

## **Appendix 1 Biological Science concepts Understanding test**

### **English**

**Title of the research: a Study of Biological Science Concepts of Students at Senior Secondary Level**

#### **Personal information**

**Name:Class :**

**Gender:** Male  Female  **Medium:** Hindi  English

**School:** .....

**Board:** .....

**Area of living:** Rural  Urban

**Parent's annual income:-**

**Have you attending classes other than school:** Yes  No

#### **Instructions :**

1. All provided informations will be kept confidential and solely will be used only for research purpose.
2. Please choose correct answer/answers from the given options.

#### **Details of Researcher:**

**Name:** Shashank Namdev. (Integrated B.Ed.-M.Ed. 3rd year)

**Institute:** Regional Institute Of Education, NCERT, Bhopal

**Email:** shashanknamdev45@gmail.com, Mob.-9519777829

#### **Question 1. which among the following is in the right chronological order?**

- A. Cell>Nucleus> Chromosomes > Genes
- B. Cell> Chromosomes > Nucleus > Genes
- C. Nucleus > Cell> Chromosomes > Genes
- D. Chromosomes > Cell > Nucleus > Genes

#### **Question 2. If the parent skin cells contain 8 chromosomes each, what number of chromosomes do you think the each newdaughterskin cell would contain?**

- A. 8       B. 4   
C. 2       D. 16

**Question 3. Genetic information in new skin cells and the parent skin cells is?**

- A. Same       B. Depends on conditions   
C. Don't know       D. Different

**Question 4. Animals have mitosis for growth, what do you think about growth of plants?**

- A. It is same as animals       B. They grows by meiosis   
C. By mitosis and meiosis both       D. No idea

**Question 5. If the parent egg cell contained the chromosomes 4 in number, what chromosomes do you think the daughter egg cell would contain?**

- A. Twice the original number   
B. The original number   
C. Half the original number   
D. Don't know

**Question 6. A sudden change in the gene which is heritable from one generation to another is known as?**

- A. Variation       B. Cloning   
C. Transcription       D. Mutation

**Question 7. What is Genetics?**

- A. study of heredity and variations       B. Process   
C. Name of a book       D. Method

**Question 8. Chromosomes can be seen**

- A. Anytime       B. At the time of Cell division   
C. Only In daytime       D. No Idea

**Question 9. Who is responsible for a child's Gender?**

- A. Father                          B. Mother                        
C. Both father and mother        D. God

**Question 10.** Living body is composed of

- A. Cells                          B. Tissues                        
C. Organs                          D. Organ systems

**Question 11.** Elephants have bigger size because

- A. They have plenty number of somatic cells        
B. Their cells are of large size                        
C. They have blessings of God                        
D. Nothing can be said

**Question 12.** Which cell organelle is nonliving?

- A. Nucleus                          B. Cell wall                        
C. Mitochondria                  D. Ribosomes

**Question 13.** Which cell organelle contains genetic information?

- A. Plasma membrane                  B. Nucleus                        
C. Chloroplast                          D. Mitochondria

**Question 14.** Which part of the cell is called ‘Director of the cell’?

- A. Plasma membrane                  B. Nucleus                        
C. Chloroplast                          D. Mitochondria

**Question 15.** Information within DNA is

- A. 1024 GB                        
B. More than Wikipedia                
C. Cannot be quantified                
D. DNA has no information

**Question 16. Choose the correct statement?**

- A. Plants and animals follow same genetic laws
- B. Plants and animals follow different genetic laws
- C. Only animals follow genetic laws
- D. Only plants follow genetic laws

**Question 17. The tendency of an offspring to resemble its parent is known as**

- A. Variation  B. Heredity
- C. Resemblance  D. Inheritance

**Question 18. The geometrical device that helps to find out all the possible combinations of male and female gametes is known as**

- A. Bateson Square  B. Mendel Square
- C. Punnett Square  D. Mendel's Cube

**Question 19. In human right handedness is dominant over left handedness. What offspring would be expected from two left handed parents:-**

- A. Only left handed  B. Only right handed
- C. LEFT and right handed both  D. Neither left nor right handed

**Question 20. Which among the following is a dominant trait?**

- A. Colour blindness  B. Albinism
- C. Hemophilia  D. Rh factor

## Appendix 2 Biological Science concepts Understanding test

### हिंदी अनुवाद

1. सही क्रम क्या है?

(क.) कोशिका > केन्द्रक > गुणसूत्र > जीन

(ख.) कोशिका > गुणसूत्र > केन्द्रक > जीन

(ग.) केन्द्रक > कोशिका > गुणसूत्र > जीन

(घ.) गुणसूत्र > कोशिका > केन्द्रक > जीन

2. यदि पैतृक त्वचा कोशिका में 8 गुणसूत्र हैं तो बताइए पुत्री त्वचा कोशिका में कितने गुणसूत्र होंगे?

