

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	 Swati Singh 3010306710	 Babbar Singh 2411100734	 Pradeep Kumar 3003101418	 Ravi Singh 3200100456	 Pooja Singh 3010104232	 Aditya Kumar 2003100534	 Saksham KJ 2201100788
 Ramesh Kumar 3001300723	 Raju Singh 2411101788	 Yashwanth Kumar 3001100550	 Anshu Kumar 5382100	 Anshu Kumar 8001100292	 N. Srinidhi 2201100336	 Rohan 3011100014	 Pradeep Kumar Singh 3001102154
 Abhishek Kumar 3013102386	 Anshu Kumar Singh 2400102046	 Anshu Kumar Singh 30000580149	 Saksham Kumar 30000643094	 Aditya Kumar 9005000610	 Lata Kumar Singh 2201100734	 Divya Kumar 901301139	
 Anshu Kumar Singh 3001102011	 Anshu Kumar Singh 5000237922	 Raju Singh 2411101788	 Pooja Singh 1801100007	 Gauri Kumar 4200300017	 S. Kumar Singh 1300708		

and
Many More

APP FEATURES



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

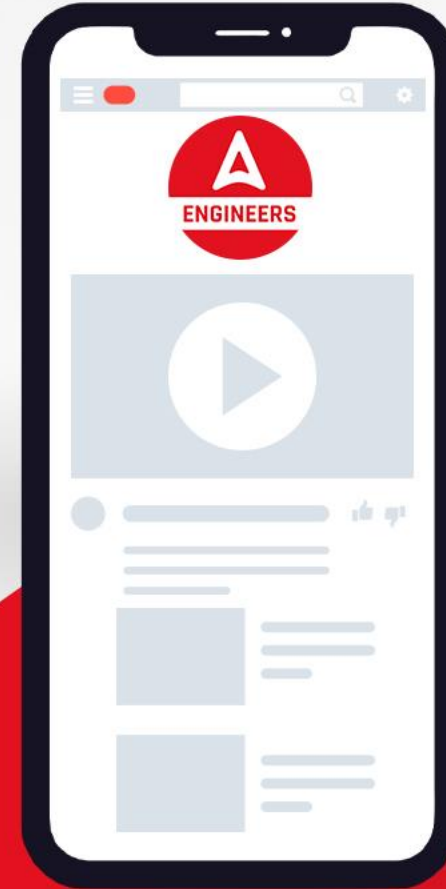


Videos



SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel




Q. Whose primary function is to eliminate the waste material from the blood by urine formation?

- (a) Kidney ✓
- (b) Liver → Ammonia
- (c) Pancreas
- (d) Small intestine → Urea


प्र. किसका प्राथमिक कार्य रक्त से अपशिष्ट पदार्थ को मूत्र निर्माण द्वारा बाहर निकालना है?


- (ए) किडनी
- (बी) जिगर
- (सी) अग्न्याशय
- (डी) छोटी आंत


Pancreatic Juice


 @dharmraj 2 days ago
A...❤️ The kidneys are 2 bean-shaped organs. They are located below the ribs toward the middle of the back. Their function is to: Remove liquid waste from the blood in the form of urine. ❤️❤️❤️❤️
❤️
👍 1 🗨️ Reply


 @BabitaKumari 2 days ago
Options -(a) . Kidney ... Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏🙏❤️❤️❤️❤️
👍 2 🗨️ Reply


 @pmurugan 1 day ago
Option (Kidney) ✓✓✓
Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏🙏
👍 1 🗨️ Reply


 @souvik 2 days ago
Ans :- (a) kidney is the right option ✓✓
Thank you so much sir ji 🙏🙏🙏❤️❤️
👍 1 🗨️ Reply


 @ayush 2 days ago
H.W- Kidney eliminates the waste material from blood!
Sir human body m brain se related koi special video please laiye 🙏
👍 1 🗨️ Reply

 @tathagata 2 days ago
Option A is correct ✓
👍 1 🗨️ Reply

 @VARSHAKUMARI 2 days ago
Option A is right answer.... kidney ❤️
👍 2 🗨️ Reply

 @NitishKumar 2 days ago
Kidney is the part of body which helps in urinary excretion process.
So option would be A
👍 1 🗨️ Reply

