### National Means cum Merit Scholarship Scheme Examination 2008 (Special)

# Mental Ability Test WWW.Padasalal Net

# STATE INSTITUTE OF EDUCATION UT CHANDIGARH

- Microscope consists of two 1. convex lenses called Eye piece and objective. The focal length of eye piece is:
  - (1) larger than the focal length of objective
  - (2) smaller than the focal length of objective
  - (3) same as the focal length of objective
  - (4) None of these
- The part of human eye that regulates the amount of light entering the eye:
  - (1) Eye lens
  - (2) Cornea
  - (3) Retina
  - (4) Iris
- A mineral discovered around 800 B.C. in the town of Magnesia had a wondrous property. It could attract pieces of iron towards it. The name of the mineral was :
  - (1) Limonite
  - (2) Siderite
  - (3) Magnetite
  - (4) Haematite
- The strength of electromagnet 4. can be increased by :
  - (1) increasing the current flowing through the coil
  - (2) increasing the number of turns in the coll.
  - (3) placing a soft iron core in the coil.
  - (4) All of the above.

### www.TrbTnpsc.com

- सुक्ष्मदर्शी दो उत्तल लेंसों का बना होता है, जिन्हें 1. आई-पीस तथा ऑबजैक्टिव कहते हैं। आई-पीस की फोकल-दूरीः
  - ऑवजीक्टव की फोकल (केंद्रीय) दूरी से अधिक होती है।
  - ऑवजीक्टव की फोकल (केंद्रीय) दूरी से (2) कम होती है।
  - ऑबजीवेटव की फोकल (केंद्रीय) दूरी के (3) बराबर होती है।
  - उपरोक्त कोई नहीं।
  - मानव नेत्र का वह भाग जो नेत्र में प्रवेश हो रहे 2. प्रकाश की मात्रा को नियंत्रित करता है।
    - (1) नेत्र लेंस
    - कॉर्निया (2)
    - (3) रेटिना
    - आइरिस (4)
  - 800 ईसा पूर्व में मैग्नीसिया नामक नगर में एक खनिज की खोज हुई जिसमें अद्भुत गुण था। वह लोहे के दुकड़ों को अपनी तरफ आकर्षित कर सकता था। इस खनिज का नाम थाः
    - लिमोनाइट (1)
    - (2) सिडेराइट
    - मैग्नेटाइट (3)
    - हिमेटाइट (4)
  - विद्युत चुम्बक के चुम्बकीय क्षेत्र की प्रबलता बढाने की विधिः
    - परिनालिका में से प्रवाहित हो रही विद्युत धारा को बढ़ाकर
    - परिनालिका में चक्करों की संख्या बढ़ाकर (2)
    - परिनालिका के भीतर नरम लोहे की क्रोड (3) रस्वकर
    - (4) उपरोक्त सभी

### www.TrbTnpsc.com www.Padasalai.Net What is the taste of acid? तेजाब का स्वाद क्या है (1) मीठा (1) Sweet (2) Salty (2) नमकीन (3) Bitter (3) कड़वा (4) Sour (4) खड़ा जीविक गैस या बायोगैस किन गैसों का मिश्रण Biogas is a mixture of : (1) CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> and other gases (2) CH4, CO and other gases CH4, CO2 और दूसरी गैसें (1) (3) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O and other gases (2) CH4, CO और दूसरी गैसें (4) CH<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub> and other gases CH₄, H₂O और दूसरी गैसें (3) (4) CH4, SO2 और दूसरी गैसें Pieces of matter that somehow 7. पदार्थ के वह ट्कड़े जो आपस में मिलकर ग्रह could not get assembled in the नहीं बना सके: form of planet are : (1) उल्का (1) Meteor उल्का-पिंड (2) (2) Meteorite (3) ग्रहिकाएं (3) Asteroid ध्मकेत् (4) (4) Comet उत्तल लेंस द्वारा फोकस पर प्रतिबिम्ब तब बनेगा Convex lens will form image at 8. 8. जब वस्तु की स्थिति होगी : focus when the position of the object will be at : (i) अनन्त पर (1) Infinity (2) 2F से दूर Beyond 2F (2) (3) 2F पर (3) At 2F F और 2F के बीच (4) (4) Between F and 2F उस यंत्र का नाम जो पनडुब्बी में से समुद्र की The name of the device/ 9. 9. सतह पर जहाज देखने में प्रयोग किया जाता है: instrument used to see ships on the surface of water from a (1) दूरबीन (दूरदर्शी) submarine is: (2) वलंडोस्कोप (1) Telescope सूक्ष्मदर्शी (3) (2) Kaleidoscope पेरिस्कोप (4) Microscope (3)

- (1) 20 Hz
- (2) 20 KHz

(4) Periscope

(3) 200 Hz

UP/SAT/ 08

(4) 200 KHz

- मनुष्य का कान इस आवृत्ति से अधिक की ध्वनि नहीं स्न सकता है:
  - (1) 20 ਜ਼ਟੰਯ
  - (2) 20 किलो हर्टज
  - 200 ਵਰੰਗ (3)
  - 200 किलो हर्टज (4)

- The example of conductor of electricity is:
  - (1) Air
  - (2) Wood
  - (3) Plastic
  - (4) none of these
- 12. The percentage of argon in air is:
  - (1) 90%
  - (2) 9%
  - (3) 0.9%
  - (4) 0.09%
- In the Chemical reaction:
   Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> + 2 C → 3Pb + 2 CO<sub>2</sub>
  - Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> is getting reduced & C is also getting reduced.
  - (2) Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> is getting oxidised and C is also getting oxidised.
  - (3) Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> is getting reduced while C is getting oxidised.
  - (4) Only Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> is getting oxidised.
- 14. CaCO, Heat CaO + CO₂

  This is an example of:
  - (1) Decomposition reaction
  - (2) Displacement reaction
  - (3) Double displacement reaction
  - (4) Combination reaction
- 15. The atomic number of a given element is 82 and the mass number is 208. The number of neutrons in the nucleus will be:
  - (1) 82
  - (2) 208
  - (3) 290
  - (4) 126

### www.TrbTnpsc.com

- 11. विद्युत चालक का उदाहरण है:
  - (1) वायु
  - (2) लकडी
  - (3) प्लास्टिक
  - (4) उपरोक्त कोई नहीं
- 12. वायु में आर्यन की मात्रा है:
  - (1) 90%
  - (2) 9%
  - (3) 0.9%
  - (4) 0.09%
- Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> + 2 C → 3Pb + 2 CO<sub>2</sub>
   दिए गए समीकरण में :
  - (1) Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> अपचित हो रहा है, C भी अपचित हो रहा है।
  - (2) Pb₃O₄ ऑक्सीकृत हो रहा है, C भी ऑक्सीकृत हो रहा है।
  - (3) Pb<sub>3</sub>O<sub>4</sub> अपचित हो रहा है, C ऑक्सीकृत हो रहा है।
  - (4) सिर्फ Pb3O4 ऑक्सीकृत हो रहा है।
- CaCO<sub>3</sub> SPH CaO + CO<sub>2</sub>
   यह समीकरण जिस अभिक्रिया को दर्शा रहा है उसका नाम है:
  - (1) अपघटन अभिक्रिया
  - (2) विस्थापन अभिक्रिया
  - (3) द्विविस्थापन अभिक्रिया
  - (4) संयोजन अभिक्रिया
- 15. यदि किसी तत्व की परमाणु संख्या 82 है और द्रव्यमान संख्या 208 है तो परमाणु के नामिक में पाए जाने वाले न्युट्रानों की संख्या होगी:
  - (1) 82
  - (2) 208
  - (3) 290
  - (4) 126

- 16. The number of atoms present in one molecule of element or compound is known as:
  - (1) Valency
  - (2) Atomicity
  - (3) Atomic number
  - (4) Atomic mass
- Name of the alloy used for making permanent magnets
  - (1) Alnico
  - (2) Duralium
  - (3) Steel
  - (4) Solder
- 18. The lead in pencils is made of
  - (1) Lead
  - (2) Iron
  - (3) Graphite
  - (4) Silicon
- Methane gas is collected in the gas jar by the downward displacement of water because methane is
  - (1) Soluble in water
  - (2) Partially soluble in water
  - (3) Insoluble in water
  - (4) none of these
- 20. It is advised that one should not sleep in a room in which all doors and windows are closed with a burning coal sigri / angithi because a poisonous gas is evolved. The name of the gas is :
  - (1) Sulphur dioxide
  - (2) Carbon dioxide
  - (3) Ozone
  - (4) Carbon monoxide

