



BY DEEPMANI SIR



SSC JE 2023

Science

MOST EXPECTED
QUESTIONS

Live 9 AM

WELCOME
TO Adda247

“A person who never made a
mistake never tried anything
new..”

Engineers Adda

SUPERSTARS



SSC JE 2022 Pre

QUALIFIED Result

 Pradeep Kumar Singh 220110143	 Sweety Singh 3010306710	 Babbar Singh 2411100734	 Pradeep Kumar 3003101418	 Ravin Pandey 3200100456	 Poojai Bhandari 3010104232	 Aditya Kulkarni 2003100534	 Saksham KJ 2201100788
 Ramesh Kumar 3001300723	 Rajan Singh 2411101788	 Yashwanth Appal 3001100550	 Abhinav Singh 5382100	 Sandhya Puri 8001100292	 N. Srinika 2201100336	 Rohan 3011100014	 Pradeep Kumar Singh 3001102154
 Abhishav Bahana 3013102386	 Dhruv Kumar Jaiswal 2400102046	 Anshika Rani Singhania 30000500149	 Saksham/Pradeep Singhania 30000643004	 Aditya V Kumar 9005000610	 Lalit Kumar Jaiswal 2201100734	 Divya Khanna 901301139	
 Nishant Kumar Pappal 3001102011	 Anshika Saha 5000237922	 Rajan Singh 2411101788	 Poojai 1801100007	 Geeta Kumar 4200300017	 S. Chaitan Kumar 1300708		

and
Many More

APP FEATURES



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

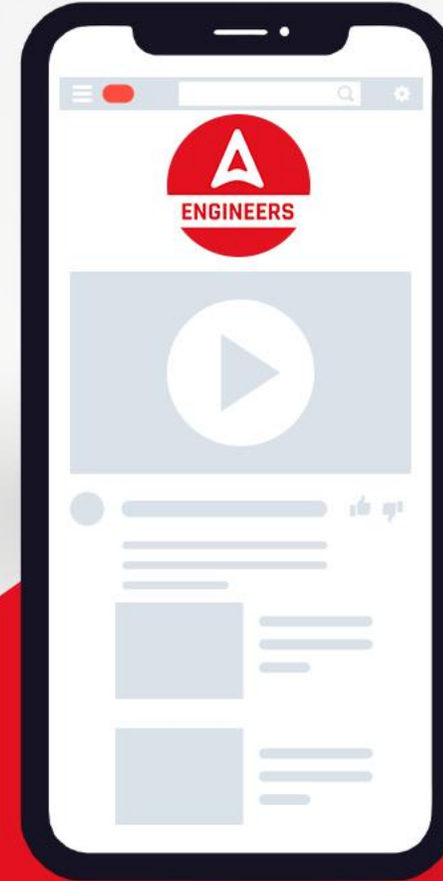


Videos



SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel



Q. Which of the following compounds is the most common compound that forms kidney stones?

- (a) Calcium oxalate**
- (b) Magnesium oxide**
- (c) Sodium bicarbonate**
- (d) Magnesium citrate**

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक सबसे आम यौगिक है जो गुर्दे की पथरी बनाता है?

- (ए) कैल्शियम ऑक्सालेट**
- (बी) मैग्नीशियम ऑक्साइड**
- (सी) सोडियम बाइकार्बोनेट**
- (डी) मैग्नीशियम साइट्रेट**



@dharmrajkuar4668 1 hour ago

A. ❤️ Calcium oxalate is the main constituent of most stones, many of which form on a foundation of calcium phosphate called Randall's plaques, which are present on the renal papillary surface.