 @subham 2 days ago
ANSWER -AA
THANK YOU SIR
👍 1 🗨️ Reply

 @914shiva 1 day ago
Ans a blood filtration is done by kidney ❤️❤️
👍 1 🗨️ Reply



@piyushkumar1660 2 days ago

Ans :- "kidney" 😊

1 Like Reply



@enjoywithrajan1136 2 days ago

SIR PHOTOSYNTHESIS ME LIGHT ENERGY ; CHEMICAL ENERGY ME CONVERT HOTI H N

1 Like Reply



@deepmani9913 1 second ago

Hanji Rajan thats correct

1 Like Reply



@adityakalura17_23 2 days ago

Higgs boson ko god particles kyon khte hein sir?

1 Like Reply



@deepmani9913 1 second ago

Aditya The Higgs boson is often called "the God particle" because it's said to be what caused the "Big Bang" that created our universe many years ago

1 Like Reply



@Akki-ur6qf 2 days ago

Ans =A kidney ✓

1 Like Reply



@enjoywithrajan1136 2 days ago

AAAAA IS CORRECT

1 Like Reply



@Takshak_ 2 days ago

Ans-A Kidney. Sir, freshers RRB SSE ki exam de skte hai ??

1 Like Reply



@avinashverma001 1 day ago

Ans: Aaaa..Kidney ❤️❤️

1 Like Reply



@NehaKumari-lu1wn 2 days ago

Aaaaaaaaaa sir sir 108 baar sahi 🙌🙌🙌🙌🙌

1 Like Reply



@914shivanshukumar9 1 day ago

Ans a thanku sir


1 Like Reply





@kamalkumarbiswas2609 2 days ago


A kidney sir bohot benefit hoo rahi hai class sa rly exam ka liya


1 Like Reply


 @subir9536 2 days ago
HW Ans . a) Kidney ❤️❤️❤️❤️❤️
👍 2 🗨️ Reply


 @MahmudAnsari-fj2kq 2 days ago
Option A kidney hoga sir 121 bar
👍 1 🗨️ Reply


 @AjaySharmaIND 2 days ago
The Answer of the Homework question is A. Kidney
👍 2 🗨️ Reply


 @alok3.0kumar50 2 days ago
Hw- aaa
👍 2 🗨️ Reply


 @enjoywithrajan1136 2 days ago
SIR SKY EARTH KE ANDAR H YA BAHAR BADA AJIB QUESTION H SIR
👍 1 🗨️ Reply

 @kumaripragatisinha2498 2 days ago
Kidney ❤️
👍 2 🗨️ Reply

 @sonu-mi1zf 2 days ago
Option a : kidney
👍 1 🗨️ Reply

 @user-do3pd2lk3m 2 days ago
Sir mane diploma machedical engineering (automobile) se kiya kya me isro barc nhpc ki prevention kar sakta hu
👍 1 🗨️ Reply

 @enjoywithrajan1136 2 days ago
SIR BATTERY CHEMICAL ENERGY KO ELECTRICAL ENERGY ME CONVERT KAISE KARTI H PLEASE
REPLY 🤔🤔🤔🤔🤔🤔🤔🤔🤔
👍 1 🗨️ Reply
[^ 1 reply](#)

 @AjaySharmaIND 2 days ago
Battery ko jab charge Kiya Jata hai tab charges Chemical energy ke form mein store hota hai. Jab hum battery mein se supply lete hai tab wahi Chemical Energy Electrical Energy mein convert ho kar current flow karata hai
👍 1 🗨️ Reply



@shivanisingh14 2 days ago

Aaa.. Kidney

1 Like Reply



@sachinkumar7512 2 days ago

Hw Ans : Kidney

1 Like Reply



@engineeradda247 2 days ago

Check out our courses for your preparations by using code- Y723
CIVIL Engineering MAHA PACK: <https://adda247.app.link/cylkdw2Nixb>
MECHANICAL Engineering MAHA PACK:
<https://adda247.app.link/VM2zfwb0ixb...>