- एक यौगिक या तत्व के एक अणु में उपस्थित परमाणु की संख्या कहलाती है:
  - (1) संयोजकता
  - (2) आणविकता
  - (3) परमाणु संख्या
  - (4) परमाणु द्रव्यमान संख्या
- उस मिश्रवातु का नाम जो स्थायी चुम्बक बनाने में प्रयोग की जाती है।
  - (1) एल्निको
  - (2) डयूरेलियम
  - (3) स्टील / इस्पात
  - (4) सोल्डर
- 18. पेंसिल की लेड बनाने में उपयोग होता है:
  - (1) लेड
  - (2) लोहा
  - (3) ग्रेफाइट
  - (4) सिलिकॉन
- 19. मिथेन गैस को जल विस्थापन विधि द्वारा गैस जार में एकत्र किया जाता है क्योंकि मिथेन :
  - (1) जल में घुलनशील है।
  - (2) जल में पूरी तरह पुलनशील नहीं है।
  - (3) जल में अधुलनशील है
  - (4) उपरोक्त कोई नहीं
- 20. हमें यह समझाया जाता है कि हमें कोयले की सिगरी या अंगीठी जलाकर उस कमरे में नहीं सोना चाहिए जिसकी सभी खिड़कियां और दरवाजे बंद हों क्योंकि एक जहरीली गैस बनती है। उस गैस का नाम है:
  - (1) सत्फर डाइऑक्साइड
  - (2) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (3) ओजोन
  - (4) कार्बन मोनोक्साइड

- to presence of salts of:
  - (1) Potassium and Magnesium
  - (2) Lead and calcium
  - (3) Calcium and Magnesium
  - (4) Calcium and Manganese
- 22. During electrolysis of water, hydrogen gas is collected:
  - (1) at Anode
  - (2) at Cathode
  - (3) between Anode and Cathode
  - (4) none of these
- 23. When reactive metals like Mg, Zn etc react with dilute sulphuric acid then the gas evolved is:
  - (1) SO<sub>2</sub>
  - (2) SO<sub>1</sub>
  - (3) 0,
  - (4) H<sub>2</sub>
- 24. The soil transported due to gravity, as in landslides and mudflows in mountainous regions is known as:
  - (1) Alluvial soil
  - (2) Colluvial soil
  - (3) Residual soil
  - (4) Mountainous soil
- 25. The mode of reproduction in bacteria is:
  - (1) Asexual
  - (2) Sexual
  - (3) Both Asexual and sexual
  - (4) None of these
- 26. Most fertile farm lands consist of:
  - (1) Extremely acidic soil
  - (2) Extremely alkaline soil
  - (3) Alkaline soil
  - (4) Neutral soil

### www.TrbTnpsc.com

- 21. Hardness of water is caused due 21. जल की कठोरता उसमें घुले हुए लवणों के कारण होती है।
  - (1) पोटैशियम और मैग्नीशियम लवण
  - (2) लेड और कैल्सियम लवण
  - (3) कॅल्सियम और मैग्नीशियम लवण
  - (4) कॅल्सियम और मैंगनीज लवण
  - जल के विद्युत अपघटन के समय हाइड्रोजन गैस एकत्र होती है:
    - (1) घनात्मक इलेक्ट्रोड पर
    - (2) ऋणात्मक इलेक्ट्रोड पर
    - (3) घनात्मक व ऋणात्मक इलेक्ट्रोड के बीच
    - (4) उपरोक्त कोई नहीं
  - 23. जब Mg, Zn आदि जैसी क्रियाशील धातुएं तनु सल्पयूरिक अम्ल से अभिक्रिया करती हैं तो उनसे उत्पन्न होने वाली गैस का नाम है:
    - (1) 502
    - (2) SO<sub>3</sub>
    - 02 (3)
    - (4) H<sub>2</sub>
  - पर्वतीय क्षेत्रों में गुरुत्वाकर्षण के कारण भू-स्खलन और कीचड़ के बहाव के रूप में खिसककर स्थानांतरित होने वाली मुदा को कहा जाता है:
    - (1) जलोढ़ मुदा
    - (2) मिश्रोर मुदा
    - (3) अवशिष्ट मुदा
    - पर्वतीय मदा
  - 25. वैक्टीरिया में प्रजनन की विधि :
    - (1) अलैंगिक
    - (2) लैंगिक
    - (3) दोनों अलेंगिक एवं लेंगिक
    - उपरोक्त कोई नहीं (4)
  - सर्वाधिक उर्वर/उपजाऊ कृषि भूमि है : 26.
    - (1) अधिक अम्लीय मृदा
    - (2) अधिक क्षारीय मृदा
    - क्षारीय मुदा (3)
    - (4) चदासीन मृदा

#### www.Padasalai.Net www.TrbTnpsc.com 27. Malaria is caused due to: 27. मलेरिया का कारक है (1) Mosquito (1) 中亞マ (2) Housefly (2) मक्सी (3) Bacteria (3) जीवाण् (4) Plasmodium (4) प्लाजमोडियम 28. Name of the disease in which a वह बीमारी जिसके कारण रोगी पानी से इतना 28. person is scared of water so हरता है कि वह किसी तरल को निगल नहीं much that he cannot even सकताः swallow liquids. (1) रेबीज (1) Rables (2) पोलियो (2) Polio (3) एडस (3) AIDS (4) तपेदिक (टी.बी.) (4) T.B. 29. TAB vaccine provides prevention 29. TAB टीका टायफाइड के प्रति रोगक्षमता कितने against typhoid for about: समय के लिए प्रदान करता है: (1) 1 year (1) 1 বর্ষ (2) 2 years (2) 2 वर्ष 3 years (3)(3) 3 वर्ष (4) 4 years (4) 4 वर्ष 30. Type of nutrition in one-celled एक कोशकीय अमीवा में पोषण की विधि है: 30. amoeba is (1) प्राणिसमगोती (1) Holozoic (2) परजीवी Parasitic (2) (3) मृतजीवी (3) Saprophytic स्वपोषी (4) (4) Autotrophic 31. The organ which helps in वह अंग जो शरीर में मौजूद फालतू शर्करा को 31. removing excess sugar from the ग्लाइकोजन में परिवर्तित कर भविष्य के लिए body by converting it into संचित कर देता है: glycogen for future use: (1) अग्नाशय (1) Pancreas यकृत (लिवर) (2) Liver (2)(3) अमाराय (3) Stomach व्यक (किडनी) (4) (4) Kidney The smallest functional unit of तांत्रिका तंत्र की लघुतम क्रियात्मक इकाई है: 32 the nervous system is (1) नेफ़ोन Nephron (1) न्यूरॉन (तंत्रिका कोशिका) (2)

(2) Neuron

Nerve

(3)

(4)

Nephridia

नेफ्रीडिया

तंत्रिका

(3)

(4)

- 33. Which among the following is 33. made up of many cells?
  - (1) Zygote
  - (2) Sperm
  - (3) Ova
  - (4) Embryo

- इनमें से निम्नलिखित कोई एक कई कोशिकाओं का बना है:
  - (1) युग्मनज
  - (2) शुक्राणु
  - (३) अण्डाणु
  - (4) भूण
- 34. Energy given by same amount of fats as compared to carbohydrates is:
  - (1) Two times
  - (2) Three Times
  - (4) Same
  - (3) Four Times
- 35. Fat soluble vitamins are:
  - (1) Vitamin A
  - (2) Vitamin D
  - (3) Vitamin E
  - (4) All of these

- 34. समान मात्रा में लिए जाने पर वसा कार्बोहाइड्रेट की तुलना में कितनी ऊर्जा देगी:
  - (1) दो गुना
  - (2) तीन गुना
  - (3) चार गुना
  - (4) बराबर
- 35. वसा में घुलनशील विटामिन हैं :
  - (1) विटामिन ए
  - (2) विटामिन डी
  - (3) विटामिन ई
  - (4) उपरोक्त सभी
- 36. Nizam-ul-Mulk title was given to:
- (1) Hyder Ali
  - (2) Murshid Quli Khan
  - (3) Chin-Qilich Khan
  - (4) Saadat Khan

- 36. निज़ाम उल मुल्क की पदवी किसे दी गई थी ?
  - (1) हैदर अली
  - (2) मुरशिद कुली खान
  - (3) चिन-किलिच खान
  - (4) सआदत खान
- 37. Who formulated the policy of 'Doctrine of Lapse'?
  - (1) Lord Cornwallis
  - (2) Robert Clive
  - (3) Warren Hastings
  - (4) Lord Dalhousie