(क.) 8 (ख.) 4 (ग.) 2 (घ.) 16

3. पैतृक कोशिका और पुत्री त्वचा कोशिका में सूचनाएं होगी?

(क.) समान (ख.) परिस्थितियों पर निर्भर करेगा (ग.) पता नहीं (घ.) अलग - अलग

4. जंतुओं में वृद्धि के लिए समसूत्री विभाजन होता है, पौधों के सम्बन्ध में बताये?

(क.) यह जंतुओं के जैसे ही होता है। (ख.) वो अर्द्धसूत्री विभाजन द्वारा वृद्धि करते हैं।

(ग.) इसमें दोनों विभाजन होते हैं। (घ.) मुझे नहीं पता

5. यदि पैतृक अंडा कोशिका में 4 गुणसूत्र हैं तो बताइए पुत्री अंडा कोशिका में कितने गुणसूत्र होंगे?

(क.) मूल से दुगनी (ख.) बराबर (ग.) मूल से आधे (घ.) पता नहीं

6. जीन में अचानक से होने वाला आनुवंशिक परिवर्तन कहलाता है?

(क.) विविधता (ख.) क्लोनिंग (ग.) प्रतिलेखन (घ.) उत्परिवर्तन

7. आनुवंशिकी क्या है?

(क.) वंशागति और विविधताओं का अध्ययन (ख.) प्रक्रिया (ग.) किताबकानाम (घ.) विधि

8. गुणसूत्र को देखा जा सकता है

(क.) कभी भी (ख.) कोशिका विभाजन के समय (ग.) केवल दिन में (घ.) नहीं पता

**9. सन्तति के लिंग का निर्धारण करता है?**

(क.) पिता (ख.) माता(ग.) माता पिता दोनों (घ) ईश्वर

**10. जीवित शरीरबनाहोता है?**

(क.) कोशिकाओं से (ख.) ऊतकों से (ग.) अंगों से (घ) अंगतन्त्रों से

**11. हाथी का शरीर बड़ा होता है क्योंकि**

(क.) उनके शरीर में अधिक संख्या में सामान्य कोशिकाएं होती हैं

(ख.) उनकी कोशिकाओं का आकार बड़ा होता है

(ग.) उन्हें ईश्वर का आशीर्वाद प्राप्त है

(घ.) कुछ कहा नहीं जा सकता

**12. कोशिका का कौन सा भाग निर्जीव होता है?**

(क.) केन्द्रक (ख.) कोशिका भित्ति (ग.) माइटोकॉन्ड्रिया (घ) राइबोसोम

**13. कोशिका के किस भाग में आनुवंशिक सूचनाएं होती हैं?**

(क.) प्लाज्मा मेम्ब्रेन (ख.) केन्द्रक (ग.) हरित लवक (घ) माइटोकॉन्ड्रिया

**14. कोशिका के किस भाग को कोशिका का निर्देशक कहा जाता है?**

(क.) प्लाज्मा मेम्ब्रेन (ख.) केन्द्रक (ग.) हरितलवक (घ) माइटोकॉन्ड्रिया

**15. डीएनए में सूचना होती है?**

(क.) 1024 जीबी (ख.) विकिपीडिया से ज्यादा (ग.) उसको संख्या में नहीं बताया जा सकता

(घ) डीएनए में कोई सूचना नहीं होती है

**16. सही वाक्य का चयन करें**

(क.) पौधे और जन्तु समान आनुवंशिक नियमों का पालन करते हैं

(ख.) पौधे और जन्तु अलग अलग आनुवंशिक नियमों का पालन करते हैं

(ग.) केवलजंतु आनुवंशिक नियमों का पालन करते हैं

(घ) केवल पौधे आनुवंशिक नियमों का पालन करते हैं

**17. सन्तति का अपने अभिभावक के सदृश होने का प्रवृत्ति है?**

(क.) विविधता (ख.) वंशागति (ग.) सदृशता (घ) आनुवंशिकता

18. वह ज्यामितीय उपकरण क्या है,जो पुरुष और महिला युग्मकों के सभी संभावित संयोजनों का पता लगाने में मदद करता है,

(क.) बेट्सन वर्ग (ख.) मेंडल वर्ग (ग.) पुनेट वर्ग(घ) मेंडल घन

19. मानव में बाएं हाथ पर दायां हाथ प्रभावी है। दो बाएं हाथ के माता-पिता से किस प्रकार की संतान की संभावना होगी?

(क.) केवल बाएं हाथ वाले (ख.) केवल दाएं हाथ वाले

(ग.)दोनों प्रकार के हाथ वाले (घ.) न दाएं न बाएं हाथ वाले

20. प्रभावी लक्षण है?

(क.) वर्णन्धता (ख.) वर्णहीनता (ग.) हीमोफीलिया (घ.)आर एच फैक्टर