

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

→→→ SCIENCE

.....

MOST EXPECTED QUESTIONS

Set-27

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

 Pratik Kumar Singh 220110143	 Swati Singh 3010306710	 Babbar Singh 2411100734	 Pratik Kumar 3003101410	 Ravi Singh 3200100456	 Pooja Singh 3010104232	 Aditya Kumar 2003100534	 Sakar KJ 2201100700
 Ramesh Kumar 3001300723	 Raju Singh 2411101700	 Yashwanth Kumar 3001100550	 Anshu Kumar 5302100	 Anshu Kumar 0601100202	 N. Srinidhi 2201100330	 Rohan 3011100014	 Pradyumn Kumar Singh 3001102154
 Abhishek Kumar 3013102300	 Dhruv Kumar Singh 2400102040	 Anshu Kumar 3000050010	 Sakar KJ 3000064300	 Aditya Kumar 0205000610	 Lata Kumar Singh 2201100734	 Divya Kumar 001301130	
 Anshu Kumar 3001102011	 Anshu Kumar 5000237022	 Raju Singh 2411101700	 Pooja Singh 1801100007	 Gauri Kumar 4200300017	 S. Kumar Singh 1300700		

and
Many More

APP FEATURES



Premium Study Material



Current Affairs



Job Alerts



Daily Quizzes



Subject-wise Quizzes



Magazines



Power Capsule



Notes & Articles

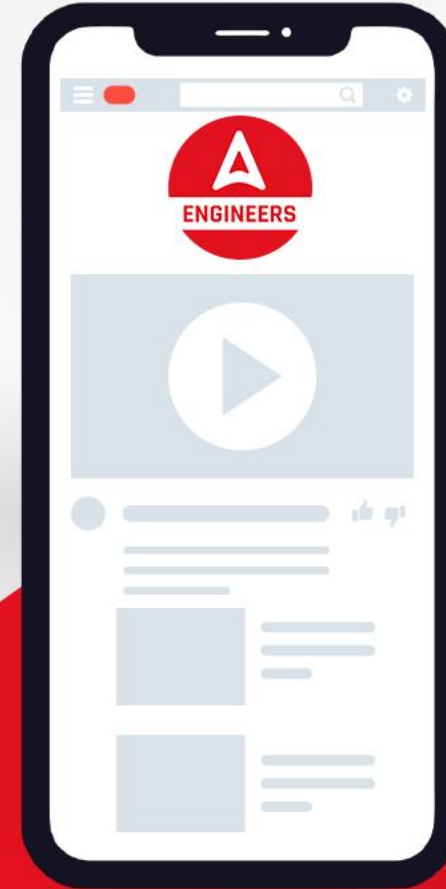


Videos



SUBSCRIBE NOW

Engineers Adda247
YouTube Channel



Q. What is the SI unit of time?

- (a) Minute
- (b) Second ✓
- (c) Millisecond
- (d) Hour

प्र. समय की SI इकाई क्या है?

- (ए) मिनट
- (बी) सेकंड
- (सी) मिलीसेकंड
- (डी) घंटा

Temp → S.I. ?

- ① °C
- ② °F
- ③ K ✓
- ④ All

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]


M.K.S


Metre
Kilo
Sec


C g (2) | F p (2)


Kelvin


[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]


 @VARSHAKUMARI-mf2dy 10 hours ago
Second is right answer.....Sec is the SI unit of time period .The time period is defined as an interval after which periodic motion repeats itself.Ex- pendulum ❤️


 @shivanisingh14 10 hours ago
The SI unit of time is second and other largest units of time are hours and minutes ❤️


 @souvikchand 9 hours ago
Ans :- (b) Second is the right option ✓✓
Sir , time ka CGS, SI sab unit Second hi hota ha.. 😊
Thank you so much sir ji 🙌🙌❤️💕 IN


 Add a reply...
Cancel Reply


 @souvikchand 9 hours ago
Sir ji 🙌🙌🙌 Ek doubt hai... 😟😟😟😟
Which fat is dangerous for us saturated or unsaturated 🤔

 @piyushkumar1660 10 hours ago
Ans :-The second, symbol s, is the SI unit of time. ❤️