👍 1 🗨️ Reply



@souvikchand 27 minutes ago

Ans :- (a) Calcium Oxalate is the right option ✅✅
when there are high levels of calcium oxalate in the kidney..it forms kidney stone which is solid stone like substance
Thank you so much sir ji 🙏🙏❤️💕 IN

👍 1 🗨️ Reply



@mansisharma7096 1 hour ago

The common compound that form kidney stones is due to:- Calcium oxalate
Topic for questions:- plant and animal kingdom

👍 1 🗨️ Reply



@NitishKumar-nr3bp 58 minutes ago

More than 80% of the kidney stones are formed by calcium oxalate mix with calcium phosphate..
So correct option would be option A 😊😊

👍 1 🗨️ Reply



@sudeepkumarbiswas3790 1 hour ago

(A) Calcium Oxalate

👍 1 🗨️ Reply



@subhamambasta4314 38 minutes ago

Kidney stone:- calcium Oxalate+calcium phosphate
PH-6.4-6.8
95% water 2.3% urea..

👍 1 🗨️ Reply



@MahmudAnsari-fj2kq 29 minutes ago

Option A hoga sir
Calcium oxalate 151 bar Thank you sir ❤️❤️

👍 1 🗨️ Reply



@piyushkumar1660 1 hour ago

Ans :- calcium oxalate

👍 1 🗨️ Reply



@aashikhussain7882 1 hour ago (edited)

HW:A ❤️ ❤️ ❤️ ❤️ ❤️ ❤️ ❤️

Four Types of Kidney Stones
Calcium Stones
Cystine Stones...

Read more

👍 1 🗨️ Reply



@AjaySharmaIND 51 minutes ago

The correct option is A. Calcium Oxalate

👍 1 🗨️ Reply



@VivekKumar-lc7pj 33 minutes ago

Calcium oxylate

👍 1 🗨️ Reply



@pragyasrivastava3774 37 minutes ago

Calcium oxalate....

👍 1 🗨️ Reply



@kumaribyuti-om3wc 1 hour ago

Aaaaaaaaaa 108 baar ❤️ ❤️ ❤️ ❤️ ❤️ ❤️

👍 1 🗨️ Reply



@manadeep132 18 minutes ago

A ❤️

👍 🗨️ Reply



@alok3.0kumar50 1 hour ago

HW- aaaaaaaaaa

👍 1 🗨️ Reply



@ayushranjan728 13 hours ago

Kidney Stones- Calcium Oxalate CaC_2O_4

👍 1 🗨️ Reply



@Akki-ur6qf 19 hours ago

Ans = A ✅ 🔥 Most kidney stones are composed of calcium and oxalate. ¹⁰⁰

👍 1 🗨️ Reply



@pmurugananth9766 14 hours ago

Option (A) calcium oxalate

Thank you so much sir 😊 😊 😊 ✅

👍 1 🗨️ Reply



@aryan365 18 hours ago

Home work ❤️ calcium oxalate 🙏

👍 1 🗨️ Reply



@alcivilianhub5571 11 hours ago

A. Calcium oxalate is correct answer sir 🙏 🙏

👍 1 🗨️ Reply



@steininfant4536 14 hours ago

Ans : A

1 Reply



@pardeepkatwal8316 17 hours ago

A

1 Reply



@bijayyadav8056 19 hours ago

A right

1 Reply



@adityatiwari6986 20 hours ago

Calcium oxalate

1 Reply



@pallavsarkar2966 19 hours ago

A

1 Reply



Q. Which of the following compounds is the most common compound that forms kidney stones?

- (a) Calcium oxalate**
- (b) Magnesium oxide**
- (c) Sodium bicarbonate**
- (d) Magnesium citrate**

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक सबसे आम यौगिक है जो गुर्दे की पथरी बनाता है?

- (ए) कैल्शियम ऑक्सालेट**
- (बी) मैग्नीशियम ऑक्साइड**
- (सी) सोडियम बाइकार्बोनेट**
- (डी) मैग्नीशियम साइट्रेट**

Q. When the temperature of a semiconductor is increased, its resistivity:

- (a) Increases**
- (b) Sometimes increases, sometimes decreases**
- (c) Decreases**
- (d) Remains constant**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. जब अर्धचालक का तापमान बढ़ाया जाता है, तो इसकी प्रतिरोधकता:

- (ए) बढ़ता है**
- (बी) कभी बढ़ता है, कभी घटता है**
- (सी) घट जाती है**
- (डी) स्थिर रहता है**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. When the temperature of a semiconductor is increased, its resistivity:

- (a) Increases
- (b) Sometimes increases, sometimes decreases
- (c) Decreases**
- (d) Remains constant

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. जब अर्धचालक का तापमान बढ़ाया जाता है, तो इसकी प्रतिरोधकता:

- (ए) बढ़ता है
- (बी) कभी बढ़ता है, कभी घटता है
- (सी) घट जाती है
- (डी) स्थिर रहता है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Laxmeter Measures:

- (a) sound density**
- (b) blood pressure**
- (c) knee ligament laxity**
- (d) heart beat**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. लक्षमीटर पैमाने:

- (ए) ध्वनि घनत्व**
- (बी) रक्तचाप**
- (सी) घुटने के स्नायुबंधन की शिथिलता**
- (डी) दिल की धड़कन**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Laxmeter Measures:

- (a) sound density
- (b) blood pressure
- (c) knee ligament laxity**
- (d) heart beat

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. लक्ष्मीटर पैमाने:

- (ए) ध्वनि घनत्व
- (बी) रक्तचाप
- (सी) घुटने के स्नायुबंधन की शिथिलता
- (डी) दिल की धड़कन

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Among the following, whose calorific value is the highest?

- (a) Biogas**
- (b) Hydrogen**
- (c) Methane**
- (d) LPG**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से किसका ऊष्मीय मान सबसे अधिक है?

- (ए) बायोगैस**
- (बी) हाइड्रोजन**
- (सी) मीथेन**
- (डी) एलपीजी**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Among the following, whose calorific value is the highest?

(a) Biogas

(b) Hydrogen

(c) Methane

(d) LPG

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से किसका ऊष्मीय मान सबसे अधिक है?

(ए) बायोगैस

(बी) हाइड्रोजन

(सी) मीथेन

(डी) एलपीजी

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Food is cooked faster in the pressure cooker due to the:

- (a) Increase in the boiling point of water**
- (b) Release of steam by its whistle at regular intervals**
- (c) Heat remaining inside**
- (d) High amount of steam**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. प्रेशर कुकर में भोजन तेजी से पकता है क्योंकि:

- (ए) पानी के क्वथनांक में वृद्धि**
- (बी) नियमित अंतराल पर इसकी सीटी द्वारा भाप छोड़ना**
- (सी) अंदर गर्मी शेष रहना**
- (डी) भाप की अधिक मात्रा**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Food is cooked faster in the pressure cooker due to the:

- (a) Increase in the boiling point of water**
- (b) Release of steam by its whistle at regular intervals**
- (c) Heat remaining inside**
- (d) High amount of steam**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. प्रेशर कुकर में भोजन तेजी से पकता है क्योंकि:

- (ए) पानी के क्वथनांक में वृद्धि**
- (बी) नियमित अंतराल पर इसकी सीटी द्वारा भाप छोड़ना**
- (सी) अंदर गर्मी शेष रहना**
- (डी) भाप की अधिक मात्रा**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. The green plants convert solar energy into:

- (a) Mechanical energy**
- (b) Light energy**
- (c) Chemical energy**
- (d) Biological energy**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. हरे पौधे सौर ऊर्जा को परिवर्तित करते हैं:

- (ए) यांत्रिक ऊर्जा**
- (बी) प्रकाश ऊर्जा**
- (सी) रासायनिक ऊर्जा**
- (डी) जैविक ऊर्जा**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. The green plants convert solar energy into:

- (a) Mechanical energy**
- (b) Light energy**
- (c) Chemical energy**
- (d) Biological energy**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. हरे पौधे सौर ऊर्जा को परिवर्तित करते हैं:

- (ए) यांत्रिक ऊर्जा**
- (बी) प्रकाश ऊर्जा**
- (सी) रासायनिक ऊर्जा**
- (डी) जैविक ऊर्जा**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Which among the following is a non-metal?

- (a) Potassium**
- (b) Aluminium**
- (c) Magnesium**
- (d) Nitrogen**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अधातु है?

