

ماڈل پیپر "جیومیٹرکل اینڈ ٹیکنیکل ڈرائینگ"

برائے سینکڑی سکول پارٹ-II (جماعت دہم) امتحان 2014ء و ماہد

وقت: 20 منٹ

حصہ معروضی

کل نمبر: 15

- نوٹ: اپنا رد نمبر اور دستخط اسی پرچہ میں دی گئی جگہ پر ثبت کیجئے۔ تمام سوال اسی کاغذ پر ہر سوال کے سامنے دی گئی ہدایات کے مطابق حل کیجئے۔ کاٹ کر/مٹا کر یا لائیڈ پنسل سے تحریر کردہ جواب کا کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔
- 1- ہر سوال کے دیئے ہوئے چار ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کو کالم (ر) میں لکھئے۔ تک (✓) کا نشان ہرگز نہ لگائیں۔ بصورت دیگر نمبر نہیں ملیں گے۔

(15)

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

(End)

ماڈل پیپر "جیومیٹریکل اینڈ ٹیکنیکل ڈرائینگ"

برائے سیکنڈری سکول امتحان پارٹ-II (جماعت دہم) اگست 14 1440ھ و ماہ دہر

حصہ اشائی

کل نمبر: 60

وقت: 2:10 گھنٹے

(PART-I حصہ اول)

12

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

- پاکستان میں بنائش کا عالمی نظام کب رائج ہوا؟
- عالمی نظام میں بنائش کی بنیادی اکائی کیا ہے؟
- کس چیز کی ڈرائنگ بنانے کے لئے کتنی قسم کے پائے استعمال ہوتے ہیں؟
- دہری سکیل سے کیا مراد ہے؟
- سٹیڈرڈ لائنز کی اقسام بتائیے؟
- خط مہر (Visible line) کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- محولی خط کیا ہے؟
- مرکزی خط کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- دستی خط کیا ہے؟

12

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

- اجسام کو بنیادی طور پر کتنے حصوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟
- مجسم کے اجسام کے بارے میں آپ کیا جانتے ہیں؟
- مخصوص مجسم کیا ہے؟
- مجسم کو ظاہر کرنے کے طریقے بیان کیجئے۔
- تراش کیا ہے؟
- تراش کے مختلف طریقوں کے نام لکھیے۔
- پلیوری و یو اور ٹاپ ویو کی وضاحت کیجئے۔
- عمودی تراش کیا ہے؟
- افقی تراش کیا ہے؟

12

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

- انجینئرنگ ڈرائنگ کیا ہے؟
- مجسم کو ظاہر کرنے کے طریقے لکھیے۔
- آرٹھوگرافک پروجیکشن کیا ہے؟
- ابعادیت کیا ہے؟
- بعدی خط (Demenssion line) کیا ہے؟
- پلیوریل پروجیکشن یا ٹیکوریل ویو بنانے کی دو اقسام کے نام لکھیے؟
- ڈویلپمنٹ (Development) کیا ہے؟
- ہیلیکس (Helix) کیا ہے؟
- پروڈیکٹر کیا ہے؟

3

(PART-II حصہ دوم)

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

- 5- سینٹر رائنز (Standard line) کی اقسام اور ان کے استعمال کے بارے میں بتائیے۔ 8
- 6- ایک کعب کا فرنٹ دیو اور ٹاپ دیو بتائیں جبکہ کعب افقی سطح (Horizontal Plain) سے رکھا ہوا ہے کہ کعب کے دو عمودی پہلو سامنے والی عمودی سطح (Frontal vertical plane) کے ساتھ بائیں طرف 30 کا زاویہ بناتے ہیں۔ کعب کا ہر ضلع 40 میٹر ہے۔ 8
- 7- ایک مشہور مربع چسکی اونچائی 60 میٹر اور مربع کا ضلع 30 میٹر ہے کا فرنٹ دیو اور ٹاپ دیو بتائیے جبکہ مشہور مربع افقی سطح پر اس طرح کھڑا ہے کہ اس کے دو مائل پہلو عمودی سطح کے ساتھ بائیں طرف 30 درجے کا زاویہ بناتے ہیں۔ 8
- 8- شکل نمبر 1 (Fig No-1) میں دیئے گئے جسم کے جنوری خاکہ سے اس کے طول، زاویہ اول یا طول زاویہ دوم میں پیش نظر طرزی منظر اور بالائی منظر بنائیے اور ضروری پیمائش درج کیجئے۔ 8
- 9- شکل نمبر 2 (Fig No -II) میں دیئے گئے طولی مناظر سے جسم کا وقتی آکسومیٹرک سطح 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 میٹر اور اونچائی 70 میٹر ہے۔ 8

(End)