- 'डाकटराइन ऑफ लैप्स' (विलय) की नीति को किसने सूत्रबद्ध किया :
  - (1) लॉर्ड कार्नवालिस
  - (2) रोवर्ट-क्लाइव
  - (3) वॉरेन हेस्टिंग्ज
  - (4) लॉर्ड उल्हीज़ी
- 38. Who founded the Satya Shodhak Samaj in 1873?
  - (1) Mahadev Gobind Ranade
  - (2) Jotiba Phule
  - (3) Narayana Guru
  - (4) Dayanand Saraswati

- 38. 1873 में सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की ?
  - (1) महादेव गोविन्द रानाडे
  - (2) जोतिया फ्ले
  - (3) नारायण गुरु
  - (4) दयानन्द सरस्वती

- 39. Who was the first president of the Indian National Congress?
  - (1) Womesh Chander Bannerjee
  - (2) Surendernath Banarjee
  - (3) A.O. Hume
  - (4) Dadabhai Naoroji
- 40. When did Chauri Chaura incident take place in Uttar Pradesh?
  - (1) 4th February 1921
  - (2) 4th February 1922
  - (3) 5th February 1922
  - (4) 5th February 1921
- 41. Who presided over the congress session held in 1929 at Lahore in which 'Purna Swaraj' was declared as its goal?
  - (1) Mahatma Gandhi
  - (2) Motilal Nehru
  - (3) Chittaranjan Das
  - (4) Pt. J. L. Nehru
- 42. Who among the following is knows as 'Frontier Gandhi'?
  - (1) Mahatma Gandhi
  - (2) Khan Abdul Ghaffar Khan
  - (3) Surya Sen
  - (4) Vallabhbhai Patel
- 43. Name the dynasty involved in Tripartite struggle for control over Kanauj :
  - Chalukyas, Palas, Rashtrakutas
  - (2) Chalukyas, Gurjara-Pratihara, Palas
  - (3) Palas, Rashtrakutas, Gurjara-Pratiharas
  - (4) Chauhans, Palas, Rashtrakutas

### www.TrbTnpsc.com

- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अध्यक्ष कौन थे?
  - (1) व्योमेशचन्द्र बैनर्जी
  - (2) सुरेन्द्रनाथ बैनर्जी
  - (3) ए.ओ. ह्यूम

39.

- (4) दादाभाई नारोजी
- 40, चौरी चौरा घटना उत्तर प्रदेश में कब हुई ?
  - (1) 4 फरवरी 1921
    - (2) 4 फरवरी 1922
    - (3) 5 फरवरी 1922
    - (4) 5 फरवरी 1921
- 41. 1929 के लाहौर के कांग्रेस अधिवेशन में किसकी अध्यक्षता में यह कहा गया कि 'पूर्ण स्वराज' ही हमारा ध्येय है ?
  - (1) महात्मा गांधी
  - (2) मोतीलाल नेहरू
  - (3) चितरंजन दास
  - (4) पंडित जवाहर लाल नेहरू
- 42. निम्नलिखित में से किसे 'सीमांत गाँधी' के नाम से जाना जाता है ?
  - (1) महात्मा गाँधी
  - (2) खान अब्दुल गफ्फ़ार खान
  - (3) सूर्यसेन
  - (4) वल्लभभाई पटेल
- कन्नीज पर कब्ज़े के लिए हुए त्रिपक्षीय संघर्ष में संलिप्त राजवंश थे :
  - (1) चालुक्य, पाल और राष्ट्रकूट
  - (2) चालुक्य, गुर्जर प्रतिहार और पाल
  - (3) पाल, राष्ट्रकूट, गुर्जर, प्रतिहार
  - (4) चौहान, पाल, राष्ट्रकूट

44.	In v	www.Padasalai.Net	44.	वावर	ने इंब्राहिम लापा द उसके अफगान
		nim Lodi and his Afghan		समर्थव	हों को पानीपत की लढ़ाई में किस वर्ष
	supporters at Panipat.			हराया	(1) Metamorphic leader
	(1)	1526		(1)	1526 Accord descende (S)
*	(2)	1527		(2)	1527
	(3)	1524		(3)	1524
	(4)	1626		(4)	1626
45.	Nam	e the river on the delta of	45.	मछली	पहनम शहर किस नदी के मुहाने में बसा
	whic	h the town of Masulipatnam		हुआ ।	un? - ascruces stalida la
	was	situated?		(1)	नर्मदा अस्ति अस्ति अस्ति । (१)
	(1)	Narmada		(2)	ांगा वार्तक अवस्थित कार्य (5)
	(2)	Ganga		(3)	कृष्णा अध्यक्ष सम्भावन (१)
	(3)	Krishna		(4)	तुंगभद्रा
	(4)	Tungabhadra			
40		the formula probability probability as	46.	Sarran	वार' संत किस प्रमु के मक्त थे ?
46.	19.5000	rs were the saints devoted to	40.	(1)	शिव
		h Lord.		(1)	विष्ण
	(1)	Shiva Vishnu			. 3
		Krishna		(3)	कृष्ण
	(3)	Buddha		(4)	बुद्ध
	(4)	boddia			
47.		is known as the 'Tiger of		Telebra	ार ऑफ मैसर किसे कहा जाता है ?
4/.					हैदर अली
	(1)	ore'? Haider Ali		(2)	शिवाजी
	(2)	Chi II		(3)	टीपू स्लान
	(3)	Tipu Sultan		(4)	वरिन हेस्टिंग्ज
	(4)	Warren Hastings		(4)	dies electo
	(1)	Walten Habilings			
48.	Whe	re are Ox-bow lakes found?	48.	ऑक्स	i-बो झीलें कहां पाई जाती है ?
	(1)	Glaciers		(1)	ग्लेशियर
	(2)	River Valleys		(2)	नदी घाटियाँ में
	(3)	Deserts		(3)	रेगिस्तान
	(4)	Volcanoes		(4)	ज्वाला <u>म</u> ुखी
40	Dad	a worker to be be said to which	49.	3F>2	ो तरंगें वायुमण्डल की किस परत में पाई
49.	Radio-waves are found in which layer of Atmosphere?		43.		f?
	(1)	Terresident		(1)	अशांति मंडल
	(2)	Mesosphere		(2)	मधवर्ति मंडल
	(3)	Stratosphere		(3)	सपताप मंडल
	(4)	Thermosphere		(4)	ताप मंडल
	(4)	поттозриете		(4)	114 11901
		144 // 4.14 // // // // // // // // // // // // //	21		4.1.4.1.14.1

#### www.TrbTnpsc.com 50. जो चट्टानें मैंग्मा (गर्म तरल) के उण्डे होने से www.Padasalai.Net 50. What types of rocks are formed वनती हैं, उन्हें क्या कहा जाता है। when the 'Molten Magma' cools? रूपांतरित चट्टानें Metamorphic Rocks (1) आग्नेय चट्टानें (2) Igneous Rocks (2) अवसादी / तलहट चट्टार्ने (3)Sedimentary Rocks (3) (4) None of these Rocks उपरोक्त कोई नहीं (4) 51. कोयला और पैट्रोलियम किस प्रकार के संसाधनों Coal and Petroleum are examples के उदाहरण है of which resources: नवीकरणीय संसाधन (1) (1) Renewable Resources अनवीकरणीय संसाधन (2) Non Renewable Resources (2)मानव संसाधन (3) Human Resources (3) (4) All of the above उपरोक्त सभी (4) शीतोष्ण कटिवंधीय चरागाहों को दक्षिणी अफ्रीका 52 Africa, Temperate South 52. in में क्या कहा जाता है Grasslands are known as: पंपाज (1) Pampas (1) परेरीज (2) (2) Prairies (3) वैल्ड (3) Veld सटैपी Steppe (4)(4) टीक, साल और शीशम के पेड़ किस तरह के 53. Teak, Sal and Shisham trees are 53. जंगल में पाए जाते हैं। found in which type of forests: पर्वतीय वन Mountainous Forest (1) (1) (2) डेल्टा वन Delta Forest (2)**Deciduous Forests** पतझडी वन (3) (3) सदाहरित वन Evergreen Forests (4) (4) चावल की खेती के लिए कितनी वर्षा की जरूरत 54. How much rainfall is required for 54. 81 the cultivation of Rice: 100 से 200 सेंटीमीटर (1) 100 cm to 200 cm (1) 60 सेंटीमीटर से कम (2) (2) Less than 60 cm 300 सेंटीमीटर से ज्यादा (3) More than 300 cm (3) कोई वर्षा नहीं (4) No rain (4) कोलार, जहाँ सोने के सर्वाधिक भंडार हैं, भारत 55. 55. Where is Kolar situated, which में किस राज्य में स्थित है: has maximum deposits of Gold in

छत्तीसगढ

कर्नाटक

झारखण्ड

राजस्थान

(1)

(2)

(3)

(4)

India.