- (ए) पोटेशियम**
- (बी) एल्यूमिनियम**
- (सी) मैग्नीशियम**
- (डी) नाइट्रोजन**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Which among the following is a non-metal?

- (a) Potassium
- (b) Aluminium
- (c) Magnesium
- (d) Nitrogen**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अधातु है?

- (ए) पोटेशियम
- (बी) एल्यूमिनियम
- (सी) मैग्नीशियम
- (डी) नाइट्रोजन**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What happens due to the Guttation process in the plants?

- (a) Excess water is released from plants through leaves**
- (b) Food is released**
- (c) Dead plant cells are replaced by newer ones**
- (d) Oxygen is converted into food**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. पौधों में गुटेशन प्रक्रिया के कारण क्या होता है?

- (ए) पौधों से पत्तियों के माध्यम से अतिरिक्त पानी निकल जाता है**
- (बी) भोजन जारी किया जाता है**
- (सी) मृत पादप कोशिकाओं का स्थान नई कोशिकाएँ ले लेती हैं**
- (डी) ऑक्सीजन भोजन में परिवर्तित हो जाती है**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What happens due to the Guttation process in the plants?

(a) Excess water is released from plants through leaves

(b) Food is released

(c) Dead plant cells are replaced by newer ones

(d) Oxygen is converted into food

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. पौधों में गुटेशन प्रक्रिया के कारण क्या होता है?

(ए) पौधों से पत्तियों के माध्यम से अतिरिक्त पानी निकल जाता है

(बी) भोजन जारी किया जाता है

(सी) मृत पादप कोशिकाओं का स्थान नई कोशिकाएँ ले लेती हैं

(डी) ऑक्सीजन भोजन में परिवर्तित हो जाती है

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What makes the sky look blue

(a) The sky is made up of blue particles.

(b) Blue color predominates in the sky

(c) The blue wavelength is longer

(d) As the wavelength is low, blue colour scattering is easy

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. आकाश नीला किस कारण दिखता है?

(ए) आकाश नीले कणों से बना है।

(बी) आकाश में नीले रंग की प्रधानता है

(सी) नीली तरंग दैर्घ्य लंबी है

(डी) चूंकि तरंग दैर्घ्य कम है, नीले रंग का प्रकीर्णन आसान है

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What makes the sky look blue

(a) The sky is made up of blue particles.

(b) Blue color predominates in the sky

(c) The blue wavelength is longer

(d) As the wavelength is low, blue colour scattering is easy

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. आकाश नीला किस कारण दिखता है?

(ए) आकाश नीले कणों से बना है।

(बी) आकाश में नीले रंग की प्रधानता है

(सी) नीली तरंग दैर्घ्य लंबी है

(डी) चूंकि तरंग दैर्घ्य कम है, नीले रंग का प्रकीर्णन आसान है

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. The relative humidity is measured with the help of _____.

- (a) Hygrometer
- (b) Humidograph
- (c) Tensiometer
- (d) Piezoelectric meter

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. सापेक्ष आर्द्रता को _____ की सहायता से मापा जाता है।

- (ए) हाइग्रोमीटर
- (बी) ह्यूमिडोग्राफ़
- (सी) टेन्सियोमीटर
- (डी) पीजोइलेक्ट्रिक मीटर

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. The relative humidity is measured with the help of _____.

(a) Hygrometer

(b) Humidograph

(c) Tensiometer

(d) Piezoelectric meter

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. सापेक्ष आर्द्रता को _____ की सहायता से मापा जाता है।

(ए) हाइग्रोमीटर

(बी) ह्यूमिडोग्राफ़

(सी) टेन्सियोमीटर

(डी) पीजोइलेक्ट्रिक मीटर

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Why one feels tired at the high mountain peaks?

- (a) Because of high temperature**
- (b) Because of high pressure outside the body**
- (c) Because of low pressure outside the body**
- (d) Because of low temperature**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. ऊँचे पर्वत शिखरों पर थकान क्यों महसूस होती है?

