

Seat No.	
-------------	--



B.A. (Part - II) (Semester - III) Examination, May - 2018

PSYCHOLOGY (Paper -III)

Child Psychology

Sub. Code : 61983

Day and Date : Wednesday, 16 - 05 - 2018

Total Marks : 50

Time : 03.00 p.m. to 05.00 p.m.

Instructions: 1) All questions are compulsory.
2) Figures to the right indicate full marks.

Q1) Complete the following sentences by choosing correct alternative given in the bracket: [10]

- i) Sequence in which growth starts at the _____ of the body and moves toward the extremities is called proximodistal pattern.
 - a) Centre
 - b) Semicentre
 - c) Motor
 - d) Extremities
- ii) _____ are built in reactions to stimuli.
 - a) D.N.A.
 - b) Reflexes
 - c) Chromosomes
 - d) Blood cells
- iii) The _____ period is the period of prenatal development that occurs from 2 to 8 weeks after conception.
 - a) Germinal
 - b) Fetal
 - c) embryonic
 - d) Birth
- iv) The fetal period lasting about _____ months.
 - a) four
 - b) five
 - c) six
 - d) seven
- v) Turner syndrome occurs in _____.
 - a) males
 - b) females
 - c) animals
 - d) old persons

P.T.O.

- vi) Being _____ has become a serious health problem in early childhood.
- Overheight
 - Overweight
 - neurotic
 - Psychotic
- vii) During the _____ years emotions such as pride and guilt become more common.
- Babyhood
 - Early childhood
 - Late childhood
 - Adolescence
- viii) When an egg and a sperm fuse to create a single cell called _____.
- Chromosome
 - DNA
 - Zygote
 - Abnormalities
- ix) Fragile 'x' syndrome is a genetic disorder that results from an abnormality in the _____ chromosome.
- 'Y'
 - 'X'
 - 'YY'
 - 'YYY'
- x) The embryonic period is the period of prenatal development that occurs from _____ weeks after conception.
- 2 to 8
 - 4 to 12
 - 6 to 10
 - 6 to 12

Q2) Answer the following questions:

- a) Describe collaborative gene, genes and chromosomes. [10]

[10]

OR

Explain the course (stages) of prenatal development.

- b) Describe the importance of nutrition and exercise in early childhood. [10]

OR

Explain the physical growth and development in infancy.



Q3) Write short notes (any four)

[20]

- a) Genetic principles.
 - b) Heredity - environment correlations.
 - c) Overweight young children.
 - d) Maternal diseases.
 - e) Gross motor skills -early childhood
 - f) Emotional development in early childhood.

मराठी रूपांतर

सूचना : 1) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.

- 2) उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.
 3) मुळ इंग्रजी प्रश्नपत्रिका पहाणे इष्ट ठेरेल.

प्र.1) खालील कंसात दिलेल्या पर्यायांपैकी योग्य पर्याय निवडून वाक्ये पूर्ण करा.

[10]



- vi) प्रारंभिक बाल्यावस्थेतील आरोग्याची गंभीर समस्या म्हणजेवाढणे होय.
 अ) अतिउंची ब) अतिवजन
 क) नसविकृतता ड) चेतापदशिता

vii)काळात अभिमान आणि अपराधी भावना जास्त सर्वसामान्य असतात.
 अ) शैशवावस्थेच्या ब) प्रारंभिक बाल्यावस्थेच्या
 क) उत्तर बाल्यावस्थेच्या ड) किंशोरावस्थेच्या

viii) जेव्हा अंडपेशी व रेतपेशीच्या संयोगाने एकपेशीय रचना तयार होते त्यालाम्हणतात.
 अ) गुणसुत्र ब) डी.एन.ए.
 क) फलितांडपेशी ड) विकृती

ix) नाजूक 'क्ष' सलक्षण ही एक जननिक विकृती आहे. ती विकृतीगुणसुत्राच्या अपसामान्यत्वामूळे निर्माण होते.
 अ) 'य' ब) 'क्ष'
 क) 'यय' ड) 'ययय'

x) गर्भधारणेनंतरचाआठवड्यांच्या जन्मपूर्व विकासाच्या काळाला भ्रुणावस्था म्हणतात.
 अ) 2 ते 8 ब) 4 ते 12
 क) 6 ते 10 ड) 6 ते 12

प्र.2) खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

[20]

- अ) सहयागी जनुक, जनुके आणि गुणसुत्रांचे वर्णन करा.
किंवा
जन्मपूर्व विकासाची दिशा (अवस्था) स्पष्ट करा.

ब) प्रारंभिक बाल्यावस्थेतील पोषक आहार आणि व्यायामाच्या महत्त्वाचे वर्णन करा.
किंवा
शैशावावस्थेतील शारीरिक वाढ आणि विकास स्पष्ट करा.

प्र.3) टिपा लिहा. (कोणत्याही चार):

[20]

- अ) जननिक तत्त्वे

ब) अनुवंश - परिस्थिती संहसंबंध

क) अतिवजनाची लहान मुले

ड) मातेकडून येणारे आजार

इ) स्थूल / समग्र कारक कौशल्ये - प्रारंभिक बाल्यावस्था

फ) प्रारंभिक बाल्यावस्थेतील भावनिक विकास