Read more

1 Like Reply



@SaifAli-ov2xk 1 day ago

Kidney

1 Like Reply



@raviraj6659 2 days ago

aaaa pr tala lagaeye 🙏🙏🙏🙏

2 Likes Reply



@subhashkumar-qr2mn 2 days ago

A... KIDNEY

1 Like Reply



@priyaverma5091 2 days ago

Kidney

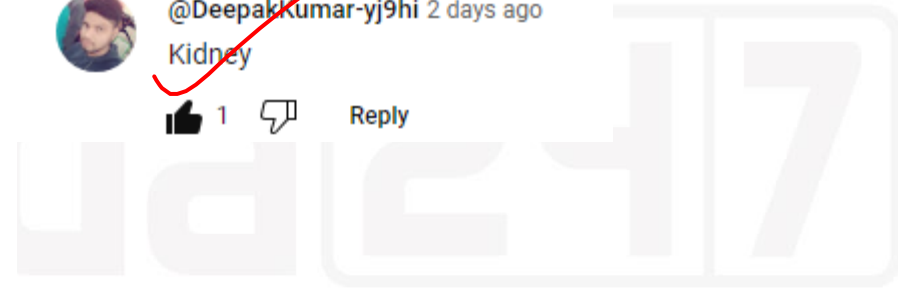
2 Likes Reply



@Deepakkumar-yj9hi 2 days ago

Kidney

1 Like Reply



Q. Whose primary function is to eliminate the waste material from the blood by urine formation?

- (a) Kidney**
- (b) Liver
- (c) Pancreas
- (d) Small intestine

प्र. किसका प्राथमिक कार्य रक्त से अपशिष्ट पदार्थ को मूत्र निर्माण द्वारा बाहर निकालना है?

- (ए) किडनी**
- (बी) जिगर
- (सी) अग्न्याशय
- (डी) छोटी आंत

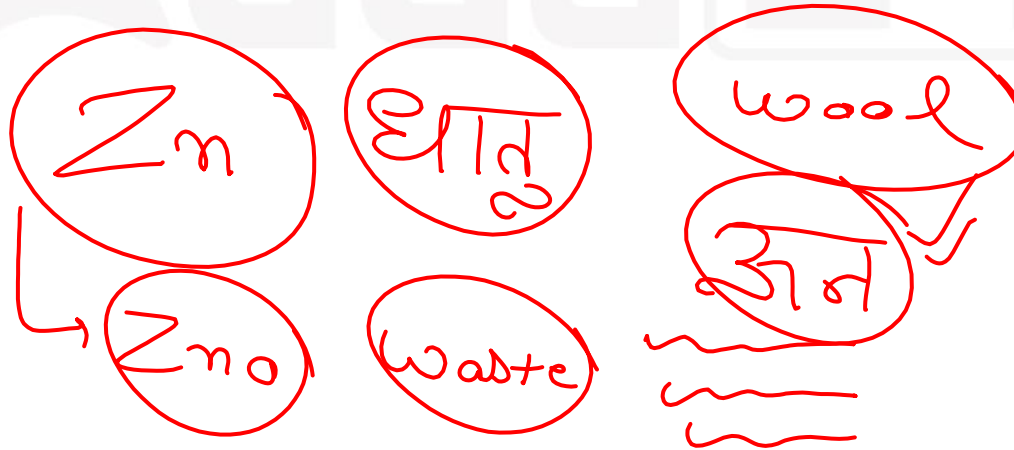
Q. What is the compound Zinc Oxide (ZnO) called?

- (a) Lithopone
- (b) Zincate ✗
- (c) Zinc blende ✗
- (d) Philosopher's wool ✓

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. जिंक ऑक्साइड (ZnO) यौगिक को क्या कहा जाता है?

- (ए) लिथोपोन
- (बी) जिंकेट
- (सी) जिंक मिश्रण
- (डी) दार्शनिक ऊन



[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. What is the compound Zinc Oxide (ZnO) called?

