

Urdu ICS Part 1 Chapter 11 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کمٹی نے فراہمی آب کا انتظام کیا	A. کفایت شعاری سے کام لینے کو کہا B. ہنگامی بنیادوں پر کام شروع کر دیا ہے C. گرووگار کے مرکز کھول دیے ہیں D. ابھی تک کوئی کام نہیں کیا
2	دوسری قسم کے طلبہ کہلاتے ہیں	A. جمالی B. جلالی C. خیالی D. خالی
3	لاہور کو کونسا عارضہ لاحق ہے	A. وسیع کا B. غلاطت کا C. الودگی کا D. لودشیٹنگ کا
4	مبارین کے رائے کے مطابق بائیڈروجن اور آکسیجن مل کر بن جائیں گی	A. ہوا B. گیس C. پانی D. نائٹروجن
5	نظام سقہ کے مسودات سے یہ ثابت ہوا کہ اہل لاہور کو پانی پہنچانے کے لیے	A. سقے ضروری ہیں B. کنویں ضروری ہیں C. نل ضروری ہیں D. نہریں ضروری ہیں
6	لاہور پہنچنے کے راستے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
7	سبق "لاہور کا جغرافیہ" کس کتاب سے ماخوذ ہے	A. مضامین فرحت B. خاکم بدین C. بیجنگ آمد D. بطرس کے مضامین
8	ہنسپتی گھوڑا حرکت کے وقت	A. ہنپتا ہے B. اچھلتا ہے C. دم دبا لیتا ہے D. تیزی سے بھاگتا ہے
9	طلبہ کی خالص ترین قسم کون سی ہے	A. جمالی B. جلالی C. خالی D. خیالی
10	بہم رسائی آب کا عارضی طور پر انتظام کیا گیا ہ	A. عارضی طور پر کنویں گھودے گئے B. جگہ جگہ نل لگائے گئے C. دریا سے پانی پہنچایا گیا D. بارش کے پانی کو شہر سے باہر نکلنے میں دیتے
11	لاہور کی سب سے بڑی صنعت ہے	A. فلم سازی B. انجمن سازی C. رسالہ سازی D. سیاست سازی
12	لاہور میں بہم رسائی آب کے منصوبے میں تاخیر کیوں ہو رہی ہے	A. کمیٹی کے پاس فنڈز کی کمی ہے B. منصوبہ ناقابل عمل ہے C. کمیٹی کے ارکان کی عدم دلچسپی کے باعث D. نظام سقہ کے مسودات پڑھنے میں دقت پیش ہے
13	طلبہ کی فصل کب پک کر تیار ہوتی ہے	A. اواخر بہار میں B. اواخر خزاں میں C. گرما میں D. سرما میں
14	لاہور پہنچنے کے لیے ایک راستہ پشاور سے آتا ہے اور دوسرا	A. جالندھر سے B. پانی پت سے C. دہلی سے D. اجمیر سے
15	لاہور کی سب سے زیادہ مشہور پیداوار ہے	A. شاعر B. طلبہ C. استاد

		D. ادیب
16	لاہور کے ہر مربع ایچ موجود ہے	A. یونیورسٹی B. کالج C. انجمن D. مسجد
17	علی الصباح ڈیٹر بیاتے ہیں	A. جلالی طلبہ B. خیالی طلبہ C. خالی طلبہ D. جمالی طلبہ
18	طلبہ کی تیسری قسم کون سی ہے	A. جمالی B. جلالی C. خیالی D. خالی
19	لاہور کے طلبہ کی کتنی قسمیں ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
20	پانی کے نلوں میں بھری ہے	A. آکسیجن B. ہائیڈروجن C. کاربن ڈائی آکسائیڈ D. آکسیجن اور ہائیڈروجن