरे टीवी पर 20% की हानि होती है। निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है।

- (a) The shopkeeper makes no net gain or profit / दूकानदार को कोई निवल लाभ या हानि नहीं होती है
- (b) The shopkeeper loses by 2% / दूकानदार को 2% की हानि होती है
- (c) The shopkeeper gains by 4% / दूकानदार को 4% का लाभ होता है
- (d) The shopkeeper loses by 4% / दूकानदार को 4% की हानि होती है

Q51. A radio dealer sold a radio at a loss of 2.5%. Had he sold it for Rs. 100 more. he would have gained $7\frac{1}{2}\%$. In order to gain $12\frac{1}{2}\%$ he should sell it for

एक रेडियो व्यापारी, 2.5% की हानि पर एक रेडियो बेचता है। यदि वह इसे 100 रूपए अधिक पर बेचता तो उसे $7\frac{1}{2}\%$ का लाभ प्राप्त होता। $12\frac{1}{2}\%$ का लाभ प्राप्त करने के लिए उसे रेडियो कितने में बेचना चाहिए?

- (a) Rs. 1080 / 1080 रु.
- (b) Rs. 1125 / 1125 रु.
- (c) Rs. 850 / 850 रु.
- (d) Rs. 925 / 925 रु.

Q52. If $\tan \theta - \cot \theta = 0$, find the value of $\sin \theta + \cos \theta$,

यदि $\tan \theta - \cot \theta = 0$ है, $\theta + \cos \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (a) 0
- (b) 1
- (c) $\sqrt{2}$
- (d) 2

Q53. A chord AB of a circle C_1 of radius $(\sqrt{3} + 1)$ cm touches a circle C_2 which is concentric to C_1 . If the radius of C_2 is $(\sqrt{3} - 1)$ cm. The length of AB is:

$(\sqrt{3} + 1)$ सेमी त्रिज्या वाले वृत्त C_1 की AB एक जीवा है, जो C_1 पर संकेन्द्रीय वृत्त C_2 को स्पर्श करती है। यदि C_2 की त्रिज्या $(\sqrt{3} - 1)$ सेमी है। AB की लम्बाई है:

- (a) $2\sqrt{3}$ cm / $2\sqrt{3}$ सेमी
- (b) $8\sqrt{3}$ cm / $8\sqrt{3}$ सेमी
- (c) $4\sqrt{3}$ cm / $4\sqrt{3}$ सेमी
- (d) $4\sqrt{3}$ cm / $4\sqrt{3}$ सेमी

Q54. The average weight of 12 crewmen in a boat is increased by $1/3$ kg, when one of the crewmen whose weight is 55 kg is replaced by a new man. What is the weight of that new man?

एक नाव में 12 नाविकों के औसत भार में $1/3$ किग्रा की वृद्धि होती है, जब उनमें से 55 किग्रा वाले एक नाविक को एक नए व्यक्ति के साथ प्रतिस्थापित किया जाता है। उस नए व्यक्ति का भार कितना है?

- (a) 58 kg / 58 किग्रा
- (b) 60 kg / 60 किग्रा
- (c) 57 kg / 57 किग्रा
- (d) 59 kg / 59 किग्रा

Q55. Six consecutive numbers are arranged in decreasing order. The average of the first five numbers is 30 and the average of the last five numbers is 25. The difference of the first and the last numbers is:

छह क्रमागत संख्याएँ अवरोही क्रम में व्यवस्थित की जाती हैं। पहले पाँच संख्याओं का औसत 30 है तथा अंतिम पाँच संख्याओं का औसत 25 है। पहले और अंतिम संख्या के बीच का अंतर है:

- (a) 5
- (b) 20
- (c) 25
- (d) 30



SSC Previous Years' Papers
2011-17

PREMIUM PACKAGE

Useful for CGL | CPO | MTS | CHSL | GD

250+ Total Tests

- ✓ 100+ CGL Tier-I & Tier-II Mocks
- ✓ 10+ CPO Mocks
- ✓ 140+ CHSL Mocks

BILINGUAL

Q56. The ratio of the age of a father to that of his son is 5 : 2. If the product of their age in years is 1000, then the father's age (in years) after 10 years will be:

एक पिता की आयु का उसके पुत्र की आयु से अनुपात 5 : 2 है। यदि वर्षों में उनकी आयु का गुणन 1000 है, तो 10 वर्ष बाद पिता की आयु (वर्षों में) होगी:

- (a) 50
- (b) 60
- (c) 80
- (d) 100

Q57. The ratio of age of two boys is 5 : 6. After two years the ratio will be 7 : 8. The ratio of their age after 12 years will be

दो लड़कों की आयु का अनुपात 5 : 6 है। दो वर्ष बाद उनका अनुपात 7 : 8 होगा। 12 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात होगा-

- (a) $\frac{22}{24}$
- (b) $\frac{15}{16}$
- (c) $\frac{17}{18}$
- (d) $\frac{11}{12}$

Q58. A starts business with a capital of Rs. 14,000. Five months later B joins and further two months later C joins them. If the profit sharing ratio in the end of year is 4 : 3 : 2, then the money invested by C was:

A, 14,000 रु. की पूंजी के साथ एक व्यवसाय आरंभ करता है। पाँच महीने बाद, B व्यवसाय में शामिल होता है और अगले दो महीने बाद, C भी व्यवसाय में शामिल होता है। यदि वर्ष के अंत में लाभ हिस्से का अनुपात 4 : 3 : 2 है, तो C द्वारा निवेश की गई राशि थी-

- (a) Rs. 18,000 / 18,000 रु.
- (b) Rs. 16,800 / 16,800 रु.
- (c) Rs. 18,600 / 18,600 रु.
- (d) Rs. 10,800 / 10,800 रु.

Q59. A, B and C invested money in the ratio of $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{5}$ in a business. After 4 months A doubled his investment and after 6 months B halves his investment. If the total profit at the end of year be Rs. 34650 then find the share of each in profit.

A, B और C एक व्यवसाय में $\frac{1}{2} : \frac{1}{3} : \frac{1}{5}$ के अनुपात से धनराशि निवेश करते हैं। 4 महीने बाद A अपना निवेश दुगुना करता है तथा 6 महीने बाद B आधा निवेश करता है। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ 34650 रु. होता है, तो लाभ में प्रत्येक का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- (a) Rs. 20,000, Rs. 25,000, Rs. 18,000 / 20,000 रु., 25,000 रु., 18,000 रु.
- (b) Rs. 15,500, Rs. 27,200, Rs. 20,450 / 15,500 रु., 27,200 रु., 20,450 रु.
- (c) Rs. 22,500, Rs. 6,750, Rs. 5,400 / 22,500 रु., 6,750 रु., 5,400 रु.
- (d) Rs. 10350, Rs. 21,540, Rs. 12,050 / 10350 रु., 21,540, 12,050 रु.

Q60. A certain sum of money amount to Rs. 2200 at 5% interest, Rs. 2320 at 8% interest in the same period of time. The period of time is:

एक निश्चित धनराशि समान समय पर, 5% की दर से 2200 रु., 8% की दर से 2320 रुपए होती है। समय अवधि है:

- (a) 2 years / 2 वर्ष
- (b) 4 years / 4 वर्ष
- (c) 5 years / 5 वर्ष
- (d) 3 years / 3 वर्ष

Q61. A certain sum doubles in 7 years at simple interest. The same sum under the same interest rate will become 4 times in how many years.

एक निश्चित धनराशि 7 वर्षों में साधारण ब्याज पर दुगनी हो जाती है। समान राशि समान ब्याज दर के अंतर्गत, कितने वर्षों में 4 गुना हो जाएगी?

- (a) 14
- (b) 28
- (c) 21
- (d) 10

Q62. Find the difference between the compound interest and the simple interest on 32,000 at 10% p.a. for 4 years.