- (a) Lithopone
- (b) Zincate
- (c) Zinc blende

(d) Philosopher's wool

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. जिंक ऑक्साइड (ZnO) यौगिक को क्या कहा जाता है?

- (ए) लिथोपोन
- (बी) जिंकेट
- (सी) जिंक मिश्रण
- (डी) दार्शनिक ऊन

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. What is the function of Velamen (a plant tissue)?

- (a) Absorption of water
- (b) To control temperature
- (c) Absorption of minerals
- (d) Respiration

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Water

प्र. वेलामेन (एक पौधे का ऊतक) का क्या कार्य है?

- (ए) पानी का अवशोषण
- (बी) तापमान को नियंत्रित करने के लिए
- (सी) खनिजों का अवशोषण
- (डी) श्वसन

~~Absorption of~~ Moisture

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. What is the function of Velamen (a plant tissue)?

(a) Absorption of water

(b) To control temperature

(c) Absorption of minerals

(d) Respiration

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. वेलामेन (एक पौधे का ऊतक) का क्या कार्य है?

(ए) पानी का अवशोषण

(बी) तापमान को नियंत्रित करने के लिए

(सी) खनिजों का अवशोषण

(डी) श्वसन

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is **INCORRECT** about Mica?

- (a) It has ~~low~~ electrical resistance
- (b) It is translucent
- (c) It is highly fire proof
- (d) It is highly tough ρ

Resistance

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. अभ्रक के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

- (ए) इसका विद्युत प्रतिरोध कम है
- (बी) यह पारभासी है
- (सी) यह अत्यधिक अग्निरोधी है
- (डी) यह अत्यधिक कठिन है

Metals

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is INCORRECT about Mica?

(a) It has low electrical resistance

(b) It is translucent

(c) It is highly fire proof

(d) It is highly tough

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. अभ्रक के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

(ए) इसका विद्युत प्रतिरोध कम है

(बी) यह पारभासी है

(सी) यह अत्यधिक अग्निरोधी है

(डी) यह अत्यधिक कठिन है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is the reason for a sound to be 'Grave' or 'Shrill'?

- (a) Pitch
- (b) Quality
- (c) Phase
- (d) Intensity

High
Females

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा ध्वनि के 'गंभीर' या 'तीखा' होने का कारण है?

- (ए) आवाज़ का उतार-चढ़ाव
- (बी) गुणवत्ता
- (सी) चरण
- (डी) तीव्रता

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is the reason for a sound to be 'Grave' or 'Shrill'?

(a) Pitch

(b) Quality

(c) Phase

(d) Intensity

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा ध्वनि के 'गंभीर' या 'तीखा' होने का कारण है?

(ए) आवाज़ का उतार-चढ़ाव

(बी) गुणवत्ता

(सी) चरण

(डी) तीव्रता

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following statements is NOT correct about Pasteurisation?

- (a) Louis Pasteur discovered this method
(b) This is a method of preserving liquid food items *Milk*
(c) It is a process of dehydration
(d) This process kills bacteria present in milk or other liquids

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. पाश्चुरीकरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (ए) लुई पाश्चर ने इस विधि की खोज की
(बी) यह तरल खाद्य पदार्थों को संरक्षित करने की एक विधि है
(सी) यह निर्जलीकरण की एक प्रक्रिया है
(डी) यह प्रक्रिया दूध या अन्य तरल पदार्थों में मौजूद बैक्टीरिया को मार देती है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following statements is NOT correct about Pasteurisation?

- (a) Louis Pasteur discovered this method
- (b) This is a method of preserving liquid food items
- (c) It is a process of dehydration**
- (d) This process kills bacteria present in milk or other liquids

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. पाश्चुरीकरण के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- (ए) लुई पाश्चर ने इस विधि की खोज की
- (बी) यह तरल खाद्य पदार्थों को संरक्षित करने की एक विधि है
- (सी) यह निर्जलीकरण की एक प्रक्रिया है
- (डी) यह प्रक्रिया दूध या अन्य तरल पदार्थों में मौजूद बैक्टीरिया को मार देती है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is NOT correct?

