

ماڈل پیپر "جیومیٹرک 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) حجم (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 حجم 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 جسم کہلاتا ہے۔
 (الف) کرہ (ب) محور (ج) راس (د) رواس

ماڈل پیپر "جیومیٹریکل اینڈ ٹیکنیکل ڈرائینگ"

برائے سیکنڈری سکول امتحان پارٹ-II (جماعت دہم) ایمان 14 مارچ 2014ء

حصہ انشائی

کل نمبر: 60

وقت: 2:10 گھنٹے

(حصہ اول PART-I)

12 -2 کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے۔

- (i) پاکستان میں پینشن کا عالمی نظام کب رائج ہوا؟
- (ii) عالمی نظام میں پینشن کی بنیادی اکائی کیا ہے؟
- (iii) کس چیز کی ڈرائنگ بنانے کے لئے کتنی قسم کے پیمانے استعمال ہوتے ہیں؟
- (iv) وتری سکیل سے کیا مراد ہے؟
- (v) سٹینڈرڈ لائنز کی اقسام بتائیے؟
- (vi) خط منظر (Visible line) کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (vii) منقوطی خط کیا ہے؟
- (viii) مرکزی خط کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (ix) دستقی خط کیا ہے؟

12 -3 کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے۔

- (i) اجسام کو بنیادی طور پر کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟
- (ii) مجسم کے انجام کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- (iii) مخصوص مجسم کیا ہے؟
- (iv) مجسم ظاہر کرنے کے طریقے بیان کیجئے۔
- (v) تراش کیا ہے؟
- (vi) تراش کے مختلف طریقوں کے نام لکھیے۔
- (vii) پلٹوری ویو اور ٹاپ ویو کی وضاحت کیجئے۔
- (viii) عمودی تراش کیا ہے؟
- (ix) افقی تراش کیا ہے؟

12 -4 کوئی سے چھ (6) سوالات کے مختصر جوابات لکھیے۔

- (i) انجینئرنگ ڈرائنگ کیا ہے؟
- (ii) مجسم کو ظاہر کرنے کے طریقے لکھیے۔
- (iii) آرٹھوگرافک پروجیکشن کیا ہے؟
- (iv) ابعادیت کیا ہے؟
- (v) بعدی خط (Demension line) کیا ہے؟
- (vi) پلٹوریل پروجیکشن یا لیکٹوریل ویو بنانے کی دو اقسام کے نام لکھیے؟
- (vii) ڈویلپمنٹ (Development) کیا ہے؟
- (viii) ہیلکس (Helix) کیا ہے؟
- (ix) پروڈیکٹر کیا ہے؟

(PART-II حصہ دوم)

نوٹ:- کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں۔

- 8 -5 سٹینڈرڈ لائنز (Standard line) کی اقسام اور انکے استعمال کے بارے میں بتائیے۔
- 8 -6 ایک مکعب کا فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو بنائیں جبکہ مکعب افقی سطح (Horizontal Plain) سے رکھا ہوا ہے کہ مکعب کے دو عمودی پہلو سامنے والی عمودی سطح (Frontal vertical plane) کے ساتھ بائیں طرف 30 کا زاویہ بناتے ہیں۔ مکعب کا ہر ضلع 40 ملی میٹر ہے۔
- 8 -7 ایک منشور مربع جسکی اونچائی 60 ملی میٹر اور مربع کا ضلع 30 ملی میٹر ہے کا فرنٹ ویو اور ٹاپ ویو بنائیے جبکہ منشور مربع افقی سطح پر اس طرح کھڑا ہے کہ اسکے دو مستطیلی پہلو عمودی سطح کے ساتھ بائیں طرف 30 درجے کا زاویہ بناتے ہیں۔
- 8 -8 شکل نمبر 1 (Fig No-1) میں دیئے گئے مجسم کے جنوری خاکہ سے اسکے ظل زاویہ اول یا ظل زاویہ سوئم میں پیش منظر طر فی منظر اور بالائی منظر بنائیے اور ضروری پیمائش درج کیجئے۔
- 8 -9 شکل نمبر 2 (Fig No -II) میں دیئے گئے ظلی مناظر سے مجسم کا دستی آئسو میٹرک سٹیج بنائیے اور خطوط کی صحت اور نسبت تناسب کا خیال رکھیے۔
- 8 -10 مخروط مربع کا سطح پھیلاؤ بنائیے جبکہ مخروط مربع کے قاعدہ کا ضلع 45 ملی میٹر اور اونچائی 70 ملی میٹر ہے۔