4 वर्ष के लिए प्रति वर्ष 10% की दर से 32,000 पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच अंतर ज्ञात कीजिए।

- (a) Rs. 2051.20 / 2051.20 रु.
- (b) Rs. 2050.50 / 2050.50 रु.
- (c) Rs. 2025.20 / 2025.20 रु.
- (d) Rs. 2501.20 / 2501.20 रु.

Q63. 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 एक कार्य को क्रमशः 20 और 15 दिनों में कर सकते हैं। वे मिलकर 6 दिनों के लिए कार्य करते हैं, जिसके बाद B, C से प्रतिस्थापित हो जाता है। यदि कार्य अगले 4 दिनों में पूरा हो जायेगा, तो C अकेले कितने दिनों में कार्य कर सकता है?

- (a) 60 days / 60 दिन
- (b) 40 days / 40 दिन
- (c) 50 days / 50 दिन
- (d) 30 days / 30 दिन

Q64. If 4 men and 6 women can complete a work in 8 days, which 3 men and 7 women can complete it in 10 days, then 10 women complete it in

यदि 4 पुरुष और 6 महिला एक कार्य 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जिसमें 3 पुरुष और 7 महिलाएं उसे 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 10 महिलाएं उसे पूरा करेंगी-

- (a) 35 days / 35 दिन
- (b) 50 days / 50 दिन
- (c) 45 days / 45 दिन
- (d) 40 days / 40 दिन

Q65. A can do a certain job in 12 days. B is 60% more efficient than A. Then B can do the same piece of work in

A एक निश्चित कार्य को 12 दिनों में कर सकता है। B, A से 60% अधिक कार्य कुशल है। तो B समान कार्य को कर सकता है-

- (a) 8 days / 8 दिन
- (b) $7\frac{1}{2}$ days / $7\frac{1}{2}$ दिन
- (c) $6\frac{1}{4}$ days / $6\frac{1}{4}$ दिन
- (d) 6 days / 6 दिन

Q66. If the area of a circle inscribed in a square is 9π cm², then the area of the square is

यदि एक वर्ग में बने एक वृत्त का क्षेत्रफल 9π सेमी² है, तो वर्ग का क्षेत्रफल है-

- (a) 24 cm² / 24 सेमी²
- (b) 30 cm² / 30 सेमी²
- (c) 36 cm² / 36 सेमी²
- (d) 81 cm² / 81 सेमी²

Q67. If a triangle with base 8 cm has the same area as a circle with radius 8 cm, then the corresponding altitude (in cm) of the triangle is

यदि 8 सेमी आधार वाले एक त्रिभुज का 8 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त के क्षेत्रफल के समान क्षेत्रफल है, तो त्रिभुज की ऊँचाई (सेमी में) है-

- (a) 12 π
- (b) 20 π
- (c) 16 π
- (d) 32 π

Q68. By walking at $\frac{3}{4}$ of his usual speed a man reaches his office 20 minutes later than his usual time. The usual time taken by his to reach his office is

अपनी सामान्य गति से $\frac{3}{4}$ से चलने पर एक व्यक्ति अपने सामान्य समय से 20 मिनट देरी से ऑफिस पहुँचता है। ऑफिस पहुँचने के लिए उसके द्वारा लिया गया सामान्य समय है-

- (a) 75 minutes / 75 मिनट
- (b) 60 minutes / 60 मिनट
- (c) 40 minutes / 40 मिनट
- (d) 30 minutes / 30 मिनट

Q69. A train, 200 m long, is running at a speed of 54 km/hr. The time in seconds that will be taken by train to cross a 175 m long bridge is

200 मी लम्बी, एक ट्रेन, 54 किमी/घंटा की गति से चलती है। ट्रेन द्वारा 175 मीटर लम्बे पुल को पार करने के लिए सेकंड में कितना समय लेगी?

