

ماڈل پیپر "جیومیٹرکل اینڈ ٹیکنیکل ڈرائینگ"

برائے سیکنڈری سکول پارٹ۔ II (جماعت دہم) امتحان 2014ء و مابعد

حصہ معروضی

کل نمبر: 15

وقت: 20 منٹ

نوٹ:- ہر سوال کے 4 (چار) ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے یا کاٹ کر پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

- 1- (i) ڈرائنگ میں ایک ملی میٹر برابر ہے۔
 (الف) میٹر (ب) ایک ہزار ملی میٹر (ج) 0.001 میٹر (د) 0.5 میٹر
- (ii) عالمی نظام میں پیمائش کی بنیادی اکائی ہے۔
 (الف) ملی میٹر (ب) سینٹی میٹر (ج) میٹر (د) ڈیکامیٹر
- (iii) پاکستان میں ناپ تول کا عالمی نظام رائج ہوا۔
 (الف) یکم جولائی 1976 (ب) 23 مارچ 1940 (ج) 14 اگست 1947 (د) 15 جون 1945
- (iv) 10 ملی میٹر برابر ہے۔
 (الف) سینٹی میٹر (ب) ڈیسی میٹر (ج) میٹر (د) ڈیکامیٹر
- (v) میٹر برابر ہے۔
 (الف) 39.37 انچ (ب) 0.5 میٹر (ج) 1 میٹر (د) 0.5 میٹر
- (vi) ناپنے کے علم کو کہتے ہیں۔
 (الف) سولڈ جیومیٹری (ب) پلین جیومیٹری (ج) مخروط (د) پیمانہ
- (vii) جگہ گھرنے والی شے کو کہتے ہیں۔
 (الف) مجسم (ب) منشور (ج) مخروط (د) لمبائی
- (viii) اجسام کو بنیادی طور پر تقسیم کیا جاتا ہے۔
 (الف) تین حصوں میں (ب) پانچ حصوں میں (ج) دو حصوں میں (د) چھ حصوں میں
- (ix) اگر منشور کا قاعدہ مربع ہے تو کہلاتا ہے۔
 (الف) منشور مربع (ب) مخروط مربع (ج) منشور (د) مخروط
- (x) اگر منشور کا قاعدہ مثلث ہے تو وہ کہلائے گی۔
 (الف) منشور مثلثی (ب) مخروط مثلثی (ج) منشور مربع (د) منشور
- (xi) انجینئرنگ ڈرائنگ میں مجسم کو ظاہر کرنے کے کتنے طریقے ہیں۔
 (الف) 4 (ب) 5 (ج) 2 (د) 3
- (xii) انجینئرنگ ڈرائنگ میں ضروری پیمائش درج کرنے کو کہتے ہیں۔
 (الف) ابعادیت (ب) مربع (ج) مثلث (د) راس
- (xiii) تراش کے طریقے ہیں۔
 (الف) چار (ب) تین (ج) دو (د) پانچ
- (xiv) انجینئرنگ ڈرائنگ میں جوڑنے کے کتنے طریقے ہیں۔
 (الف) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5
- (xv) گیند کی مانند گول مجسم کہلاتا ہے۔
 (الف) کرہ (ب) محور (ج) راس (د) رواس