

**Maulana Azad National Urdu University**  
**B.Tech VI Semester Examination - May - 2018**  
**Paper - BTCS602PCT : Computer Graphics**

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔  $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$

2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں، اور اس میں طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دو سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔  $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$

3. حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔  $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

### حصہ اول

سوال نمبر : 1

- (i) کی وضاحت کیجیے۔ Interlacing
- (ii) کیا ہے؟ General Matrix Equation کا Basic Transformations
- (iii) میں Mid Point Circle Algorithm کیا ہے؟ Initial Decision Parameter
- (iv) کی وضاحت کیجیے۔ Non Zero Winding Number Rule
- (v) کے اقسام کے نام لکھیے۔ Projections
- (vi) یا ہے؟ 3D Plane کو کون سا Surface کے Equation 3D Surface کا کرتا ہے؟
- (vii) ..... 3D Analogs کے Quad Tress ..... ہے۔
- (viii) کی وضاحت کیجیے۔ Clipping
- (ix) ..... یا ہے۔ Smooth Curve کا استعمال کرتے ہوئے Flexible Strip ..... یا ہے۔ Set of Points
- (x) ..... ہے۔ Painters Algorithm کی بنیاد پر ..... Property

## حصہ دوم

- کے بارے میں تفصیل سے لکھیے - Cathode Ray Tube (2)
- کے لئے کراس کا استعمال کرتے ہوئے (8,4) اور (0,0) پر Raster Screen Bresenham Line Drawing Algorithm (3)
- Digitize کو کجیے - Line
- کے بارے میں تفصیل سے لکھیے - 2D Scaling اور 2D Translation (4)
- کی وضاحت کجیے - Coordinate Transformations کے Viewport سے Window (5)
- کے درمیان فرق لکھیے - Approximated Interpolated اور Beizer Curve Properties (6)
- کے لئے ضروری درمیانی پختہ نوٹ لکھیے - 3D Shearing اور 3D Reflection (7)
- پختہ نوٹ لکھیے - Octrees اور Painter Algorithm (8)
- کیا ہے؟ ایک Animation کے Design Sequence کے Animation کے Steps کیا ہے؟ درمیانی کے لیے ضروری درمیانی لکھیے - (9)

## حصہ سوم

- پر تفصیل سے لکھیے - Applications کے Computer Graphics (10)
- کا تفصیل مظاہرہ مثل کے ساتھ کجایں - Cohen-Sutherland Line Clipping Algorithm (11)
- کے Four Quadrants کا استعمال کرتے ہوئے Mid Point Circle Drawing Algorithm لکھیے - (12)
- اک Circle کا Centre ہے اور Origin ہے اور radius 8 ہے - 3D Basic Geometric Transformations کو تفصیل سے کجایں - (13)
- Classification کے Visible Surface Detection Methods (a) کے اقسام کی وضاحت پختہ جملوں میں کریں - Coherence (b) (14)

☆☆☆