- (a) 12.5
- (b) 20
- (c) 25
- (d) 10

Q70. A man goes to a place on bicycle at speed of 16 km/hr and comes back at lower speed. If the average speed is 6.4 km/hr in total, then the return speed (in km/hr) is

एक व्यक्ति 16 किमी/घंटा की गति से एक स्थान पर जाता है और धीमी गति से वापिस आता है। यदि कुल में औसत गति 6.4 किमी/घंटा है, तो वापसी की गति (किमी/घंटा में) है-

- (a) 10
- (b) 8
- (c) 6
- (d) 4

Q71. Select the related word/letters/number from the given alternatives.

Hirakund : Mahanadi :: Tehri Dam : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/ संख्या को चुनिए।

हीराकुंड : महानदी :: टीहरी बांध:?

- (a) Damodar / दामोदर
- (b) Bhagirathi / भागीरथी
- (c) Yamuna / यमुना
- (d) Son / सोन

Q72. Select the related word/letters/number from the given alternatives.

LG : WM :: DC : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/ संख्या को चुनिए।

LG : WM :: DC : ?

- (a) IJ
- (b) EF
- (c) GE
- (d) LI

Adda 247
Test Series

CRACKER SERIES

RRB Group 'D' 2018

Based on Latest Pattern

10 TOTAL TESTS

- ✓ 7 Full-Length Mocks
- ✓ 3 RRB ALP Memory-Based

Bilingual

Q73. Select the related word/letters/number from the given alternatives.

IM : RZ :: HF : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/ संख्या को चुनिए।

IM : RZ :: HF : ?

- (a) MP
- (b) OK
- (c) PL
- (d) QR

Q74. Select the related word/letters/number from the given alternatives.

16 : 40 :: 20 : ?

दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द/अक्षर/ संख्या को चुनिए।

16 : 40 :: 20 : ?

- (a) 29
- (b) 21
- (c) 50
- (d) 60

Q75. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/ संख्या युग्म चुनिए।

- (a) Mohammad Azharuddin / मोहम्मद अजहरुद्दीन
- (b) Sunil Gavaskar / सुनील गावस्कर
- (c) Dhyan Chand/ ध्यानचंद
- (d) Yuvraj Singh / युवराज सिंह

Q76. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/ संख्या युग्म चुनिए।

- (a) EV
- (b) GT
- (c) JQ
- (d) MO

Q77. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/ संख्या युग्म चुनिए।

- (a) 4246
- (b) 8314
- (c) 9546
- (d) 7284

Q78. Find out the odd word/letters/number/number pair from the given alternatives.

दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द/अक्षर/ संख्या युग्म चुनिए।

- (a) 78, 26
- (b) 19, 20
- (c) 20, 40
- (d) 36, 12

Q79. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

Constable, Head constable, ?, Inspector

एक अनुक्रम दिया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
कांस्टेबल, हेड-कांस्टेबल, ?, इंस्पेक्टर

- (a) Deputy Superintendent of Police/ पुलिस उपाधीक्षक
- (b) Superintendent of Police / पुलिस अधीक्षक
- (c) Sub-inspector / उप निरीक्षक
- (d) Assistant Commissioner of Police / सहायक पुलिस आयुक्त

Q80. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

3, 6, 9, 36, 41, ?

एक अनुक्रम दिया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।
3, 6, 9, 36, 41, ?

- (a) 244
- (b) 225
- (c) 246
- (d) 410

Q81. In the following question, two statements are given each followed by two conclusions I and II. You have to consider the statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts. You have to decide which of the given conclusions, if any, follows from the given statements.

Statements:

- (I) Some scooters are trucks.
- (II) All trucks are trains.

Conclusion:

- (I) Some scooters are trains.
- (II) No truck is a scooter.