(3)

(4)

(1) Chattisgarh

(2) Karnataka

Jharkhand

Rajasthan

56.	www.Padasalai.Net	www.TrbTnpsc.com 56. धरती से पैदा होने वाली ताप ऊर्जा को कहा
W 1014	Earth is called:	जाता है : 1689 years belondated at
	(1) Geothermal Energy	(1) भूतापीय कर्जा
	(2) Wind Energy	(2) पवन ऊर्जा
	(3) Solar Energy	(3) सीर ऊर्जा
	(4) Tidal Energy	(4) ज्वारीय कर्जा
	A CONTRACTOR OF STATE	57. निम्नलिखित में से किसे 'स्वर्ण तंतु' कहा जाता
57.	Out of the following, which is	57. निम्नलिखत में से किस स्वण ततु कहा जाता है ?
	known as 'Golden Fibre'?	
	(1) Coffee	
	(2) Tea	(2) 司母 (a) 海田井
	(3) Cotton	(3) 4410
	(4) Jute	(4) पटसन
58.	'Osaka' an important textile	58. एक महत्वपूर्ण वस्त्रीचीग केंद्र 'ओसाका' को इस
	centre is also known as:	नाम से भी जाना जाता है:
	(1) Manchester of Germany	(1) मैनचेस्टर ऑफ जर्मनी
	(2) Manchester of America	(2) मैनचेस्टर ऑफ अमरीका
	(3) Manchester of India	(3) मैनचेस्टर ऑफ इंडिया
	(4) Manchester of Japan	(4) मैनचेस्टर ऑफ जापान
59.	In which year the first digital	60. पहले डिजीटल इलेक्ट्रानिक कम्पयुटर का निर्माण
-	electronic computer was	यु.एस.ए. में किस वर्ष में हुआ?
	developed in U.S.A?	(1) 1972
	(1) 1972	(2) 1982
	(2) 1982	(3) 1946
	(3) 1946	(4) 1956
	(4) 1956	
	SHOW THE PERSON NAMED IN	nether measure northean and 30
60.	Out of the following which is not	60. निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय विदेश नीति
	a feature of India's Foreign	की विशेषता नहीं है :
	Policy:	(1) गुटनिस्पेक्षता
	(1) Non Alignment	(2) पंचरील
	(2) Panchsheel	(3) सामाजिक न्याय
	(3) Social Justice	(4) साम्राज्यवाद, बस्तीवाद तथा नस्तवाद की
	(4) Opposition to Colonialism,	विरुद्धता
	Imperialism and Racialism	
61.	In which year UNESCO was	61. यूनेस्को की स्थापना किस वर्ष में हुई?
	established?	(1) 1946 - augustio
	(1) 1946	(1) 1946 (2) 1846 Director State institute of Education State institute of Education 32-C, Chandigarh
	(2) 1846	(2) 1846 Director State institute of Education State institute of Educatio
	(3) 1956	(4) 1856
	(4) 1856	
	3.4	

www.Padasalai.Net www.TrbTnpsc.com On which day United Nations Day 62. 'संयुक्त राष्ट्र दिवस' हर साल किस दिन मनाया 62. is celebrated every year? जाता है ? (1) 24th December (1) 24 दिसम्बर (2) 24th November (2) 24 नवम्बर 24<sup>th</sup> October (3)(3) 24 अक्टूबर 24th September (4) 24 सितम्बर (4) 63. FIR means: एफ.आई.आर. का मतलब है 63. (1) First Information Report प्रथम सूचना रिपोर्ट (1) (2) Fast Information Report (2) द्रत सचना रिपोर्ट (3) First Individual Report प्रथम व्यक्तिगत रिपोर्ट (3) Fast Individual Report (4) दत व्यक्तिगत रिपोर्ट (4) समाज से संप्रेषण के लिए अपनाए गए विविध 64. The various ways through which 64. we communicate in society is तरीकों को कहा जाता है: called: विज्ञापन (1) (1) Advertising जनसंचार (मीडिया) (2) (2) Media सूचना तकनीक (3) Information Technology इंटरनेट -(4) (4) Internet 65. Female foeticide is an example 65. 'धूणहत्या' किसका उदाहरण है: of: (1) लोकतंत्र (1) Democracy सर्वयापी वयस्क मताधिकार (2) (2) Universal Adult Franchise (3) समानता का अधिकार (3) Equality (4) लैंगिक असमानता (4) Gender discrimination 66. The election symbol for Indian भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का चुनाव चिहन है 66. National Congress is: (1) Lotus हाथी (2) (2) Elephant (3) पंजा (3) Open hand (4) उपरोक्त कोई नहीं (4) None of the above 67. The members of State Legislative विधानसभा के सदस्यों को कहा जाता है: 67. Assembly are called: सासद (1) M.P. (2)विधायक (2) M.L.A. (3) राज्यपाल (3) Governor उपरोक्त सभी (4) None of the above

UP/SAT/ 08

68.	www.Padasalai.Net Wholesale and Retail are related	68.	www.TrbTnpsc.com	
	concepts of:		संबंधित हैं :	
	(1) Advertising		(1) विज्ञापन	
	(2) Media		(2) मीडिया	
	(3) Market		(3) बाजार	
	(4) None of the above		(4) उपरोक्त कोई नहीं	
			-1602X AH (E)	
69.	To ban the killing of Cow, to stop	69.	गौ हत्या पर पावंदी लगाना, नशीले पदार्थी के	
	the practice of intaking of		सेवन पर निषेध, शराबबंदी आदि किसके	
	intoxicants, wine etc are		उदाहरण हैं?	
	examples of:		(1) मीलिक अधिकार	
	(1) Fundamental Rights		(2) मूल कर्राच्य	
	(2) Fundamental Duties		(3) नीतिनिर्देशक सिद्धांत	
	(3) Directive Principles		(4) उपरोक्त कोई नहीं	
	(4) None of the above		CO 45 MORO N AR TH	
			NOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF THE	
70.	Which day is celebrated On 10th	70.	हर वर्ष 10 दिसंबर को हम कौन-सा दिवस	
	December every year?		मनाते हैं।	
	(1) Independence Day		(1) स्वतंत्रता दिवस	
	(2) Republic Day		(2) गणतंत्र दिवस	
	(3) Human Rights Day		(3) मानवाधिकार दिवस	
	(4) Van Mahotsav		(4) वन महोत्सव	
	VV VV VV V OLL GUU		DOLLOLOL YOU	
71.	Value of (0.000064) <sup>6</sup> is:	71.	(0.000064) <sup>6</sup> का मान ज्ञात कीजिए।	
	(1) .0012		(1) .0012	
	(2) .00032		(2) .00032	
	(3) .003		(3) .003	
	(4) .000032		(4) .000032	
1			( 216 u1720)] - 2	
72.	$(-216 \times 1728)^3 = ?$	72.	District Control of the Control of t	
	(1) 27		(1) 27	
	(2) —27		(2) -27	
	(3) 72		(3) 72	
	(4) -72		(4) = 72 minute a stratevito	
73.	Square root of 518.365 correct to 73.			
	four decimal places is:		तक कितना है।	
	(1) 22.7670		(1) 22.7670	
	(2) 21.3931		(2) 21.3931	
	(3) 22.7658		(3) 22.7658	
	(4) 22.7676		(4) 22.7676	

- Had it been sold for Rs. 100 more, the gain would have been 20%. Find the CP of the table.
  - (1) Rs. 2225/-
  - (2) Rs. 2670/-
  - (3) Rs. 2500/-
  - (4) Rs. 3000/-
- the 75. The difference between the compound interest and simple interest on a certain amount for 2 years at 10% per annum is Rs. 300/-. Find the amount.
  - (1) Rs. 30,000/-
  - (2) Rs. 6,000/-
  - (3) Rs. 3,000/-
  - (4) Rs. 60,000/-

- www.Padasalai.Net www.TrbTnpsc.com
  74. A table is sold at a gain of 16%. 74 एक मेज़ 18 प्रतिशत के लाम पर बेघा जाता है। यदि उसे 100 रुपए अधिक पर बेचा जाता, तो लाभ 20 प्रतिशत होता। मेज का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
  - 2225/- रूपए (1)
  - (2) 2670/- 表収
  - (3) 2500/- रूपए
  - (4) 3000/- रूपए
  - 75. किसी धनराशि पर 10 प्रतिशत वार्षिक की दर से 2 वर्षों के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर 300 रुपए है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।
    - (1) 30000/- लपए
    - (2) 6000/- रूपए
    - (3) 3000/- 初収
    - (4) 60000/- 初収

