

SSC JE | JSSC JE | DDA JE | DFCCIL | RRB JE

SCIENCE

MOST EXPECTED QUESTIONS

Set-10

BY DEEPMANI SIR



WELCOME
TO Adda247

"A person who never
made a mistake never
tried anything new.."



Engineers Adda

SUPERSTARS

SSC JE 2022 Pre

QUALIFIED Result

• Prateek Kumar Singh • 2201110143	• Savitri Singh • 3010300710	• Baljeet Singh • 2411100734	• Pradeep Kumar • 3603101418	• Karan Panjwani • 3204109456	• Pawan Kandlikar • 3010104233	• Aditya Jaiswal • 2003100534	• Sagar Joshi • 2201100788
• Devanshu Kapoor • 3001300723	• Rajeev Singh • 2411101788	• Virender Agarwal • 3001108550	• Clinton Lohormela • 5302100	• Sandeep Pathak • 8501100202	• M Shreya • 2201100336	• Rakesh • 3011100314	• Pradeep Kumar Singh • 3001102154
• Rishabh Tandon • 3012102306	• Divyanshu Kapoor • 2408102046	• Akashdeep Singh • 3000598149	• Gaurav Prakash Singh • 3900064304	• Aditya V Kapoor • 9250006168	• Left Number Turner • 2201100734	• Shivam Mehta • 9011201129	
• Neeraj Kumar Pippal • 3001102011	• Bhawna Taneja • 50002237922	• Baljeet Singh • 2411101788	• Preeti • 1801100007	• Kriti Kapoor • 4200100017	• Inder Kaur • 1300208		and Many More

...
...
...

APP FEATURES



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

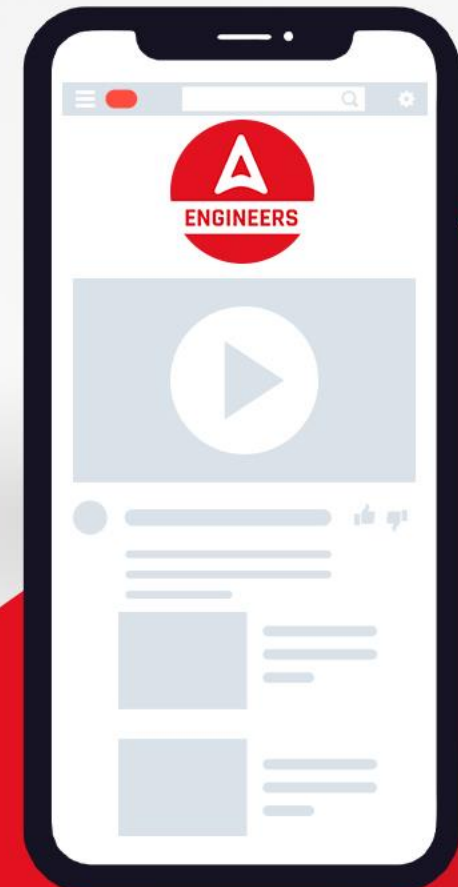


Videos



SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel





@souvikchand 2 days ago

Largest cell in human body :- Ovum (female gamete) ✓ ✓

Thank you so much sir ji 🙏🙏 ❤️之心

1 like 0 dislikes Reply



@BabitaKumari-ui1ty 2 days ago

H.w- largest cell in human body - nerve cell (ovum) Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏 ❤️之心

之心之心之心

1 like 0 dislikes Reply



@Nkkushwaha-qz4zy 2 days ago

Nerve cell (ovum)

Thank you so much sir

very nice session

1 like 0 dislikes Reply



@aashikhussain7882 2 days ago

HW:ovum (female gamete) is the largest cell present in the human body. It is a single cell released from the ovary every month. The size of each ovum is 0.1mm in diameter ❤️ ❤️ ❤️ ❤️ ❤️ ❤️ ❤️.