निम्नलिखित प्रश्न में, दो कथन दिए हैं जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको मानना है कि कथन सत्य है चाहे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/ कौन से निश्चित रूप से कथनों द्वारा सही निकाला जा सकता है/ सकते हैं, यदि कोई हो।

कथन:

- (I) कुछ स्कूटर ट्रक हैं।
(II) सभी ट्रक रेलगाड़ी हैं।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ स्कूटर रेलगाड़ी हैं
(II) कोई ट्रक, स्कूटर नहीं हैं
(a) Conclusion I follows/ निष्कर्ष I सही है
(b) Conclusion II follows / निष्कर्ष II सही है
(c) Neither I nor II follows/ न तो निष्कर्ष I न ही II सही है
(d) Both I and II follows / I और II दोनों सही हैं



Adda 247
Test Series

SSC TIER-I / PRELIMS PREMIUM PACKAGE

Useful for CGL | CPO | MTS | CHSL | GD

120 Total Tests

- ✓ 50 SSC CGL Mocks ✓ 10 MTS Mocks
✓ 20 CPO Mocks ✓ 20 GD Mocks
✓ 20 CHSL Mocks

BILINGUAL

Q82. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

JLN, RTV, ZBD, ?

एक अनुक्रम दिया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

JLN, RTV, ZBD, ?

- (a) SUW
(b) HJL
(c) GHI
(d) TVX



Q83. A series is given with one term missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series.

XV, BA, JK, ?

एक अनुक्रम दिया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करे।

XV, BA, JK, ?

- (a) MP
(b) VS
(c) VZ
(d) UD

Q84. If yesterday was Tuesday, then what day of the week will the tenth day from today be?

यदि कल मंगलवार था, तो आज से दसवां दिन सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- (a) Friday/शुक्रवार
(b) Sunday/ रविवार
(c) Monday/सोमवार
(d) Saturday/ शनिवार

Q85. Arrange the given words in the sequence in which they occur in the dictionary.

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

- i. Collaborate
- ii. Constant
- iii. Correspondence
- iv. Combination

- (a) iv, ii, i, iii
- (b) iii, ii, iv, i
- (c) iv, iii, i, ii
- (d) i, iv, ii, iii

Q86. In a certain code language, 'TAPERECORDER' is written as '!#&@^@?%^^+@^'. How is 'REPORT' written in that code language?

एक विशिष्ट कोड भाषा में 'TAPERECORDER' को '!#&@^@?%^^+@^' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'REPORT' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) ^@&^%!
- (b) ^@&%!
- (c) ^@&%^!
- (d) ^@%&^!

Q87. In the following question, select the missing number from the given series.

निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

13	169	961
15	?	2601
12	144	441

- (a) 81
- (b) 361
- (c) 289
- (d) 225

Q88. If "*" denotes "added to", "&" denotes "divided by", "@" denotes "multiplied by" and "%" denotes "subtracted from", then $153 \& 17 @ 6 \% 9 * 18 = ?$

यदि "*" का अर्थ "जोड़" है, "&" का अर्थ "भाग" है, "@" का अर्थ "गुना" है और "%" का अर्थ "घटाना" है, तो $153 \& 17 @ 6 \% 9 * 18 = ?$

- (a) 63
- (b) 98
- (c) 93
- (d) 10

Q89. In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it?

d_fde__deee_

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर श्रृंखला को पूरा करेगा?

d_fde__deee_

- (a) eeff
- (b) cdef
- (c) ddee
- (d) deee

Q90. A man travels 25 km towards the west and then turns 90° to his left and travels another 4 km. Finally, he turns left and covers 25 km. In which direction is he now from his original position?

एक व्यक्ति पश्चिम दिशा की ओर 25 कि.मी. जाता है और फिर 90° पर अपने बाएं मुड़कर 4 कि.मी. जाता है। अंत में, वह बाएं मुड़कर 25 कि.मी. जाता है। अब वह अपने मूल स्थान से किस दिशा में है।

- (a) West/ पश्चिम
- (b) East/ पूर्व
- (c) South/ दक्षिण
- (d) North/ उत्तर

Q91. A word is represented by only set of numbers as given in any one of the alternatives. The sets of numbers given in the alternatives are represented by two classes of alphabets as shown in the given two matrices. The columns and rows of Matrix-I are numbered from 0 to 4 and that of Matrix-II are numbered from 5 to 9. A letter from these matrices can be represented first by its row and next by its column, for example, 'N' can be represented by 21, 67 etc. and 'R' can be represented by 66, 57 etc. Similarly, you have to identify the set for the word 'HUNT'.