- (a) Plague is a bacterial disease
- (b) AIDS is a viral disease
- (c) Ebola is a viral disease
- (d) Malaria is a bacterial disease

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

- (ए) प्लेग एक जीवाणु रोग है
- (बी) एड्स एक वायरल बीमारी है
- (सी) इबोला एक वायरल बीमारी है
- (डी) मलेरिया एक जीवाणु रोग है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Congress
↓
Punjab

Rats

HIV

Parasite

Bombay

Q. Which of the following is NOT correct?

- (a) Plague is a bacterial disease
- (b) AIDS is a viral disease
- (c) Ebola is a viral disease
- (d) Malaria is a bacterial disease**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

- (ए) प्लेग एक जीवाणु रोग है
- (बी) एड्स एक वायरल बीमारी है
- (सी) इबोला एक वायरल बीमारी है
- (डी) मलेरिया एक जीवाणु रोग है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is NOT a nitrogen fixing bio fertilizer?

(a) Azotobacter

(b) Rhizobium

(c) Pseudomonas

(d) Azolla

Geom

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा नाइट्रोजन स्थिरीकरण जैव उर्वरक नहीं है?

(ए) एज़ोटोबैक्टर

(बी) राइजोबियम

(सी) स्यूडोमोनास

(डी) एज़ोलस

Bacteria
↓
Soil/Water

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is NOT a nitrogen fixing bio fertilizer?

- (a) Azotobacter
- (b) Rhizobium
- (c) Pseudomonas**
- (d) Azolla

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा नाइट्रोजन स्थिरीकरण जैव उर्वरक नहीं है?

- (ए) एज़ोटोबैक्टर
- (बी) राइजोबियम
- (सी) स्यूडोमोनास
- (डी) एज़ोल्स

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. The citric acid cycle is also known as:

- (a) Henle loop
- (b) menstruation cycle
- (c) carbon cycle
- (d) Krebs cycle

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

↓
Product

प्र. साइट्रिक एसिड चक्र को इस नाम से भी जाना जाता है:

- (ए) हेनले लूप
- (बी) मासिक धर्म चक्र
- (सी) कार्बन चक्र
- (डी) क्रेब्स चक्र

↓
Citric Acid

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. The citric acid cycle is also known as:

- (a) Henle loop
- (b) menstruation cycle
- (c) carbon cycle
- (d) Krebs cycle**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. साइट्रिक एसिड चक्र को इस नाम से भी जाना जाता है:

- (ए) हेनले लूप
- (बी) मासिक धर्म चक्र
- (सी) कार्बन चक्र
- (डी) क्रेब्स चक्र**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is a variety of millet?

(a) IR - 8

(b) CSV - 1

(c) MP - 4010

(d) RAJ - 171

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा बाजरा की एक किस्म है?

(ए) आईआर - 8

(बी) सीएसवी - 1

(सी) एमपी - 4010

(डी) राज - 171

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is a variety of millet?

- (a) IR - 8
- (b) CSV - 1
- (c) MP - 4010
- (d) RAJ - 171**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा बाजरा की एक किस्म है?

- (ए) आईआर - 8
- (बी) सीएसवी - 1
- (सी) एमपी - 4010
- (डी) राज - 171**

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is NOT correct about the element sodium?

- (a) It is a silver-white metal
- (b) It is a good conductor of electricity ✓✓
- (c) ~~The density of sodium is slightly more than water~~
- (d) It is highly reactive, reacting explosively with water

Metal

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. सोडियम तत्व के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

- (ए) यह एक चांदी-सफेद धातु है
- (बी) यह बिजली का अच्छा संवाहक है
- (सी) सोडियम का घनत्व पानी से थोड़ा अधिक है
- (डी) यह अत्यधिक प्रतिक्रियाशील है, पानी के साथ विस्फोटक रूप से प्रतिक्रिया करता है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following is NOT correct about the element sodium?

- (a) It is a silver-whit metal
- (b) It is a good conductor of electricity
- (c) The density of sodium is slightly more than water**
- (d) It is highly reactive, reacting explosively with water

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. सोडियम तत्व के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?