1 like 0 dislikes Reply



@DeepakKumar-yj9hi 2 days ago

Largest cell in human body is ovum

Longest cell is nerve cell

1 like 0 dislikes Reply



@sachinbiradar3039 2 days ago (edited)

Ans : largest cell in humam body OVUM an is dia is 0.1mm

Ovum is 20 times bigger than the Sperm

Ostrich egg is the largest cell of tliving organisms

1 like 0 dislikes Reply

@subhamambasta4314 1 day ago

Smallest cell- mycoplasma pplo(no cell wall, or bacteria cell)

Largest cell - ostrich egg

On humanam

Largest cell - ovum (in female)

Longest cell - neuron

Smallest cell- sperm (in male)

Show less

 1  Reply

@subir9536 2 days ago

HW Ans : Largest Cell in Human body is Ovum (Female Gamete) & longest cell is Neuron

 1  Reply

@varshakumari5699 2 days ago

Largest cell- Ovum(female gamete) ❤

 1  Reply

@ranjankumar311 2 days ago

Largest cell of human body =Ovum/EGG CELL (female gamete)

Smallest cell of human body=sperms[male]

Longest(long) cell of human body =BRAIN CELL/NEURENS/NERVE CELL) LONG =2M

 1  Reply



@piyushkumar1660 2 days ago

Q Human body largest cell ?

- Ovum is the largest cell present in the human body. It is a single cell released from the ovary every month. The size of each ovum is 0.1mm in diameter.

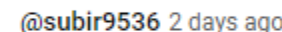
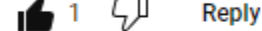
 1  Reply



@Takshak_- 2 days ago (edited)

Largest cell in female body ovum and in male body motor neurone. And sirji vitamins D ki deficiency ki wajah se bones affect hota hai but skin ka bhi hota hai na melanin ki kami se whitening of skin. Doubt hai iss question mai explain me sir.

 1  Reply



@KK-19 2 days ago

HW Ans: Ovum

 1  Reply



@dharmajkumar4668 2 days ago

The longest cell is the nerve cell. The largest cell in the human body is female ovum. Smallest cell in the human body is male gametes, that is, sperm. 🌟 ❤️ ❤️

1 Reply



@shivanisingh14 2 days ago

Largest cell in female _ovum
Largest cell in male _neuron

❤️ ❤️

1 Reply



@KiranKumari-fh6lf 2 days ago (edited)

Homework -Largest cell in human body

Ans -Ovum (female gamete) is the largest cell present in the human body. It is a single cell released from the ovary every month. The size of each ovum is 0.1mm in diameter. The smallest cell in the human body is the sperm (male gamete).

Thanku sir 🙏🙏🙏🙏

Show less

1 Reply

^ 1 reply

@wasimakram1077 2 days ago

Dimensions k sath answer Kiran deep sir se padh k deep knowledge ho gya hai science ka 😊



@Sahil-Khan 2 days ago

Hw answer is Ovum (female gamete) is the largest cell present in humans. 0.1mm dia

1 Reply



@subhashkumar-qr2mn 2 days ago

largest cell - ovum

1 Reply



@914shivanshukumar9 2 days ago

Largest cell ovum

1 Reply



@tathagatakonar6505 2 days ago

Sir, science ko detail me study kar ne ke liye konsa book achhe hai plzz bata di jiye 🙏

1 Reply

D @deepmani9913 1 second ago

You can go with Lucent that is sufficient for all AE JE Exams

Reply

Q. Which of the following diseases are NOT caused by smog?

- (a) Rickets
- (b) Throat cancer
- (c) Skin cancer
- (d) Breathing problem

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी स्मोग के कारण नहीं होती है?

- (ए) रिकेट्स
- (बी) गले का कैंसर
- (सी) त्वचा कैंसर
- (डी) सांस लेने में समस्या

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which of the following diseases are NOT caused by smog?

- (a) Rickets
- (b) Throat cancer
- (c) Skin cancer
- (d) Breathing problem

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी स्मोग के कारण नहीं होती है?

- (ए) रिकेट्स
- (बी) गले का कैंसर
- (सी) त्वचा कैंसर
- (डी) सांस लेने में समस्या

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which of the following gas is the second most abundant gas by volume in atmosphere?

- (a) Nitrogen
- (b) Ozone
- (c) Oxygen
- (d) Carbon dioxide

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी गैस वायुमंडल में आयतन की दृष्टि से दूसरी सबसे प्रचुर गैस है?

- (ए) नाइट्रोजन
- (बी) ओजोन
- (सी) ऑक्सीजन
- (डी) कार्बन डाइऑक्साइड

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which of the following gas is the second most abundant gas by volume in atmosphere?

