

**BOARD OF INTERMEDIATE AND SECONDARY EDUCATION, MULTAN**  
**OBJECTIVE KEY FOR SSC ANNUAL/SUPPLY EXAMINATION, 2019.**

Name of Subject: English (9th) Session: 2019 سالانہ

189

Q.Nos	Paper Code	Paper Code	Paper Code	Paper Code
1	C			
2	B			
3	C			
4	D			
5	B			
6	C			
7	B			
8	B			
9	B			
10	A			
11	C			
12	B			
13	C			
14	D			
15	C			
16				
17				
18				
19				
20				

سرٹیفکیٹ بابت صحیح سوالیہ پرچہ / مارکنگ Key

ہم نے مضمون جسٹسریٹل سکول ڈراما پرچہ معروضی گروپ A 9th سیکیم 9th میٹرک سالانہ اضعفی امتحان 2019 کا سوالیہ پرچہ انشائیہ و معروضی (Subjective & Objective) کو بنظر عینت چیک کر لیا ہے یہ پرچہ Syllabus کے عین مطابق Set کیا گیا ہے۔ اس سوالیہ پرچہ میں کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ ہم نے سوالیہ پرچہ کا اردو اور انگریزی Version بھی چیک کر لیا ہے۔ یہ Version آپس میں مطابقت رکھتے ہیں۔ نیز اس پرچہ کی معروضی (MCQs) Key کی بابت تصدیق کی جاتی ہے کہ اس میں بھی کسی قسم کی کوئی غلطی نہ ہے۔ مزید یہ کہ ہم نے Key بنانے سے متعلق دفتر کی جانب سے تیار کردہ ہدایات وصول کر کے ان کا بغور مطالعہ کر لیا ہے اور ان کی روشنی میں Key بنائی ہے۔ نیز سب ایگزامینرز کیلئے تفصیلی مارکنگ ہدایات / مارکنگ سکیم / Rubrics بھی تیار کر دی گئی ہیں۔

Prepared & Checked By:

Dated: \_\_\_\_\_

S.#	Name	Designation	Institution	Mobile No	Signature
1	سیدہ السارینا	D.M	گورنمنٹ اعلیٰ سکول 44/5 فرنگی آباد ملتان	9997 233906	A. D. M.
2	محمد حفیظ جمیل	D.M	Govt. Comprehensive School Multan	9997 233906	M37
3					

PAPER CODE

NUMBER: 1151

2019 (A)

SSC PART-I (9th CLASS)

رول نمبر

GEOMETRICAL AND TECHNICAL DRAWING

جیومیٹریکل اینڈ ٹیکنیکل ڈرائنگ

TIME ALLOWED: 20 Minutes

OBJECTIVE حصہ معروضی

وقت = 20 منٹ

MAXIMUM MARKS: 15

کل نمبر = 15

نوٹ۔ ہر سوال کے 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 تین سے بھر

دیتے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھر کرنے یا کاٹ کر بھر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔ دائروں کو بھر نہ کرنے کی صورت میں کوئی نمبر نہیں دیا جائے گا۔ اس سوالیہ پرچہ پر

Note: You have four choices for each objective type question as A, B, C and D. The choice

soalatt her gzhvll narkriss. which you think is correct, fill that bubble in front of that question number. On bubble sheet, use marker or pen

to fill the bubbles. Cutting or filling two or more bubbles will result in zero mark in that question. Attempt as

many questions as given in objective type question paper and leave others blank. No credit will be awarded

in case BUBBLES are not filled. Do not solve questions on this sheet of OBJECTIVE PAPER.

Q.No.1

سوال نمبر 1

- (1) Geometrical Drawing is a combination of \_\_\_\_\_ words. جیومیٹریکل ڈرائنگ \_\_\_\_\_ الفاظ کا مرکب ہے۔ (1)
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (2) \_\_\_\_\_ is the drawing instrument. ڈرائنگ کا اوزار ہے۔ (2)
- (A) Watch گھڑی (B) Pencil پنسل (C) Lamp لیمپ (D) Car کار
- (3) The best size of drawing paper is:- ڈرائنگ کاغذ کا بہترین سائز ہے۔ (3)
- (A) A اے (B) A1 اے ون (C) A2 اے ٹو (D) A4 اے فور
- (4) Types of paper are:- کاغذ کی اقسام ہیں۔ (4)
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- (5) Draftsmen's pencil sharpener is used for:- ڈرافٹسمن پنسل تراش استعمال کیا جاتا ہے۔ (5)
- (A) Holding the pencil پنسل پکڑنے کے لیے (B) Sharp the pencil پنسل تراشنے کے لیے (C) Cutting the pencil پنسل کاٹنے کے لیے (D) Making the pencil پنسل بنانے کے لیے
- (6) The shape which is made by combination of more than four sides is called:- چار سے زیادہ اضلاع سے بنی ہوئی شکل کو کہتے ہیں۔ (6)
- (A) Quadrilateral چوکور (B) Triangle مثلث (C) Polygon کثیرالاضلاع (D) Square مربع
- (7) The shortest distance between two points is called:- دو نقاط کے درمیان کم سے کم فاصلہ ہوتا ہے۔ (7)
- (A) Curved line منحنی خط (B) Straight line خط مستقیم (C) Line خط (D) Angle زاویہ
- (8) Right angle is of:- قائمہ زاویہ ہوتا ہے۔ (8)
- (A)  $60^{\circ}$  (B)  $90^{\circ}$  (C)  $120^{\circ}$  (D)  $180^{\circ}$
- (9) Compass is used:- پرکار استعمال ہوتی ہے۔ (9)
- (A) To make Arc قوس لگانے کے لیے (B) To make circle دائرہ لگانے کے لیے (C) To cut the specific measure of Arc قوس کی مخصوص پیمائش کے لیے (D) All of these یہ تمام
- (10) A line on which a triangle is drawn, is called:- ایک خط جس پر مثلث بنائی جاتی ہے۔ (10)
- (A) Base قاعدہ (B) Perpendicular عمود (C) Line خط (D) All of these یہ تمام
- (11) A triangle in which one angle is  $120^{\circ}$  is called:- ایک مثلث جس کا ایک زاویہ  $120^{\circ}$  کا ہو کہلاتی ہے۔ (11)
- (A) Right angle قائمہ زاویہ (B) Acute angle حادہ زاویہ (C) Obtuse angle منفرجہ زاویہ (D) Straight angle مستقیم زاویہ
- (12) Correct method of holding the pencil with \_\_\_\_\_ fingers. پنسل کو \_\_\_\_\_ انگلیوں سے پکڑنے کا طریقہ صحیح ہے۔ (12)
- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- (13) Hexagon has \_\_\_\_\_ angles inside. مسدس کے اندر دنی جانب \_\_\_\_\_ زاویے ہوتے ہیں۔ (13)
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
- (14) Sum of angles of a rectangle will be:- ایک مستطیل کے زاویوں کا مجموعہ ہوگا۔ (14)
- (A)  $90^{\circ}$  (B)  $120^{\circ}$  (C)  $180^{\circ}$  (D)  $360^{\circ}$
- (15) Diameter is equal to:- قطر برابر ہوتا ہے۔ (15)
- (A)  $\pi R^2$  (B)  $\pi$  (C)  $2R$  (D)  $C = \pi R$