एक शब्द केवल एक संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा की 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 दिए गए को आव्यूहों में है। आव्यूह—I की स्तम्भ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह—II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में एक स्तंभ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'N' को 21, 67 द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'R' को 66, 57 द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'HUNT' के लिए समूह को पहचानना है।

Matrix - I

आव्यूह

	0	1	2	3	4
0	T	R	A	N	B
1	W	U	N	H	U
2	E	N	S	G	U
3	N	Y	P	U	M
4	H	T	U	F	A

Matrix - II

आव्यूह

	5	6	7	8	9
5	T	A	R	I	H
6	X	R	N	W	B
7	C	S	Y	E	U
8	S	N	T	M	S
9	G	B	E	R	H

- (a) 40, 33, 03, 88
- (b) 99, 23, 56, 00
- (c) 59, 42, 12, 79
- (d) 13, 11, 30, 41



SSC TIER-II / MAINS PREMIUM PACKAGE

Useful for CGL | CPO | MTS | CHSL | GD

60 Total Tests

✓ 50 CGL Mocks ✓ 10 CPO Mocks

BILINGUAL

Q92. Introducing a girl, a man says, "She is the daughter of the daughter of my wife". How is man related to the girl?

एक लड़की का परिचय कराते हुए एक व्यक्ति कहता है, "वह मेरी पत्नी की बेटी की बेटी है।" वह व्यक्ति उस लड़की से कैसे संबंधित है?

- (a) Maternal uncle/मामा
- (b) Son/पुत्र
- (c) Maternal grandfather/नाना
- (d) Father/पिता

Q93. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the right image of the given figure?

यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



(a)



(b)



(c)



(d)



Q94. Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes.

Olympic games, Tennis, Wrestling, Ludo

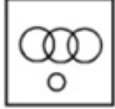
वह आरेख चुनिए जो नीचे दिए गए वर्गों के बीच के संबंध का सही निरूपण करता है।

ओलंपिक खेल, टेनिस, कुश्ती, लुडो

(a)



(b)



(c)

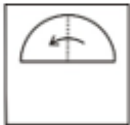


(d)



Q95. A piece of paper is folded and punched as shown below in the question figures. From the given answer figures, indicate how it will appear when opened.

नीचे प्रश्न आकृतियों में दर्शाये अनुसार कागज़ को मोड़ कर छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर आकृति जैसा दिखाई देगा?



(a)



(b)



(c)



(d)



Directions (96-100): In each of the following questions, select the related letter/word/ figure/ number from the given alternatives.

निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से संबंधित अक्षर / शब्द / आकृति / संख्या का चयन करें।

Q96. Microphone : Loud :: Microscope : ?

माइक्रोफोन : लाउड : माइक्रोस्कोप : ?

- (a) Elongate / बढ़ाना
- (b) Investigate / जांच करें
- (c) Magnify / बढ़ाना
- (d) Examine / जांचना

Q97. ZRYQ : KCJB :: PWOV : ?

- (a) GBHA
- (b) ISJT
- (c) ELDK
- (d) EOFF

Q98. ? : QEHMDF :: WIDELY : HVCDXK

- (a) FRINGE
- (b) STRING
- (c) FRANCE
- (d) DEMAND

Q99. Melt : Liquid :: Freeze : ?

पिघला : तरल :: जमा हुआ : ?

- (a) Ice / बर्फ
- (b) Condense / कंडेनस
- (c) Solid / ठोस
- (d) Force / बल

Q100. 8 : 24 :: ? : 32

- (a) 5
- (b) 6
- (c) 10
- (d) 8



Adda 247
Test Series

SSC Previous Years' Papers
2011-17

PREMIUM PACKAGE

Useful for CGL | CPO | MTS | CHSL | GD

250+ Total Tests

- ✓ 100 + CGL Tier-I & Tier-II Mocks
- ✓ 10+ CPO Mocks
- ✓ 140+ CHSL Mocks

BILINGUAL