- (a) Nitrogen
- (b) Ozone
- (c) Oxygen
- (d) Carbon dioxide

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी गैस वायुमंडल में आयतन की दृष्टि से दूसरी सबसे प्रचुर गैस है?

- (ए) नाइट्रोजन
- (बी) ओजोन
- (सी) ऑक्सीजन
- (डी) कार्बन डाइऑक्साइड

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which of the following is slaked lime?

- (a) Ca(OH)_2
- (b) CaO
- (c) CaCO_3
- (d) CaCl_2

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा बुझा हुआ चूना है?

- (ए) Ca(OH)_2
- (बी) CaO
- (सी) CaCO_3
- (डी) CaCl_2

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which of the following is slaked lime?

- (a) Ca(OH)_2
- (b) CaO
- (c) CaCO_3
- (d) CaCl_2

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा बुझा हुआ चूना है?

- (ए) Ca(OH)_2
- (बी) CaO
- (सी) CaCO_3
- (डी) CaCl_2

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Oil spills is seen in which ecosystem?

- (a) Desert ecosystem
- (b) Grassland ecosystem
- (c) Forest ecosystem
- (d) Marine ecosystem

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. तेल रिसाव किस पारिस्थितिकी तंत्र में देखा जाता है?

- (ए) रेगिस्तानी पारिस्थितिकी तंत्र
- (बी) घास का मैदान पारिस्थितिकी तंत्र
- (सी) वन पारिस्थितिकी तंत्र
- (डी) समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Oil spills is seen in which ecosystem?

- (a) Desert ecosystem
- (b) Grassland ecosystem
- (c) Forest ecosystem
- (d) Marine ecosystem**

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. तेल रिसाव किस पारिस्थितिकी तंत्र में देखा जाता है?

- (ए) रेगिस्तानी पारिस्थितिकी तंत्र
- (बी) घास का मैदान पारिस्थितिकी तंत्र
- (सी) वन पारिस्थितिकी तंत्र
- (डी) समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र**

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which one of the following has the ability to store energy in the form of electric charge?

- (a) Superconductor
- (b) Resistor
- (c) Capacitor
- (d) Inductor

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से किसमें ऊर्जा को विद्युत आवेश के रूप में संग्रहीत करने की क्षमता है?

- (ए) सुपरकंडक्टर
- (बी) अवरोधक
- (सी) संधारित्र
- (डी) प्रेरक

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which one of the following has the ability to store energy in the form of electric charge?

- (a) Superconductor
- (b) Resistor
- (c) Capacitor
- (d) Inductor

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से किसमें ऊर्जा को विद्युत आवेश के रूप में संग्रहीत करने की क्षमता है?

- (ए) सुपरकंडक्टर
- (बी) अवरोधक
- (सी) संधारित्र
- (डी) प्रेरक

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which one of the following has the least number of free electrons in it?

- (a) Conductors
- (b) Semiconductors
- (c) Superconductors
- (d) Insulators

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से किसमें मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या सबसे कम है?

- (ए) कंडक्टर
- (बी) अर्धचालक
- (सी) सुपरकंडक्टर्स
- (डी) इन्सुलेटर

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which one of the following has the least number of free electrons in it?

- (a) Conductors
- (b) Semiconductors
- (c) Superconductors
- (d) Insulators

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से किसमें मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या सबसे कम है?

- (ए) कंडक्टर
- (बी) अर्धचालक
- (सी) सुपरकंडक्टर्स
- (डी) इन्सुलेटर

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which one of the following is the correct expression for the electrical power?

- (a) VR
- (b) $\frac{V}{R}$
- (c) $V^2 R$
- (d) $\frac{V^2}{R}$

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत शक्ति के लिए सही अभिव्यक्ति है?

- (ए) VR
- (बी) $\frac{V}{R}$
- (सी) $V^2 R$
- (डी) $\frac{V^2}{R}$

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Which one of the following is the correct expression for the electrical power?

- (a) VR
- (b) $\frac{V}{R}$
- (c) V^2R
- (d) $\frac{V^2}{R}$

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा विद्युत शक्ति के लिए सही अभिव्यक्ति है?

- (ए) VR
- (बी) $\frac{V}{R}$
- (सी) V^2R
- (डी) $\frac{V^2}{R}$

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. What will be the resistance (in ohms) of a resistor, when the current through the resistor is 2 A and the potential difference between the ends of the resistor is 40 V?

