

**QP.No. : B 1615**

**FBCS**

**B.Ed. DEGREE (TWO YEAR) EXAMINATION, MAY 2019**

(For the candidates admitted during the Academic Year  
2016-2017 onwards)

**First Year**

**PEDAGOGY OF COMPUTER SCIENCE : PART - I  
(METHODOLOGY)**

**Time : 1  $\frac{1}{2}$  Hours**

**Maximum Marks : 35**

**Answer any FIVE questions.**

**Each answer should not exceed 300 words/3 pages.**

**Each answer carries 7 marks.**

**(5 × 7 = 35)**

1. கணினி அறிவியல் கற்பித்தலின் தேவையையும் முக்கியத்துவத்தினையும் விவாதிக்க.

**Discuss the need and significance of teaching computer science.**

2. கல்வி நோக்கங்களின் புளுமின் வகைமை நெறி பற்றி விவரிக்க.

**Describe Blooms Taxonomy of educational objectives.**

3. வினா கேட்கும் திறனுக்கு ஓர் நுண்ணிலை பாடத்திட்டம் தயார் செய்க.

**Prepare a micro lesson for the skill of probing questioning.**

4. சோதனை உருப்படிகளின் வகைகளை தகுந்த எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.

**Explain the types of test item with suitable example.**

5. விரிவுரையுடன் கூடிய செய்து காட்டல் முறையினை அதன் நிறை குறைகளுடன் விளக்குக.

Explain Lecture cum demonstration method with its merits and demerits.

6. ஒரு கணிப்பொறி ஆசிரியருக்கு தேவையான தகுதிகளை குறிப்பிடுக.

State the qualities of a computer science teacher.

7. கணினி அறிவியல் கற்பித்தலில் பல்வேறு வகையான அச்சிட்ட வளங்களைப் பற்றி எழுதுக.

Give an account on the various print resources for computer science teaching.

---