- (ए) यह एक चांदी-सफेद धातु है
- (बी) यह बिजली का अच्छा संवाहक है
- (सी) सोडियम का घनत्व पानी से थोड़ा अधिक है
- (डी) यह अत्यधिक प्रतिक्रियाशील है, पानी के साथ विस्फोटक रूप से प्रतिक्रिया करता है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which colour is the most dispersed when white light passes through a prism?

(a) Green

(b) Violet

(c) Yellow

(d) Red

λ_{min} VIBGYOR

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. जब श्वेत प्रकाश किसी प्रिज्म से होकर गुजरता है तो कौन सा रंग सबसे अधिक प्रकीर्णित होता है?

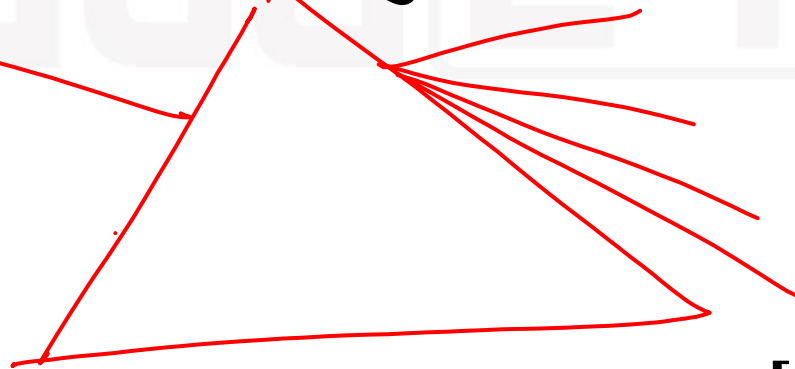
(ए) हरा

(बी) बैंगनी

(सी) पीला

(डी) लाल

λ_{max} → Scattering ↓



[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which colour is the most dispersed when white light passes through a prism?

(a) Green

(b) Violet

(c) Yellow

(d) Red

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. जब श्वेत प्रकाश किसी प्रिज्म से होकर गुजरता है तो कौन सा रंग सबसे अधिक प्रकीर्णित होता है?

(ए) हरा

(बी) बैंगनी

(सी) पीला

(डी) लाल

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following statements is correct about Graphene?

- (a) It is an alloy of carbon
- (b) It is a carbon based nanostructure
- (c) It is an isotopic of carbon
- (d) It is a carbon compound

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. ग्राफीन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (ए) यह कार्बन का एक मिश्र धातु है
- (बी) यह एक कार्बन आधारित नैनोस्ट्रक्चर है
- (सी) यह कार्बन का एक समस्थानिक है
- (डी) यह एक कार्बन यौगिक है

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following statements is correct about Graphene?

- (a) It is an alloy of carbon
- (b) It is a carbon based nanostructure**
- (c) It is an isotopic of carbon
- (d) It is a carbon compound

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

*(Sp² bonded atoms)**

प्र. ग्राफीन के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (ए) यह कार्बन का एक मिश्र धातु है ✗
- (बी) यह एक कार्बन आधारित नैनोस्ट्रक्चर है
- (सी) यह कार्बन का एक समस्थानिक है
- (डी) यह एक कार्बन यौगिक है

*Thinnest
Compound
known
to
men*

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. A subdivision of biology, Gerontology is related to a scientific study of:

- (a) Animals
- (b) Children
- (c) Older adults
- (d) Women

Life (Study)

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. जीव विज्ञान का एक उपविभाग, जेरोन्टोलॉजी किस वैज्ञानिक अध्ययन से संबंधित है:

- (ए) पशु
- (बी) बच्चे
- (सी) वृद्ध वयस्क
- (डी) महिलाएं

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. A subdivision of biology, Gerontology is related to a scientific study of:

- (a) Animals
- (b) Children
- (c) Older adults**
- (d) Women

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. जीव विज्ञान का एक उपविभाग, जेरोन्टोलॉजी किस वैज्ञानिक अध्ययन से संबंधित है:

- (ए) पशु
- (बी) बच्चे
- (सी) वृद्ध वयस्क
- (डी) महिलाएं

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following crops is related to Karnal bunt disease?