- (a) 20
- (b) 10
- (c) 30
- (d) 40

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. किसी प्रतिरोधक का प्रतिरोध (ओम में) क्या होगा, जब प्रतिरोधक के माध्यम से धारा 2 A है और प्रतिरोधक के सिरों के बीच संभावित अंतर 40 v है?

- (ए) 20
- (बी) 10
- (सी) 30
- (डी) 40

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. What will be the resistance (in ohms) of a resistor, when the current through the resistor is 2 A and the potential difference between the ends of the resistor is 40 V?

- (a) 20
- (b) 10
- (c) 30
- (d) 40

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. किसी प्रतिरोधक का प्रतिरोध (ओम में) क्या होगा, जब प्रतिरोधक के माध्यम से धारा 2 A है और प्रतिरोधक के सिरों के बीच संभावित अंतर 40 v है?

- (ए) 20
- (बी) 10
- (सी) 30
- (डी) 40

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. With respect to humans, why is carbon monoxide a pollutant?

- (a) It reacts with nitrogen dioxide
- (b) It reacts with sulphur dioxide
- (c) It reacts with haemoglobin
- (d) It makes nervous system inactive

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. मनुष्यों के संबंध में, कार्बन मोनोऑक्साइड एक प्रदूषक क्यों है?

- (ए) यह नाइट्रोजन डाइऑक्साइड के साथ प्रतिक्रिया करता है
- (बी) यह सल्फर डाइऑक्साइड के साथ प्रतिक्रिया करता है
- (सी) यह हीमोग्लोबिन के साथ प्रतिक्रिया करता है
- (डी) यह तंत्रिका तंत्र को निष्क्रिय कर देता है

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. With respect to humans, why is carbon monoxide a pollutant?

- (a) It reacts with nitrogen dioxide
- (b) It reacts with sulphur dioxide
- (c) It reacts with haemoglobin**
- (d) It makes nervous system inactive

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. मनुष्यों के संबंध में, कार्बन मोनोऑक्साइड एक प्रदूषक क्यों है?

- (ए) यह नाइट्रोजन डाइऑक्साइड के साथ प्रतिक्रिया करता है
- (बी) यह सल्फर डाइऑक्साइड के साथ प्रतिक्रिया करता है
- (सी) यह हीमोग्लोबिन के साथ प्रतिक्रिया करता है
- (डी) यह तंत्रिका तंत्र को निष्क्रिय कर देता है**

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Among the following respiration is which type of process?

- (a) Exothermic process only**
- (b) Endothermic process only**
- (c) Both exothermic and endothermic**
- (d) Neither exothermic Nor endothermic**

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से श्वसन किस प्रकार की प्रक्रिया है?

- (ए) केवल ऊष्माक्षेपी प्रक्रिया**
- (बी) केवल एंडोथर्मिक प्रक्रिया**
- (सी) ऊष्माक्षेपी और ऊष्माशोषी दोनों**
- (डी) न तो एक्जोथर्मिक और न ही एंडोथर्मिक**

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. Among the following respiration is which type of process?

- (a) Exothermic process only
- (b) Endothermic process only
- (c) Both exothermic and endothermic
- (d) Neither exothermic Nor endothermic

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

प्र. निम्नलिखित में से श्वसन किस प्रकार की प्रक्रिया है?

- (ए) केवल ऊष्माक्षेपी प्रक्रिया
- (बी) केवल एंडोथर्मिक प्रक्रिया
- (सी) ऊष्माक्षेपी और ऊष्माशोषी दोनों
- (डी) न तो एक्जोथर्मिक और न ही एंडोथर्मिक

[SSC JE 29 JAN 2018 SHIFT 2]

Q. The term ‘sericulture’ is related to which of the following?

- (a) Fish farming
- (b) Silk farming
- (c) Bird farming
- (d) Bee farming

प्र. 'सेरीकल्चर' शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (ए) मछली पालन
- (बी) रेशम की खेती
- (सी) पक्षी पालन
- (डी) मधुमक्खी पालन

Q. The term ‘sericulture’ is related to which of the following?

- (a) Fish farming
- (b) Silk farming**
- (c) Bird farming
- (d) Bee farming

प्र. 'सेरीकल्चर' शब्द निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (ए) मछली पालन
- (बी) रेशम की खेती
- (सी) पक्षी पालन
- (डी) मधुमक्खी पालन