- (ए) उच्च तापमान के कारण**
- (बी) शरीर के बाहर उच्च दबाव के कारण**
- (सी) शरीर के बाहर कम दबाव के कारण**
- (डी) कम तापमान के कारण**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Why one feels tired at the high mountain peaks?

- (a) Because of high temperature
- (b) Because of high pressure outside the body
- (c) Because of low pressure outside the body**
- (d) Because of low temperature

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. ऊँचे पर्वत शिखरों पर थकान क्यों महसूस होती है?

- (ए) उच्च तापमान के कारण
- (बी) शरीर के बाहर उच्च दबाव के कारण
- (सी) शरीर के बाहर कम दबाव के कारण
- (डी) कम तापमान के कारण

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What is the cell wall of a plant made of ?

- (a) Cellulose**
- (b) Carbohydrates**
- (c) Lipids**
- (d) Lipoprotein**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. पौधे की कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

- (ए) सेल्युलोज**
- (बी) कार्बोहाइड्रेट**
- (सी) लिपिड**
- (डी) लिपोप्रोटीन**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What is the cell wall of a plant made of ?

- (a) Cellulose
- (b) Carbohydrates
- (c) Lipids
- (d) Lipoprotein

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. पौधे की कोशिका भित्ति किससे बनी होती है?

- (ए) सेल्युलोज
- (बी) कार्बोहाइड्रेट
- (सी) लिपिड
- (डी) लिपोप्रोटीन

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What is considered as the normal systolic / diastolic blood pressure of a human being?

- (a) 180 / 80 mm of Hg**
- (b) 90 / 180 mm of Hg**
- (c) 200 / 150 mm of Hg**
- (d) 120 / 80 mm of Hg**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. मनुष्य का सामान्य सिस्टोलिक/डायस्टोलिक रक्तचाप क्या माना जाता है?

- (ए) 180/80 मिमी एचजी**
- (बी) 90/180 मिमी एचजी**
- (सी) 200/150 मिमी एचजी**
- (डी) 120/80 मिमी एचजी**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What is considered as the normal systolic / diastolic blood pressure of a human being?

- (a) 180 / 80 mm of Hg
- (b) 90 / 180 mm of Hg
- (c) 200 / 150 mm of Hg
- (d) 120 / 80 mm of Hg**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. मनुष्य का सामान्य सिस्टोलिक/डायस्टोलिक रक्तचाप क्या माना जाता है?

- (ए) 180/80 मिमी एचजी
- (बी) 90/180 मिमी एचजी
- (सी) 200/150 मिमी एचजी
- (डी) 120/80 मिमी एचजी**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Through which of the following mediums do sound waves travel fastest at a particular temperature?

- (a) Vacuum**
- (b) Gaseous**
- (c) Liquid**
- (d) Solid**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से किस माध्यम से किसी विशेष तापमान पर ध्वनि तरंगें सबसे तेज़ गति से चलती हैं?

- (ए) वैक्यूम**
- (बी) गैसीय**
- (सी) तरल**
- (डी) ठोस**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Through which of the following mediums do sound waves travel fastest at a particular temperature?

- (a) Vacuum
- (b) Gaseous
- (c) Liquid
- (d) Solid**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से किस माध्यम से किसी विशेष तापमान पर ध्वनि तरंगें सबसे तेज़ गति से चलती हैं?

- (ए) वैक्यूम
- (बी) गैसीय
- (सी) तरल
- (डी) ठोस**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What is the reason of rising of oil in the wick in a lamp?

- (a) Oil is very light**
- (b) Diffusion of oil through wick**
- (c) Capillary action**
- (d) Surface tension**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. दीपक की बाती में तेल बढ़ने का क्या कारण है?

- (ए) तेल बहुत हल्का है**
- (बी) बाती के माध्यम से तेल का प्रसार**
- (सी) केशिका क्रिया**
- (डी) सतह तनाव**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What is the reason of rising of oil in the wick in a lamp?

- (a) Oil is very light
- (b) Diffusion of oil through wick
- (c) Capillary action**
- (d) Surface tension

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. दीपक की बाती में तेल बढ़ने का क्या कारण है?

