



SRI BALAJI COLLEGE OF EDUCATION
II MODEL EXAMINATION (2017-2018)
B.Ed., I YEAR

Time : 1 ½ Hrs.

Max.Marks:35

COURSE 7(a) – PEDAGOGY OF PHYSICAL SCIENCE – Part I

I. ESSAY QUESTIONS :

5x7=35

(Answer any Five – Answer should not exceed 3 pages or 300 words)

1. Explain the Bloom's Taxonomy of Cognitive Domain.
புளம் கற்பித்தல் வகைப்பாட்டில் அறிவுசார் வகைப்பற்றி விளக்குக.
2. What are the steps in preparing a unit plan? Write a model unit plan.
அலகு திட்டம் தயாரிப்பதில் உள்ள படிகள் யாது? ஒரு மாதிரி அலகு திட்டத்தினை எழுதுக.
3. Write a model lesson on any topic of Ninth Standard Curriculum.
ஒன்பதாம் வகுப்பில் உள்ள ஏதேனும் ஒரு பாடத்திற்கு மாதிரி பாடத்திட்டத்தினை எழுதுக.
4. Write the steps involved in constructing an achievement test.
அடைவுத்தேர்விற்கான படிநிலைகளை விளக்குக.
5. Describe any two learner centered methods with its merits.
ஏதேனும் இரண்டு கற்பவர் மைய முறையை அதன் நிறைகளுடன் விளக்குக.
6. What is Group Discussion? Elucidate its features.
குழு விவாதம் என்றால் என்ன? அதன் சிறப்பம்சங்களை விளக்குக.
7. Analyze the various types of resources in teaching Physical Science.
பொருளறிவியல் கற்பித்தலுக்கான பல்வேறு வளங்களை ஆராய்க.



SRI BALAJI COLLEGE OF EDUCATION
II MODEL EXAMINATION (2017-2018)
B.Ed., I YEAR

Time : 1 ½ Hrs.

Max.Marks:35

COURSE 7(a) – PEDAGOGY OF PHYSICAL SCIENCE – Part I

I. ESSAY QUESTIONS :

5x7=35

(Answer any Five – Answer should not exceed 3 pages or 300 words)

1. Explain the Bloom's Taxonomy of Cognitive Domain.
புளம் கற்பித்தல் வகைப்பாட்டில் அறிவுசார் வகைப்பற்றி விளக்குக.
2. What are the steps in preparing a unit plan? Write a model unit plan.
அலகு திட்டம் தயாரிப்பதில் உள்ள படிகள் யாது? ஒரு மாதிரி அலகு திட்டத்தினை எழுதுக.
3. Write a model lesson on any topic of Ninth Standard Curriculum.
ஒன்பதாம் வகுப்பில் உள்ள ஏதேனும் ஒரு பாடத்திற்கு மாதிரி பாடத்திட்டத்தினை எழுதுக.
4. Write the steps involved in constructing an achievement test.
அடைவுத்தேர்விற்கான படிநிலைகளை விளக்குக.
5. Describe any two learner centered methods with its merits.
ஏதேனும் இரண்டு கற்பவர் மைய முறையை அதன் நிறைகளுடன் விளக்குக.
6. What is Group Discussion? Elucidate its features.
குழு விவாதம் என்றால் என்ன? அதன் சிறப்பம்சங்களை விளக்குக.
7. Analyze the various types of resources in teaching Physical Science.
பொருளறிவியல் கற்பித்தலுக்கான பல்வேறு வளங்களை ஆராய்க.