## GEOMETRICAL AND TECHNICAL DRAWING

TIME ALLOWED: 2.10 Hours

SUBJECTIVE حصہ انشائیہ

وقت = 2.10 گھنٹے

MAXIMUM MARKS: 60

کل نمبر = 60

NOTE: - Write same question number

نوٹ۔ جوابی کاپی پر وہی سوال نمبر اور جزو نمبر درج کیجیے جو کہ سوالیہ پرچے میں درج ہے۔

and its part number on answer book, as given in the question paper.

## SECTION-I حصہ اول

## 2. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 2۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Write down the names of instruments of Drawing.
- Write down the names of two parts of T. Square.
- Write down the size of any two Drawing papers.
- Write down any two types of Papers.
- Write down any two kinds of Pencils.
- Write five instruments of Drawing Box.
- Write the use of Divider.
- Write the use of Scale.
- Which instrument of Drawing Box is like "D" shape.

- ڈرائنگ کے اوزاروں کے نام لکھیے۔
- ٹی سکور کے دو حصوں کے نام لکھیے۔
- کوئی سے دو ڈرائنگ پیپر کے سائز لکھیے۔
- کاغذ کی کوئی سی دو اقسام لکھیے۔
- پنسوں کی کوئی سی دو اقسام لکھیے۔
- ڈرائنگ باکس کے پانچ اوزاروں کے نام لکھیے۔
- ڈیوایڈر کا استعمال لکھیے۔
- پیمانے کا استعمال لکھیے۔
- ڈرائنگ باکس کا کون سا اوزار "ڈی" شکل کا ہے۔

## 3. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 3۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Write the introduction of Plane Geometry.
- What is Point?
- What is meant by degree in Plane Geometry?
- Define Polygon.
- What is Reflex Angle?
- What is Straight Angle?
- What are Supplementary Angles.
- Write any three kinds of Angles.
- Which is Base in Triangle?

- پلین جیومیٹری کا تعارف لکھیے۔
- نقطہ کیا ہوتا ہے؟
- پلین جیومیٹری میں ڈگری سے مراد ہے؟
- کثیر الاضلاع کی تعریف کیجیے۔
- زاویہ معکوس کیا ہوتا ہے؟
- زاویہ مستقیم کیا ہوتا ہے؟
- سپلیمنٹری زاویے کسے کہتے ہیں؟
- زاویہ کی کوئی سی تین اقسام لکھیے۔
- مثلث میں قاعدہ کونسا ہوتا ہے؟

## 4. Attempt any six parts.

12 = 2 x 6

سوال نمبر 4۔ کوئی سے چھ اجزاء کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Define Rhombus.
- What is Parallelogram?
- Define "Kite" Quadrilateral.
- Define Pentagon.
- Name the shape having seven equal sides.
- Define Diameter.
- What is Arc?
- What will we say to Half Diameter?
- Define major axis of Ellipse.

- مربع کی تعریف کیجیے۔
- متوازی الاضلاع کیا ہے؟
- چوکور پتنگ کی تعریف کیجیے۔
- خمیس کی تعریف کیجیے۔
- سات برابر اضلاع والی شکل کو کیا کہتے ہیں؟
- قطر کی تعریف کیجیے۔
- توس کیا ہوتی ہے؟
- نصف قطر کو ہم کیا کہیں گے؟
- بیضہ کے محور اکبر کی تعریف کیجیے۔

## SECTION-II حصہ دوم

## NOTE: - Attempt any three questions.

24 = 8 x 3

نوٹ۔ کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔

- Write the uses of T. Square.
- Write the precautions for Geometrical Drawing.
- Write the uses of Protractor and Set Squares.
- Write the kinds of Triangle according to angles.
- Write the kinds of Quadrilateral.

- ٹی سکور کے استعمالات تحریر کیجیے۔
- جیومیٹریکل ڈرائنگ کے لیے احتیاطی تدابیر تحریر کیجیے۔
- پروٹریکٹر اور سیٹ سکورز کا استعمال تحریر کیجیے۔
- مثلث کی اقسام بلحاظ زاویہ تحریر کیجیے۔
- چوکور کی اقسام تحریر کیجیے۔