- 76. If 5p-2q=1 & pq=2, find the value of  $(125p^3 - 8q^3)$ .
  - (1) 63
  - (2) 75
  - (3) 62
  - (4) 61

- यदि 5p-2q=1 और pq=2 है, तो 76. (125p3-8q3) का मान ज्ञात करो।
  - (1) 63
  - (2) 75
  - (3) 62
  - (4) 61
- 77. A steamer going downstream in a river covers the distance between two towns in 20 hours. Coming back upstream, it covers this distance in 25 hours. The speed of water is 4 Km/hr. What is the distance between two towns?
  - (1) 600 Km
  - (2) 700 Km
  - (3) 800 Km
  - (4) 400 Km

UP/SAT/ 08

- नदी के बहाव के साथ जाता हुआ कोई स्टीमर 77. दो नगरों के बीच की दूरी 20 घंटे में तय करता है। वहाव के विपरीत दिशा में वापिस आते हुए स्टीमर इस दूरी को 25 घंटे में तय करता है। जलधारा की गति 4 कि.मी. प्रति घंटा है। दोनों नगरों के बीच की दूरी कितनी है ?
  - (1) 600 Km
  - (2) 700 Km
  - (3) 800 Km
  - (4) 400 Km

- radius 5 cm The distance of the chord from the centre of the circle is:
  - (1) 5 cm
  - (2) 4 cm
  - (3) 3 cm
  - (4) 2 cm
- a circle. Each side of the decagon will subtend an angle at the centre of the circle:
  - (1) 36°
  - (2) 45°
  - (3) 720
  - (4) 90°
- The mean of 5 observations is 15. If mean of the first three observations is 14 and that of last three are 17. The third observation is:
  - (1) 15
  - (2) 17
  - (3) 14
  - (4) 18
- A right triangle ABC with its side 5 cm, 12 cm and 13 cm is revolved about the side 12 cm. Find the volume of the solid so obtained.
  - (1) 144 m
  - (2) 100 π
  - (3)  $150 \pi$
  - (4)  $200 \pi$

- 78. A chord of 8 cm is in a circle of 78. एक 5 cm ध्यास के वृत्त में 8 cm की जीवा हे तब केन्द्र से उस जीवा की दूरी होगी :
  - (1) 5 cm
    - (2) 4 cm
    - (3) 3 cm
    - (4) 2 cm
- 79. A regular decagon is inscribed in 79. एक वृत्त के अन्दर एक सम दशमुज (regular decagon) बनाया गया। दशभुज के प्रत्येक बिन्दु से वृत के केन्द्र पर बना कोण होगा :
  - (1) 36°
  - 45° (2)
  - (3) 720
  - (4) 90°
  - पांच प्रेक्षणों का माध्य 15 है। यदि प्रथम तीन 80. प्रेक्षणों का माध्य 14 है तथा अंतिम तीन प्रेक्षणों का माध्य 17 है, तो तीसरा प्रेक्षण कीन सा है
    - (1) 15
    - (2) 17
    - (3) 14
    - (4) 18
  - एक समकोण त्रिभुज ABC जिसकी भुजाएं 5 सेमी., 12 सेमी., 13 सेमी. हैं, 12 सेमी. लंबी मुजा के पारित धुमाया जाता है तो इस प्रकार प्राप्त ठोस का आयतन क्या है ?
    - (1) 144 m
    - (2) 100 π
    - (3) 150 π
    - (4) 200 π

- 82. The age of Ruby and Reshma are in the ratio 5:7. Four years later, their ages will be in the ratio 3:4. Reshma's age is:
  - (1) 20
  - (2) 4
  - (3) 28
  - (4) 24
- 83. The height of 10 girls were measured in cm as 132, 151, 146, 149, 139, 128, 150, 135, 148, 143. The range of height of the girls :
  - (1) 151 cm
  - (2) 128 cm
  - (3) 23 cm
  - (4) 142.1 cm
- 84. What price should be marked on a pair of shoes which costs him Rs. 1200? So as to gain 12% after allowing a discount of 16%.
  - (1) Rs. 1300/-
  - (2) Rs. 1400/-
  - (3) Rs. 1500/-
  - (4) Rs. 1600/-

- www.TrbTnpsc.com
- 82. रूबी और रेशमा की आयु में 5 : 7 का अनुपात है। चार वर्ष पश्चात् उनकी आयु का अनुपात 3 : 4 हो जाएगा। रेशमा की आयु कितनी है :
  - (1) 20
  - (2) 4
  - (3) 28
  - (4) 24
- 83. 10 लड़कियों की ऊँचाई cm में मापने पर 132, 151, 146, 149, 139, 128, 150, 135, 148, 143 पाई गई। लड़कियों की ऊँचाई का परिसर/श्रेणी होगी।
  - (1) 151 cm
  - (2) 128 cm
  - (3) 23 cm
  - (4) 142.1 cm
- 84. 1200 रुपए में खरीदे गए जूतों की एक जोड़ी का मूल्य 16 प्रतिशत छूट/बंदटा देने के बाद 12 प्रतिशत लाम के साथ क्या होगा?
  - (1) Rs. 1300/-
  - (2) Rs. 1400/-
  - (3) Rs. 1500/-
  - (4) Rs. 1600/-

- 85. Value of  $27^{\frac{-1}{3}} \left[ 27^{\frac{1}{3}} 27^{\frac{2}{3}} \right]$  is:
  - (1) 2
  - (2) 3
  - (3) 2
  - (4) 4

85.  $27^{\frac{-1}{3}} \left[ 27^{\frac{1}{3}} - 27^{\frac{2}{3}} \right]$  का मान है :

COLEHOLO

- (1) 2
- (2) 3
- (3) 2
- (4) 4

### www.TrbTnpsc.com

- 86. The value of 0.39 is:
  - 39 (1) 100
  - 13 (2) 33
  - (3)
  - (4)

- 0-39 का मान है: 86.
  - 39 (1) 100
  - $\frac{13}{33}$ (2)
  - (3)
  - (4)
- 87. Radius of a shot put is 7 cm. Its 87. surface area is:
  - (1) 515 cm<sup>3</sup>
  - (2) 616 cm<sup>3</sup>
  - (3) 620 cm<sup>3</sup>
  - (4) 343 cm<sup>3</sup>

- एक गोले की त्रिज्या 7 सेमी, है। उसका पृष्ठीय क्षेत्रफल है :
  - (1) 515 cm<sup>3</sup>
  - (2) 616 cm<sup>3</sup>
  - (3) 620 cm<sup>3</sup>
  - (4) 343 cm<sup>3</sup>
- If a+b+c=0 then  $a^3 + b^3 + c^3 = ?$ 88.
  - $(1) 3(abc)^2$
  - (2) 3ab<sup>2</sup>c<sup>2</sup>
  - (3) 3abc
  - (4) 3a2b2c

- यदि a+b+c=0 तो  $a^3+b^3+c^3=?$ 88.
  - (1)  $3(abc)^2$
  - (2) 3ab<sup>2</sup>c<sup>2</sup>
  - (3) 3abc
  - (4) 3a2b2c

- 89. Value of (998)3 is:
  - (1) 998001
  - (2) 994011992
  - (3) 99803001
  - (4) 997002999

- (998)3 का मान है: 89.
  - (1) 998001
  - (2) 994011992
  - (3) 99803001
  - (4) 997002999
- 90. If  $2460375 = 3375 \times 729$ then cube root of 2460375 is:
  - (1) 729
  - (2) 3375
  - (3) 133
  - (4) 135

- यदि 2460375 = 3375×729 常, 市 90. 2460375 का घनमूल है :
  - (1) 729
  - (2) 3375
  - (3) 133

### National Means cum Merit Scholarship Scheme Examination 2008 (Special)



# STATE INSTITUTE OF EDUCATION UT CHANDIGARH

Directions: निर्देश:

Questions 1 to 10 below, there is a series नीचे 1-10 प्रश्नों की श्रेणी है जिसमें से एक पद with one term missing are shown by (?). This term is one of the four terms given below it. Find this term.