Q. Which of the following terms best describes the biological study of animal behaviour?

- (a) Etiology
- (b) Ethnology
- (c) Entomology
- (d) Ethology

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द पशु व्यवहार के जैविक अध्ययन का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (ए) एटियलजि
- (बी) नृवंशिक्षान
- (सी) एंटोमोलॉजी
- (डी) नैतिकता

Q. Which of the following terms best describes the biological study of animal behaviour?

- (a) Etiology(Study of diseases)
- (b) Ethnology(comparative study of 2 or more cultures)
- (c) Entomology
- (d) Ethology

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द पशु व्यवहार के जैविक अध्ययन का सबसे अच्छा वर्णन करता है?

- (ए) एटियलजि
- (बी) नृवंशिक्षान
- (सी) एंटोमोलॉजी
- (डी) नैतिकता

Q. The cultivation of high value crops such as vegetables, fruits and flowers is called _____.

- (a) Sericulture
- (b) Pisciculture
- (c) Apiculture
- (d) Horticulture

प्र. सब्जियाँ, फलों और फूलों जैसी उच्च मूल्य वाली फसलों की खेती को _____ कहा जाता है।

- (ए) सेरीकल्चर
- (बी) मत्स्यपालन
- (सी) एपिकल्चर
- (डी) बागवानी

Q. The cultivation of high value crops such as vegetables, fruits and flowers is called _____.

- (a) Sericulture
- (b) Pisciculture
- (c) Apiculture
- (d) Horticulture

प्र. सब्जियाँ, फलों और फूलों जैसी उच्च मूल्य वाली फसलों की खेती को _____ कहा जाता है।

- (ए) सेरीकल्चर
- (बी) मत्स्यपालन
- (सी) एपिकल्चर
- (डी) बागवानी

Q. The study of cells is called _____.

- (a) Serology
- (b) Cytoplasm
- (c) Cytology
- (d) Etiology

प्र. कोशिकाओं के अध्ययन को _____ कहा जाता है।

- (ए) सीरोलॉजी
- (बी) साइटोप्लाज्म
- (सी) साइटोलॉजी
- (डी) एटियलजि

Q. The study of cells is called _____.

- (a) Serology
- (b) Cytoplasm
- (c) Cytology
- (d) Etiology

प्र. कोशिकाओं के अध्ययन को _____ कहा जाता है।

- (ए) सीरोलॉजी
- (बी) साइटोप्लाज्म
- (सी) साइटोलॉजी
- (डी) एटियलजि

Q. Viticulture is :

- (a) Vegetable cultivation
- (b) Mango cultivation
- (c) Grape cultivation
- (d) Flower cultivation

प्र. अंगूर की खेती है:

- (ए) सब्जी की खेती
- (बी) आम की खेती
- (सी) अंगूर की खेती
- (डी) फूलों की खेती

Q. Viticulture is :

- (a) Vegetable cultivation
- (b) Mango cultivation
- (c) Grape cultivation**
- (d) Flower cultivation

प्र. अंगूर की खेती है:

- (ए) सब्जी की खेती
- (बी) आम की खेती
- (सी) अंगूर की खेती**
- (डी) फूलों की खेती

Q. The science that deals with the relationship of various organisms with their environment is known as-

- (a) Geology
- (b) Ecology
- (c) Anthropology
- (d) Cytology

RRB JE 24.05.2019 (Shift-III)

RRB JE CBT-II 31.08.2019 IIInd Shift

प्र. वह विज्ञान जो विभिन्न जीवों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों से संबंधित है, कहलाता है-

- (ए) भूविज्ञान
- (बी) पारिस्थितिकी
- (डी) साइटोलॉजी

RRB JE 24.05.2019 (Shift-III)

RRB JE CBT-II 31.08.2019 IIInd Shift

Q. The science that deals with the relationship of various organisms with their environment is known as-

- (a) Geology
- (b) Ecology
- (c) Anthropology
- (d) Cytology

RRB JE 24.05.2019 (Shift-III)

RRB JE CBT-II 31.08.2019 IIInd Shift

प्र. वह विज्ञान जो विभिन्न जीवों के उनके पर्यावरण के साथ संबंधों से संबंधित है, कहलाता है-