- (ए) तेल बहुत हल्का है
- (बी) बाती के माध्यम से तेल का प्रसार
- (सी) केशिका क्रिया
- (डी) सतह तनाव

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What is the chemical formula of sodium chloride?

- (a) NaCl**
- (b) Na₂Cl**
- (c) KMnO₄**
- (d) NaCl₂**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. सोडियम क्लोराइड का रासायनिक सूत्र क्या है?

- (ए) NaCl**
- (बी) Na₂Cl**
- (सी) KMnO₄**
- (डी) NaCl₂**

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. What is the chemical formula of sodium chloride?

(a) NaCl

(b) Na₂Cl

(c) KMnO₄

(d) NaCl₂

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

प्र. सोडियम क्लोराइड का रासायनिक सूत्र क्या है?

(ए) NaCl

(बी) Na₂Cl

(सी) KMnO₄

(डी) NaCl₂

[SSC JE 29 OCT 2020 MORNING]

Q. Which human body organ is involved in the purification of blood?

- (a) Heart**
- (b) Gall bladder**
- (c) Kidney**
- (d) Spleen**

प्र. मानव शरीर का कौन सा अंग रक्त के शुद्धिकरण में शामिल होता है?

- (ए) हृदय**
- (बी) पित्ताशय**
- (सी) किडनी**
- (डी) प्लीहा**

Q. Which human body organ is involved in the purification of blood?

- (a) Heart
- (b) Gall bladder
- (c) Kidney**
- (d) Spleen

प्र. मानव शरीर का कौन सा अंग रक्त के शुद्धिकरण में शामिल होता है?

- (ए) हृदय
- (बी) पित्ताशय
- (सी) किडनी
- (डी) प्लीहा

Q. Trachea is a part of the _____ system of the human body.

- (a) Cardiac
- (b) Respiratory
- (c) Excretory
- (d) Digestive

प्र. श्वासनली मानव शरीर की _____ प्रणाली का एक हिस्सा है।

- (ए) हृदय संबंधी
- (बी) श्वसन
- (सी) उत्सर्जन
- (डी) पाचन

Q. Trachea is a part of the _____ system of the human body.

- (a) Cardiac
- (b) Respiratory**
- (c) Excretory
- (d) Digestive

प्र. श्वासनली मानव शरीर की _____ प्रणाली का एक हिस्सा है।

- (ए) हृदय संबंधी
- (बी) श्वसन
- (सी) उत्सर्जन
- (डी) पाचन

Q. The maximum amount of air that can be exhaled after maximal inspiration, is called _____

- (a) Residual volume
- (b) Tidal volume
- (c) Basal volume
- (d) Lung volume

RRB JE 27.05.2019 (Shift-I)

प्र. अधिकतम प्रेरणा के बाद छोड़ी जा सकने वाली हवा की अधिकतम मात्रा को _____ कहा जाता है

- (ए) अवशिष्ट मात्रा
- (बी) ज्वारीय मात्रा
- (सी) बेसल वॉल्यूम
- (डी) फेफड़े की मात्रा

RRB JE 27.05.2019 (Shift-I)

Q. The maximum amount of air that can be exhaled after maximal inspiration, is called _____

- (a) Residual volume
- (b) Tidal volume
- (c) Basal volume
- (d) Lung volume**

RRB JE 27.05.2019 (Shift-I)

प्र. अधिकतम प्रेरणा के बाद छोड़ी जा सकने वाली हवा की अधिकतम मात्रा को _____ कहा जाता है

- (ए) अवशिष्ट मात्रा
- (बी) ज्वारीय मात्रा
- (सी) बेसल वॉल्यूम
- (डी) फेफड़े की मात्रा

RRB JE 27.05.2019 (Shift-I)

Q. Our lungs contain _____ cells.

- (a) 100 million
- (b) 200 million
- (c) 400 million
- (d) 300 million

प्र. हमारे फेफड़ों में _____ कोशिकाएं होती हैं।

- (ए) 100 मिलियन
- (बी) 200 मिलियन
- (सी) 400 मिलियन
- (डी) 300 मिलियन