लुप्त है। लुप्त पद नीचे दिए गए चार पदों में से एक हैं। इसे छाँटो ।

- 1. 1, 1, 8, ?, 27, 9, 64
- (1) 4 (2) 6 (3) 9

- (4) 16

- 2. 4, 9, 16, 25, 36, ?
  - (1) 47 (2) 48
- (3) 49
- (4) 50

- 2, 6, 12, 20, 30, 42, ? 3.
  - (1) 48
- (2) 52
- (3) 56 (4) 58
- 0, 3, 8, ?, 24, 35, 48 4.
  - (1) 12 (2) 13
- (3) 14
- (4)

- 99, 98, 94, 85, 69, 44, 7 5.
  - (1) 9 (2) 8
- (3) 15
- (4)
- 1, 10, ? , 100, 1001, 1000, 10001 6.
  - (1) 101 (2) 110
- (3) 1011
- (4) 111

- 5, 3, 6, 2, 7, 1, ? 7.
- (2) 2
- (3) 8
- (4) 4

- 58, 29, 32, 8, 34, 17, 20, ? 8.

  - (1) 6 (2) 5
- (3) 4
- (4) 3

- 9, 10, 7, 18, 25, 34, 45 9.
  - (1) 11 (2) 12
- (3) 13
- (4) 14
- 10. 120, 119, 111, 102, 38, ?
- (1) 10 (2) 13 (3) 18
- (4) 25

Directions:

Questions 11 to 20, there is a question mark in blank space in which only one of the four alternatives given under the question satisfies the same relationship as is found between two terms on the either side of the sign (: :) given in the question.

www.TrbTnpsc.com

निर्देशः

नीचे 11-20 तक खाली स्थान पर एक (?) प्रश्न चिन्ह दिया गया है। जिसका उत्तर नीचे दिए गए विकल्पों में से एक है। उस पद का साथ वाले पद के साथ वह सम्बंध है जो विपरीत दिए गए दो पदों का आपस में है।

- 11. ABC : EDC :: GHI : ?

  - (1) JKL (2) MNP
- (3) KJI
- (4) DK

- 12. 8:?::64:9
  - (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

- 13. 12:35::7:63
  - (1) 21 (2) 18
- (3) 16
- (4) 14

- 14. 13:33::?:141
  - (1) 61
- (2) 97
- (3) 78
- (4) 107

- 15. 7:4::5:100
  - (1) 0
- (2) 1
- (3) 2
- (4) 3

- 16. 12:?::30:42
  - (1) 18
- (2) 15
- (3) 20
- (4) 24

- 17. 135:357::?:486
  - (1) 246
- (2) 146
- (3) 346
- (4) 356

- 18. 11:17::?:29
  - (1) 19
- (2) 21
- (3) 23
- (4) 25

- 19. 8:H::?:P
  - (1) 14 (2) 15
- (3) 16
- (4) 17

- 20. MLK : TSR :: EDC : ?
  - (1) SQR
- (2) NOP
- (3) YXZ (4) YXW

Directions:

Questions 21 to 25, given below are based on digit series from which some of the digits are missing. The missing digits are given in the proper sequence as one of the alternatives among the four given under each question. Find the correct alternative in each case.

निर्देश:

नीचे 21-25 तक के प्रश्न एक अंक श्रुंखला पर आधारित है। जिनमें से कुछ अंक लुप्त हैं। लुप्त अंक हर प्रश्न के नीचे दिए गए चार विकल्पों में से एक हैं। उचित क्रम में दिए गए विकल्प को च्निए।

- 21. baa-aab-aba-

  - (1) baa (2) bab
- (3) bba
- (4) aba

- 22. 0 \_\_\_ 01 \_\_ 011 \_\_ 11
  - (1) 1010
- (2) 0101
- 0011 (3)
- 1110 (4)

- 23. a bba \_ aa \_
  - (1) aaab
- aaba (2)
- (3) abba
- abab (4)
- d b a b d 24. d a \_\_1

The last four terms in the number series are

- (1) 1234 (2) 3112 (3) 3211 (4) 2312

- 25. \_ 00 \_ 001 \_ 001 \_ 01
  - (1) 0001
- (2) 0011 (3) 1110
- (4)

### www.TrbTnpsc.com

Directions:

Questions 26 to 30, there are nine cells in each square. For each question, there is a different rule according to which eight of the cells have been filled and one left' vacant. Find out from the four alternatives the one, which correctly fills in the empty cell in the square after understanding the rule applied.

नीचे 26-30 तक हर वर्ग में नौ खाने हैं। हर वर्ग के लिए नियम भिन्न है जिसके अनुसार आठ खाने भरे हुए है और एक खाना खाली है। प्रश्न में निहित नियम को समझ कर हर प्रश्न के सामने दिए गए चार विकल्पों में से उस सही विकल्प को चुनिए जो वर्ग में दिए गए खाली स्थान के लिए उपयुक्त हो।

26.

17	50	28
26	8	18
20	1,25	9

42 (1)

निर्देश:

- (2)24
- (3)28
- (4)36

27.

6	32	25
12	28	30
36	16	

- (1) 52
- 54 (2)
- (3)25
- (4)48

28.

4	27	5
12	9	
36	3	45

- (1)15
- (2)28
- (3)18
- (4) 38

29

13	4	104
17	9	95
Dept.	43	52

- (1) - 22
- (2) 26
- (3) 30
  - (4) 85

30

12	36	30
42	6	
18	48	24

- 56 (1)
- 40 00 00 (2)
- 48 (3)
  - (4)54

Directions:

Questions 31 to 35, there is a particular relationship between different terms of the questions. There is one place left blank. Find out the correct answer from the given four alternatives.

निर्देश:

नीचे 31-35 तक दिए गए विभिन्न पदों में एक विशेष सम्बंध है। हर प्रश्न में एक स्थान रिक्त है। दिए गए चार विकल्पों में से प्रश्न के सही उत्तर की पहचान करे।

32. 
$$14 + 13 \times 3 = 87$$
 (1) 64  
 $17 + 16 \times 2 = \dots$  (2) 68  
(3) 70

7 59 9

(4)

56

35. If 
$$9 \times 3 \times 6 = 21$$
 (1) 44  
 $9 \times 4 \times 9 = 27$  (2) 50  
 $8 \times 7 \times 6 = 50$  (3) 55  
 $8 \times 8 \times 9 = \dots$  (4) 56

Directions:

Questions 36 to 40, coding is done by a particular sequence, for first word. Following the same sequence, find the appropriate code for the second word.

निर्देश:

नीचे 36-40 तक के प्रत्येक प्रश्न में पहले शब्दों को एक विशेष क्रम में कोड दिया गया है, उसी क्रम में दूसरे शब्द के लिए उपयुक्त कोड बूँढें ।

36. If FOUR is coded on 1234, FIVE is coded as 1567 and TEN is coded as 879, then FURNITURE is coded as :

- (1) 134958347 (2) 124557893 (3) 125849437 (4) 124958347
- If ADOLESCENT is coded as 3517298246, then 398246 is decoded as :
  - (1) ASTENT
- (2) ABSENT (3) ABODEE (4) ASCENT

If HIGHLIGHT is coded as GJFIKJFIS then, LIMELIGHT will be coded as :

- (1) KJKLKJFIS (2) KJLFKJFIS (3) KLJFKJFIS (4) JKFLKJFIS

39. If GOLFER is coded as HNMEFQ then, HUNGER is coded as :

- (1) ITOFFQ (2) ITODFQ (3) IVOHFS (4) TIDOQF

40. If LACE is coded as 6543, DEEP is coded as 2338, encode PALACE :

- (1) 586453 (2) 685534 (3) 856543 (4) 384556

Directions:

Questions 41 to 45, there are series of groups of letters where each group has two, three, four or more letters. One term/group of letter is missing. Find that term or group of letters from the four alternatives given after each question.

निर्देश:

नीचे 41-45 तक दो, तीन, चार या उससे अधिक अक्षर समूहों की श्रृंखलाएँ हैं, हर समूह में एक पद / समृह लुप्त है। अक्षरों के उस सही पद या समृह को दिए गए चार विकल्पों में से दुँवें ।

- 41. AE, DH, \_\_\_, JN, MQ-
  - (1) RV
- (2) GK
- (3) -VZ
- (4) HL

QPNOM, RQOPN, SRPQO, TSQRR, UTRSQ, \_

- (1) VWTUS (2) VUSRS (3) VUSTR
- (4) VVSUS

43. ACF, EGJ, IKN, MOR, \_\_\_\_

- (1) QSV (2) OQJ (3) WUQ

- (4) NPT

44. BD, KE, JL, \_\_\_\_ RT

- (1) SM
- (2) TR
- (3) SN
- (4) PJ

45. EFAB, KLGH, QRMN,

(1) WXST

(2) YZST

(3) YZTS

(4) WXRS

Directions:

Questions 46 to 50, there are four groups of letters in each; Three of these groups are alike in some way while one is different. Find the one which is different.

निर्देश:

नीचे 46-50 में प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों के चार समूह हैं । इनमें से तीन अक्षर समूहों में किसी न किसी प्रकार की समानता है जबकि एक भिन्न है । उसे ढुंढो ।

46.

