



**HCQ-007-001321**      Seat No. \_\_\_\_\_

**B. Sc. (Sem. III) (CBCS) Examination**

**October – 2017**

**Home Science : Paper - VI**

*(Life Span Development) (Elective 06) (Old Course)*

**Faculty Code : 007**

**Subject Code : 001321**

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

સૂચના : બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

૧ જન્મપૂર્વના વિકાસને અસર કરતી બાળતો સમજાવો. ૧૦

**અથવા**

૧ સગભૂવસ્થાના તબક્કા અને જન્મની પ્રક્રિયા સમજાવો. ૧૦

૨ શૈશવ અવસ્થામાં શારીરિક વૃદ્ધિ અને વિકાસ સમજાવો. ૧૦

**અથવા**

૨ શૈશવ અવસ્થાના વિકાસાત્મક કાર્યો સમજાવો. ૧૦

૩ પ્રારંભિક બાલ્યાવસ્થાના વિકાસાત્મક કાર્યો સમજાવો. ૧૦

**અથવા**

૩ ઉત્તર બાલ્યાવસ્થાના વિકાસાત્મક કાર્યો સમજાવો. ૧૦

૪ તરુણાવસ્થાનો શારીરિક વિકાસ સમજાવો. ૧૦

**અથવા**

૪ યુવાવસ્થાનો અર્થ આપી તેના વિકાસાત્મક કાર્યો સમજાવો. ૧૦

૪ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈપણ બે)	<b>૧૦</b>
(૧) રજોનિવૃત્તિકાળ	
(૨) નિવૃત્તિકાળ	
(૩) મધ્યપુષ્ટાવસ્થાના પરિવર્તનો	
(૪) જન્મ પ્રક્રિયાની મુશ્કેલીઓ.	

## **ENGLISH VERSION**

**Instruction :** All questions are compulsory.

- |   |           |
|---|-----------|
| 1 Explain the condition affecting prenatal development.                   | <b>10</b> |
| OR  |           |
| 1 Explain the stage of prenatal development and birth process.            | <b>10</b> |
| 2 Define the physical growth and development in infancy.                  | <b>10</b> |
| OR  |           |
| 2 Define the development task of infancy.                                 | <b>10</b> |
| 3 Explain the development task of early childhood.                        | <b>10</b> |
| OR  |           |
| 3 Explain the development task of middle childhood.                       | <b>10</b> |
| 4 Explain the physical development of Adolescence period.                 | <b>10</b> |
| OR  |           |
| 4 Explain the meaning of young adulthood and define its development task. | <b>10</b> |
| 5 Short notes : (any <b>two</b> )   | <b>10</b> |
| (1) Menopause   |           |
| (2) Retirement  |           |
| (3) Changes of Middle Adulthood   |           |
| (4) Complication of Birth process.  |           |
-