- (a) Millet
- (b) Pea
- (c) ~~Wheat~~
- (d) Rice

Partial Bunt

Plant

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी फसल करनाल बंट रोग से संबंधित है?

- (ए) बाजरा
- (बी) मटर
- (सी) गेहूं
- (डी) चावल

Fungal Disease

Fungi

Cholera

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following crops is related to Karnal bunt disease?

(a) Millet

(b) Pea

(c) Wheat

(d) Rice

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी फसल करनाल बंट रोग से संबंधित है?

(ए) बाजरा

(बी) मटर

(सी) गेहूं

(डी) चावल

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following enzymes is found in human tears due to which bacteria die?

(a) Amylase

Carbohydrate/starch

A-C

(b) Trypsin

(c) Lysozyme

Lysosome

(d) Lipases

Enzyme

Cell organelle

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. मानव आंसुओं में निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम पाया जाता है जिसके कारण बैक्टीरिया मर जाते हैं?

(ए) एमाइलेज़

(बी) ट्रिप्सिन

(सी) लाइसोजाइम

(डी) लाइपेज

Lacrimal Gland

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following enzymes is found in human tears due to which bacteria die?

(a) Amylase

(b) Trypsin

(c) Lysozyme

(d) Lipases

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. मानव आंसुओं में निम्नलिखित में से कौन सा एंजाइम पाया जाता है जिसके कारण बैक्टीरिया मर जाते हैं?

(ए) एमाइलेज़

(बी) ट्रिप्सिन

(सी) लाइसोजाइम

(डी) लाइपेज

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. The filtration units of human kidneys are called _____

(a) Neutrons

(b) Nephron

(c) Neurons

(d) Protons



प्र. मानव गुर्दे की निस्पंदन इकाइयों को _____ कहा जाता है

(ए) न्यूट्रॉन

(बी) नेफ्रोन

(सी) न्यूरॉन्स

(डी) प्रोटॉन

Q. The filtration units of human kidneys are called _____

(a) Neutrons

(b) Nephron

(c) Neurons

(d) Protons

प्र. मानव गुर्दे की निस्पंदन इकाइयों को _____ कहा जाता है

(ए) न्यूट्रॉन

(बी) नेफ्रोन

(सी) न्यूरॉन्स

(डी) प्रोटॉन

Q. The structural unit of kidney is

- (a) Neuron**
- (b) Cytone**
- (c) Ketone**
- (d) Nephron**

प्र. किडनी की संरचनात्मक इकाई है

- (ए) न्यूरॉन**
- (बी) साइटोन**
- (सी) केटोन**
- (डी) नेफ्रोन**

Q. The structural unit of kidney is

- (a) Neuron
- (b) Cytone
- (c) Ketone
- (d) Nephron**

प्र. किडनी की संरचनात्मक इकाई है

- (ए) न्यूरॉन
- (बी) साइटोन
- (सी) केटोन
- (डी) नेफ्रोन**

Q. Which of the following is not a part of the human excretory system?

(a) Kidney

(b) Urinary duct

(c) ~~Uterus~~ → (Embryogenesis)

(d) Urethra

प्र. निम्नलिखित में से कौन मानव उत्सर्जन तंत्र का हिस्सा नहीं है?

(ए) किडनी

(बी) मूत्र वाहिनी

(सी) गर्भाशय

(डी) मूत्रमार्ग

Q. Which of the following is not a part of the human excretory system?

- (a) Kidney
- (b) Urinary duct
- (c) Uterus**
- (d) Urethra

प्र. निम्नलिखित में से कौन मानव उत्सर्जन तंत्र का हिस्सा नहीं है?

- (ए) किडनी
- (बी) मूत्र वाहिनी
- (सी) गर्भाशय
- (डी) मूत्रमार्ग

Hw

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

SSC तृ P + Q
① Bio (Topicwise)
② Chem)
③ Mix