(1) EFH

EFH (2) LMO

(3) RSU

(4) WVT

47.

(1) BDFHJ

(2) OQSUW

(3) ZACEG

(4) VXZBD

48.

(1) SUV

(2) NQR

(3) TWX

. (4) HKI

49.

(1) DBZ

(2) QOM

(3) USQ

(4) JLN

50.

(1) HFJ

(2) IKG

(3) XVZ

(4) LJN

Directions:

Questions 51 to 55 are verbal problems.

निर्देशः

नीचे 51-55 में मौखक प्रश्न

51. Five magazines are lying in a pile, M is lying on F, and H is lying under G. F is lying above G and I is lying under H. Which magazine is lying in the centre.

एक ढेर में पांच पत्रिकाएं पड़ी हैं जिनमें से M, F के ऊपर पड़ी है. H, G के नीचे पड़ी है और F, G के ऊपर पड़ी है. I, H के नीचे पड़ी है। कौन सी पत्रिका मध्य में है।

(1) M

(2) F

(3) G

(4) I

52. My father is thrice as old as my brother. I am 6 years younger to my brother but 4 years older to my sister. If my sister is 10 years of age how old is my father.

मेरे पिता की उम्र मेरे भाई से तीन गुणा ज्यादा है, मैं अपने भाई से हैं वर्ष छोटा हूं लेकिन अपनी बहन से चार साल बड़ा हूं यदि मेरी बहन की उम्र 10 वर्ष है तो मेरे पिता की उम्र क्या होगी?

(1) 30

(2) 26

(3) 60

(4) 40

- www.TrbTnpsc.com
- 53. Five men are standing in a row. B is on the left of C. D is on the right of E which is on the right of C. If A is on the left of B which man is in the centre.

पांच व्यक्ति एक कतार में खड़े हैं. B, C के वाई ओर खड़ा है। D, E के दाई और खड़ा है जोकि C के दाई ओर खड़ा है। यदि A, B के बाई ओर खड़ा है तो कौन सा व्यक्ति मध्य में खड़ा है।

- (1) D (2) C (3) E (4) A

- Jolly had fifty rupees. Her mother gave her seventy four. Then jolly gave twenty seven rupees to her brother and returned seven rupees to her mother. She also gave one rupee to a begger. In the end, how much money is left with Jolly?

जौली के पास 50 रुपए थे। उसकी माँ ने उस 74 रुपए दिए। जौली ने 27 रुपए अपने भाई को दिए और 7 रुपए माँ को लौटा दिए। उसने एक रूपया भिखारी को भी दिया। अंत में जौली के पास कितने रुपए बचे?

- (1) 124 (2) 27
- (3) 89
- 90
- I was born on August 11th, Mohan is younger to me by eleven days. This year Independence day falls on Monday. The day on which Mohan's birthday will fall this year is.

मेरा जन्म 11 अगस्त को हुआ। मोहन मेरे से 11 दिन छोटा है। इस साल स्वतंत्रता दिवस सोमवार को पड़ रहा है तो मोहन का जन्म दिन इस साल किस दिन होगा।

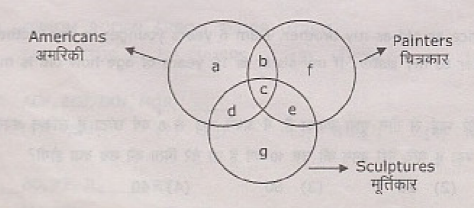
- (1) Monday (2) Tuesday
- (3) Wednesday
- (4) Sunday

### Directions:

Questions 56 to 60, a diagram is shown with figures inter-locking each other. Each figure represents certain sections of people which are indicated there on. Different regions of the diagram are lettered a to q. Read the statements of the questions given below the diagram and write down the letter of the region which represents the statement.

### निर्देश:

नीचे 56-60 में दिखाए गए आरेख में आकृतियां आपस में गुंधी हुई हैं प्रत्येक आकृति एक विशेष जन समृह का प्रतिनिधित्व करती हैं जिसकी जानकारी उस आकृति में दी गई है। आकृत्ति के विभिन्न अंशों को a से a तक अंकित किया गया है, आरेख के नीचे दिए गए प्रश्न की इबारत को पढ़ें और आकृति के क्षेत्र के उस अक्षर को लिखें जो इबारत का प्रतिनिधित्व करता हो।



(3) c

(4)

57. Painters who are neither Americans nor sculptures. चित्रकार जो न तो अमरिकी हैं, और न ही मूर्तिकार।

(2) b

(1) c (2) d (3) e (4)

58. Non-Americans Painters and sculptures. गैर अमरिकी चित्रकार और मूर्तिकार।

(1) a (2) b (3) e (4) c

Americans who are sculptures but not painters.
 अमरिकी जो मूर्तिकार हैं, पर चित्रकार नहीं।

(1) d (2) b (3) c (4) a

60. Americans who are painters as well as sculptures. अमरिकी जो चित्रकार और मूर्तिकार दोनों हैं।

(1) a (2) b (3) c (4) d

### Directions:

(1) a

Questions 61 to 65, new operations have been assigned to some old signs. Read the instructions carefully and find the suitable answer for the given problems out of the 4 given alternatives. निर्देशः

नीचे 61-65 में पुराने चिह्नों को कुछ नई संक्रियाएं दी गई हैं। निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़कर दी गई समस्याओं के उपयुक्त उत्तर निम्नलिखित चार विकल्पों में से खोजिएः

61. If + means 'multiplication', x means 'minus', — means 'division' and + means 'plus', then  $\frac{(36\times4)-8\times4}{4+8\times2+16+1}$  is

यदि + का अर्थ गुणा है,  $\times$  का अर्थ घटा हो, - का अर्थ भाग हो और + का अर्थ जमा हो तो तब  $\frac{(36\times4)-8\times4}{4+8\times2+16+1}$  का मान होगा?

(1) 1 (2) 0 (3)  $\frac{13}{5}$  (4) none of these

www.TrbTnpsc.com

62. If + means 'minus', - means 'multiplication', + means 'plus' and x means 'division', then the value of  $10 \times 5 + 3 - 2 + 3$  is :

यदि + का अर्थ घटा है, - का अर्थ गुणा हो, + का अर्थ जमा हो और × का अर्थ भाग हो तब 10×5÷3-2+3 का मान होगा?

- (1) 5 (2) 11/2

63. If p denotes +, Q denotes -, R denotes +, and S denotes x, then 18S36R12Q6P7 is

यदि P का अर्थ + है, Q का अर्थ - है, R का अर्थ + है, S का अर्थ x है, तो 18536R12Q6P7 書口

- (1) 115
- (2)  $\frac{648}{13}$  (3) 55 (4) 25

64. If A denotes -, C denotes x, D denotes +, E denotes +, then 14C3A12E4DZ is equal:

यदि A का अर्थ — है, C का अर्थ × है, D का अर्थ + है, E का अर्थ + है, तब 14C3A12E4D#2 के बराबर होगा ?

- (1) 17
- (2) 28
- (3) 6
- (4) 32

65. If 'orange' is called 'Butter', 'Butter' is called 'soap', 'soap' is called 'ink', 'Ink' is called 'Honey', 'Honey' is called 'orange', which is used for washing clothes. यदि संतरे को मक्खन कहा जाए और मक्खन को साबुन कहा जाए और साबुन को स्याही कहा जाए और स्याही को शहद कहा जाए और शहद को संतरा कहा जाए तो कपड़े धोने के लिए किसका प्रयोग किया जाएगा।

- (1) honey
- (2) butter
- (3) orange
- (4) ink

- (1) शहद
- (2) मक्खन (3)
- संतरा
- (4) स्याही

Directions:

Questions 66 to 70, words are given haphazardly. Arrange alphabetical order according to dictionary and point the one that comes first from the given 4 alternatives.

निर्देश:

नीचे 66-70 में शब्दों को उल्टा पुल्टा दिया गया है। उन्हें शब्दकोश के अनुसार क्रम से लगाएं और उस शब्द को चिहित कीजिए जो चारों विकल्पों में से सबसे पहले आता है।

- 66. (1) Apply (2) Apple (3) Appreciate (4) Appropriate
- 67. (1) Reliable (2) Represent (3) Recourse (4) Resource

- 68. (1) Proper
- (2) purse
- (3) personal (4)
- primary

www.TrbTnpsc.com

- 69. (1) Render
- (2) Reciprocate (3) Reply
- (4) Revive

- 70. (1) Irritate
- (2) International (3)
- Intimidate (4) Invert

### Directions:

Questions 71 to 72 are based on figures. Identify the number of figures asked for in each question from the figures provided.