- (ए) भूविज्ञान
- (बी) पारिस्थितिकी
- (सी) नृविज्ञान
- (डी) साइटोलॉजी

RRB JE 24.05.2019 (Shift-III)

RRB JE CBT-II 31.08.2019 IIInd Shift

Q. The study of hematology is related to _____

- (a) Plant reproductive system
- (b) Blood
- (c) Food habits of animals
- (d) Bones

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

प्र. हेमेटोलॉजी का अध्ययन _____ से संबंधित है

- (ए) संयंत्र प्रजनन प्रणाली
- (बी) रक्त
- (सी) जानवरों की भोजन की आदतें
- (डी) हड्डियों

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

Q. The study of hematology is related to _____

- (a) Plant reproductive system
- (b) Blood**
- (c) Food habits of animals
- (d) Bones

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

प्र. हेमेटोलॉजी का अध्ययन _____ से संबंधित है

- (ए) संयंत्र प्रजनन प्रणाली
- (बी) रक्त**
- (सी) जानवरों की भोजन की आदतें
- (डी) हड्डियों

RRB J.E. (14.12.2014, Green paper)

Q. What is Morphology?

- (a) Study of insects
- (b) Study of human development
- (c) Study of the shape, structure and specific structural properties of the organism
- (d) Study of interdependence of organism and environment

प्र. आकृति विज्ञान क्या है?

- (ए) कीड़ों का अध्ययन
- (बी) मानव विकास का अध्ययन
- (सी) जीव के आकार, संरचना और विशिष्ट संरचनात्मक गुणों का अध्ययन
- (डी) जीव और पर्यावरण की अन्योन्याश्रितता का अध्ययन

Q. What is Morphology?

- (a) Study of insects
- (b) Study of human development
- (c) Study of the shape, structure and specific structural properties of the organism**
- (d) Study of interdependence of organism and environment

प्र. आकृति विज्ञान क्या है?

- (ए) कीड़ों का अध्ययन
- (बी) मानव विकास का अध्ययन
- (सी) जीव के आकार, संरचना और विशिष्ट संरचनात्मक गुणों का अध्ययन**
- (डी) जीव और पर्यावरण की अन्योन्याश्रितता का अध्ययन

Q. Which of the following study related to human?

- (a) Archaeology
- (b) Archeology
- (c) Anthropology
- (d) Andrology

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा अध्ययन मानव से संबंधित है?

- (ए) पुरातत्व
- (बी) पुरातत्व
- (सी) नृविज्ञान
- (डी) एंड्रोलॉजी

Q. Which of the following study related to human?

- (a) Archaeology
- (b) Archeology
- (c) Anthropology
- (d) Andrology

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा अध्ययन मानव से संबंधित है?

- (ए) पुरातत्व
- (बी) पुरातत्व
- (सी) नृविज्ञान
- (डी) एंड्रोलॉजी

Q. The study of fertilization, development, division and variation is known as:

- (a) Embryology
- (b) Physiology
- (c) Genetics
- (d) Evolution

प्र. निषेचन, विकास, विभाजन और भिन्नता के अध्ययन को जाना जाता है:

- (ए) भूणविज्ञान
- (बी) फिजियोलॉजी
- (सी) जेनेटिक्स
- (डी) विकास

Q. The study of fertilization, development, division and variation is known as:

- (a) Embryology
- (b) Physiology
- (c) Genetics
- (d) Evolution

प्र. निषेचन, विकास, विभाजन और भिन्नता के अध्ययन को जाना जाता है:

- (ए) भूणविज्ञान
- (बी) फिजियोलॉजी
- (सी) जेनेटिक्स
- (डी) विकास

Q. Which branch of zoology is closely related to the study of sociology of human race?

- (a) Embryology
- (b) Zoogeography
- (c) Physiology
- (d) Anthropology

RRB JE 29.05.2019 (Shift-I)

प्र. जीव विज्ञान की कौन सी शाखा मानव जाति के समाजशास्त्र के अध्ययन से निकटता से संबंधित है?

- (ए) भूणविज्ञान
- (बी) जूगोग्राफी
- (सी) फिजियोलॉजी
- (डी) नृविज्ञान

RRB JE 29.05.2019 (Shift-I)