

SAMPLE QUESTIONS FOR PRACTICE

ENGLISH

1. Gram _____
(a) mor (b) mar (c) mer (d) mre
2. Indivi _____
(a) dual (b) duel (c) dull (d) dule
3. _____ I was twelve I left my village.
(a) Where (b) When (c) Why (d) How
4. Don't talk on a mobile phone _____ driving.
(a) while (b) why (c) where (d) what
5. I opened the window _____ it was very hot.
(a) but (b) so (c) or (d) because
6. He's _____ doctor of law.
(a) an (b) the (c) a (d) one
7. A person who plays the piano.
(a) cellist (b) flautist (c) organist (d) pianist
8. One who writes dramas.
(a) drama queen (b) artist (c) playwright (d) actor
9. One who is trained in the art of cooking.
(a) cook (b) cook king (c) chef (d) cooker
10. _____ she like chocolates?
(a) Does (b) Has (c) Is (d) Do

INTELLIGENCE TEST (IQ)

1. A, C, ?, G, I
(a) E (b) D (c) F (d) B
2. MAAL, AALM, ALMA, LMAA, ?
(a) AMLA (b) MAAL (c) AAML (d) LAAM
3. J14, L16, ?, P20, R22
(a) S24 (b) N18 (c) M18 (d) T24
4. 4 : 9 :: ? : 25
(a) 16 (b) 18 (c) 20 (d) 14
5. 5, 13, ?, 109, 325, 973
(a) 39 (b) 36 (c) 37 (d) 35
6. 6, 9, 18, 21, 42, 45, ?
(a) 93 (b) 90 (c) 98 (d) 96
7. Cataract : Eye :: Jaundice : ? मोलियाबिंद : आंख :: पीलिया : ?
(a) Tongue / जीभ (b) Liver / यकृत
(c) Nose / नाक (d) Stomach / आमाशय
8. Doctor : Nurse :: ? : Follower / डाक्टर : नर्स :: अनुसरणार्थी : ?
(a) Leader / नेता (b) Employer / नियोक्ता
(c) Union / संघ (d) Worker / कर्मचारी
9. If QLMU means SNOW, then JGQR means. / यदि QLMU का अर्थ SNOW है तो JGQR का अर्थ
(a) KTIS (b) SILT (c) TIST (d) LIST
10. If UNQQR means SLOOP, then ETCOR means. / यदि UNQQR का अर्थ SLOOP है तो ETCOR का अर्थ
(a) DQZNO (b) BSZNP (c) CRAMP (d) ERBNP

GENERAL KNOWLEDGE

1. There are days in a leap year. / लीप वर्ष में दिन होते हैं।
(a) 265 (b) 365 (c) 266 (d) 366
2. Vande Mataram was first sung at the session of the Indian National Congress in / भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में सबसे पहले वंदे मातरम गाया गया?
(a) 1892 (b) 1896 (c) 1904 (d) 1886
3. Complete the proverb "Too many cooks spoil the ___" / कहावत पूर्ण कीजिए। दू मैने कुक्स स्पॉईल द ___
(a) Froath / फ्रॉथ (b) Cloth / क्लोथ (c) Frog / फ्रोग (d) Broth / ब्रौथ
4. Vaishno Devi Temple is located in ___ / वैष्णो देवी मंदिर ___ में स्थित है।
(a) J & K / जे&के (b) HP / एचपी (c) Punjab / पंजाब (d) UP / यूपी
5. What Vitamins can cure weak eye sight? / कौन सा विटामिन हमारी आंख की रोशनी बढ़ा सकता है?
(a) Vitamin D / विटामिन डी (b) Vitamin A / विटामिन ए
(c) Vitamin C / विटामिन सी (d) Vitamin H / विटामिन एच
6. Teacher's Day is celebrated on in India. / भारत में शिक्षक दिवस तारीख को मनाया जाता है।
(a) 05 Sep / सितम्बर (b) 08 Sep / सितम्बर (c) 05 May / मई (d) 08 May / मई
7. What is Mushroom? / मशरूम (खुशी) क्या है?
(a) Fungus / फंगस (b) Green Plants / हरावनस्पति (c) Cactus / कैक्टस (d) Root / जड़
8. How many languages are recognized by Indian Constitution? भारतीय संविधान द्वारा कितनी भाषाओं को मान्यता दी गई है?
(a) 21 (b) 17 (c) 22 (d) 24
9. The term 'epicentre' is associated with / "एपिसेंटर" किस से संबंधित है?
(a) Earthquakes / भूकंप (b) Tomadoes / भूचाल
(c) Cyclones / चक्रवात (d) Earth's interior / भूकेंद्र
10. Who invented the telegraph? / टेलिग्राफ (तार) का आविष्कार किसने किया?
(a) Marconi / मार्कोनी (b) Galileo / गैलिलियो
(c) Samuel Morse / सैमुअल मोर्स (d) Colt / कोल्ट

MATHEMATICS

1. The sum of the smallest and greatest number formed by the digits 5, 0, 8, 9, 2 is
5, 0, 8, 9, 2 से बनी बड़ी से बड़ी व छोटी से छोटी संख्या का जोड़ क्या होगा।
(a) 20589 (b) 98520 (c) 101109 (d) 77931
2. Find the value of the expression: / मान ज्ञात करो।
 $2.5 \div 0.5 \times 0.1 - 0.05$
(a) 0.45 (b) 49.95 (c) 0.25 (d) 100
3. Sum of all prime numbers between 10 and 25 is / 10 तथा 25 के बीच कि सभी संख्याओं का जोड़
(a) 72 (b) 83 (c) 66 (d) 70
4. Cost of 6 cans of juice is Rs 210 then the cost of 4 cans of juice is Rs.. / जुस के 6 डिब्बों का मूल्य 210 रु है तो जुस के 4 डिब्बों का मूल्य ... रु होगा।
(a) 40 (b) 140 (c) 35 (d) 145
5. Find the supplementary angle of 55° / 55° का पुरक कोण ज्ञात करो।
(a) 125° (b) 135° (c) 45° (d) 35°
6. The sum of 2 angles of a triangle is 130° , find the 3rd angle of the triangle? एक त्रिभुज के दो कोणों का योग 130° है। तीसरे कोण का मान ज्ञात करो।
(a) 50° (b) 65° (c) 40° (d) 60°
7. 0.045 when expressed as percent is / 0.045 को प्रतिशत में बदलो।
(a) 4.5% (b) 5% (c) 0.45% (d) 0.045%
8. Find the sum of all numbers less than 27 which are divisible by 9? 27 से कम उन सभी अंकों का योग ज्ञात करो जो 9 से विभाजित होते हैं।
(a) 27 (b) 54 (c) 18 (d) 36
9. $3.2 + 8.395 - 5.45 =$
(a) 6 (b) 6.135 (c) 6.145 (d) 6.125
10. Find the value: $0.001 / 0.01$ का मान ज्ञात करो
(a) 0.01 (b) 0.001 (c) 0.011 (d) 0.1