निर्देशः

नीचे 71-72 आकृत्तियों पर आधारित है। आकृत्तियों में से प्रत्येक प्रश्न के लिए वांछित आकृति का पता लगाइए।

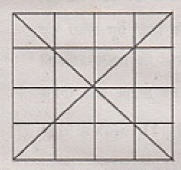


Figure -1

What is the number of squares in figure-1.
 आकृति संख्या एक में कितने वर्ग हैं ?

- (1) 16
- (2) 20
- (3) 30
- (4) 25

72. What is the number of triangles in figure -1. आकृति संख्या एक में कितने त्रिभुज हैं ?

- (1) 48
- (2) 32
- (3) 36
- (4) 40

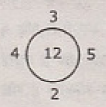
### Directions:

Questions 73 to 77, there are three circles with four numbers outside them. In the first, two circles a number have been filled according to the rule. In third circle, the question mark '?' is given. The number which fits in the blank space is given as one of the alternative below. Find the correct answer.

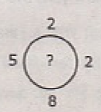
निर्देशः

73 से 77 में तीन वृत्त दिए गए हैं जिनके बाहर चार संख्याएं लिखी हुई हैं। पहले दो वृत्तों के बीच एक संख्या नियमानुसार लिखी गई है। तीसरे वृत्त में (?) लगा हुआ है। इस वृत्त में खाली स्थान के लिए उपयुक्त सही उत्तर सम्बंधित प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से छांटिए।

73.

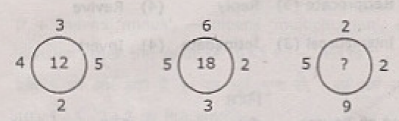


5 18 2



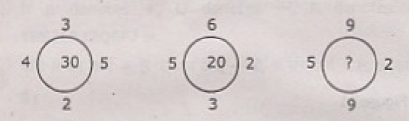
- (1) 12
- (2) 14
- (3) 16
- (4) 18

74.



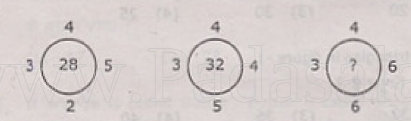
- (1) 18
- (2) 10
- (3) 45
- (4) 24

75.



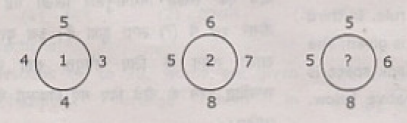
- (1) 8
- (2) 10
- (3) 9
- (4) 11

76.



- (1) 30
- (2) 3
- (3) 38
- (4) 35

77



- (1) 3
- (2) 10
- (3) 6
- (4) 82

Directions:

LIP/MIAT/08

Ouestions 78 to 82 are based on sense of directions. Read the questions carefully and mark the right answer of the given four alternatives.

निर्देशः

78-82 तक के प्रश्न दिशाओं सम्बंधी समझ पर आधारित हैं। नीचे दिए गए प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर को चिहित करें।

www.TrbTnpsc.com

78. A man travels 1 Km towards East from a specific point of place; thereafter 5 kms towards south, then 2 Kms towards East and then finally a km towards North. How far is he from the starting point of place?

एक व्यक्ति पूर्व दिशा की ओर एक विशेष स्थान से एक कि० मी० यात्रा करता है, इसके बाद पांच कि॰मी॰ दक्षिण की ओर, 2 कि॰मी॰ पूर्व की ओर, अंत में एक कि॰मी॰ उत्तर की ओर जाता है वह अपनी यात्रा आरम्भ करने के स्थान से कितनी दूर है ?

- (3) 12 Kms (4) 5 Kms (2) 18 Kms (1) 6 Kms
- 79. Mohan started from his house, walked 2 km North, then 3 km west, then 6 km south, how far away from his house was he then?

मोहन ने अपने घर से चलना आरम्भ किया, दो कि०मी उत्तर दिशा में गया, तीन कि०मी० पश्चिम में गया और उसके बाद छः कि०मी० दक्षिण में गया। वह अपने घर से अब कितनी दूरी पर है?

- (3) 3 Kms (2) 4 Kms
- 80. A man walks 10 kms towards North. From there he walks 6 Kms towards South. Then he walks 3 kms towards East. How far is he from the starting point?

एक व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर 10 कि०मी० चलता है तब वहां से वह 6 कि०मी दक्षिण की ओर चलता है और उसके बाद वह तीन कि०मी० पश्चिम की ओर चलता है। वह व्यक्ति अपनी यात्रा आरम्भ करने के स्थान से कितनी दूर है?

- (3) 6 Kms (4) 8 Kms (2) 5 Kms (1) 7 Kms
- 81. A and B start walking from the same point. A goes North and covers 3 Kms, then turns right and covers 4 Kms. B goes west and covers 5 kms, then turns right and covers 3 kms. How far apart are they from each other?

A और B ने एक ही बिंदुओं से चलना शुरू किया। A उत्तर दिशा की ओर 3 कि०मी० की दूरी तय करता है और उसके बाद दाई ओर घुमकर 4 कि०मी० की दूरी तय करता है। B पश्चिम दिशा की ओर 5 किंoमीo की दूरी तय करता है और उसके बाद दाँई ओर घूमकर 3 किंoमीo की दूरी तय करता है। A और B एक दूसरे से कितनी दूरी पर हैं ?

(4) 5 Km (3) 8 Km (2) 9 Km 10 Km

82. A watch reads 4:30, if the minute hand points to East, in which direction does the hour hand point.

एक घड़ी साढ़े चार बजे का समय दिखा रही है यदि मिनट वाली घड़ी पूर्व दिशा की ओर संकेत करती है तो घंटे वाली घड़ी की दिशा क्या होगी?

- (1) North East (2) South East (3) North West (4) North
- (1) उत्तर-पूर्व (2) दक्षिण पूर्व (3) उत्तर पश्चिम (4) उत्तर

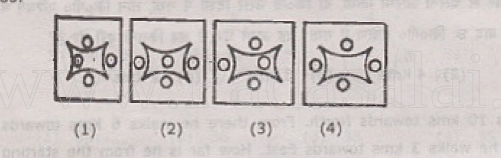
### Directions:

Questions 83 to 89, four figures are given Three figures are similar in some specific way while one figures is different from others. Find which figure is different.

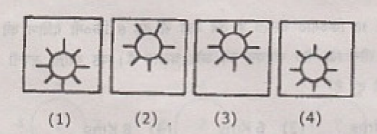
### निर्देशः

प्रश्न सं. 83 से 89 में चार आकृत्तियां दी गई हैं इनमें से तीन आकृत्तियां किसी न किसी मायने में समरूप हैं, जबकि एक आकृति बाकी आकृत्तियों से मिन्न है। नीचे दिए गए विकल्पों में से मिन्न आकृति वाले विकल्प की पहचान कीजिए:

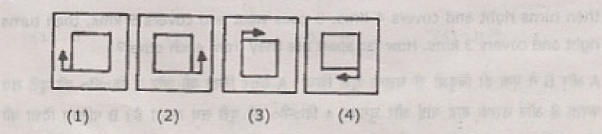
83.

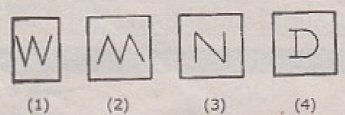


84.



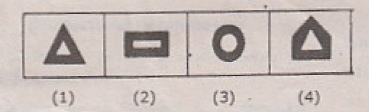
85.



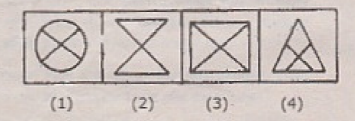


87.

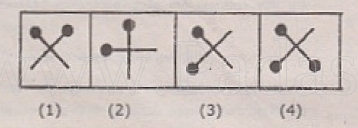
86.



88.



89.



### Directions:

In question 90, there are three circles with six numbers outside them. In the first, two circles a number have been filled according to the rule. In third circle, the question mark '?' is given. The number which fits in the blank space is given as one of the alternative below. Find the correct answer.

निर्देश:

प्रश्न सं. 90 में तीन वृत्त दिए गए हैं जिनके बाहर छह संख्याएं लिखी हुई हैं। पहले दो वृत्तों के बीच एक संख्या नियमानुसार लिखी गई है। तीसरे वृत्त में (?) लगा हुआ है। इस वृत्त में खाली स्थान के लिए उपयुक्त सही उत्तर सम्बंधित प्रश्न के नीचे दिए गए विकल्पों में से छांटिए।

90.