 @aryan365 10 hours ago
Time Si unit Second... invented PASCAL ❤️🙌🙌🔥

 @BabitaKumari-ui1ty 9 hours ago
H.w- S.I unit of time ... Second . And .. Mks, CGS of unit - second Thank you so much sir 🙌🙌🙌🙌🙌🙌💕💕💕💕💕

 @umashankarkumar472 10 hours ago
The SI UNIT of time is second option bb will be ✓✓✓✓ and thank for the session thanks alot

 @ayushranjan728 6 hours ago
H.W-SI unit Of Time-Seconds



@tathagatakonar6505 4 hours ago

Option B is correct ✓✓✓❤

👍 1 🗨 Reply



@pmurugananth9766 6 hours ago

H/W Option (B) second

Thank you sir aap seva ✓✓✓👑👑👑👑👑

👍 1 🗨 Reply



@vikrantraj844 5 hours ago

Time Slunit Time

👍 1 🗨 Reply

Sec



@enjoywithrajan1136 10 hours ago

SECOND IS CORRECT ANSWER----- SIR PLEASE KEY CONCEPT N BAND KIJYEGA VIDEO BAHUT HELPFUL HOTI H THANKS SO MUCH SIR 🥰🥰🥰🥰🥰🥰🥰

🥰🥰🥰🥰🥰🥰🥰 LOVE YOU DEAR SIR

👍 1 🗨 Reply



@deepmani9913 1 second ago

Sure Rajan :) and your answer is also correct :)



@sonu-mi1zf 10 hours ago

SI unit of time - second

👍 1 🗨 Reply



@sudeepkumarbiswas3790 10 hours ago

SI Unit of Time: second

👍 1 🗨 Reply



@AjaySharmaIND 8 hours ago

SI unit of time is Second

👍 1 🗨 Reply



@DeepakKumar-yj9hi 9 hours ago

SI unit of time is second

👍 1 🗨 Reply



@Takshak_ 6 hours ago (edited)

Ans - Second. 🤖 Sir, RRB SSE ki exam fresher de skte hai ?

👍 1 🗨 Reply

@914shivanshukumar9 9 hours ago
B for bhabhi thanku sir ❤️❤️

1 Reply

@anumallik8950 9 hours ago
Option **b** is the correct answer 🙌🙌🙌🙌🙌🙌

1 Reply

@subir9536 10 hours ago
HW Ans: B) Second ❤️❤️❤️❤️❤️

1 Reply

@subir9536 10 hours ago
Hi Sir, Apke science ka fresh batch kab starting date please bata dijiyega ekbar , after this running batch kab sey start hoga. Please Sir ekbar starting date confirm kad dijiyega ❤️❤️❤️❤️❤️❤️

1 Reply

@djadhikari4460 4 hours ago
Sir 2021 mein to SSC JE ka exam conduct hi nhi hua 😞

1 Reply

@NehaKumari1017m 2 hours ago
Bbbbbbbbbb.108 baar sahi 🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌🙌

1 Reply

@alok3.0kumar50 10 hours ago
Hw- second

1 Reply

@IMAMIKUMARI 10 hours ago
Bb ¹⁰⁰

1 Reply

@prashantbhadauria520 10 hours ago
Bbbbbb ❤️❤️❤️❤️

1 Reply

@ms_d2e72 7 hours ago
Hw ans second ❤️❤️❤️

1 Reply

@subhashkumar-gr2mn 6 hours ago
B SECOND

1 Reply

@anujkumar756 10 hours ago
B for bhabhi 🙌🙌🙌

1 Reply

@bijayyaday8056 1 hour ago
B

1 Reply

@raviraj6659 10 hours ago
Bbbb pr tala lagaeya 🙌🙌🙌🙌🙌

1 Reply

Q. What is the SI unit of time?

(a) Minute

(b) Second

(c) Millisecond

(d) Hour

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

प्र. समय की SI इकाई क्या है?

(ए) मिनट

(बी) सेकंड

(सी) मिलीसेकंड

(डी) घंटा

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]



ENGINEERS

एन एच पी सी
NHPC

NHPC JE 2023

MECH | CIVIL | ELECT.



EXAM ANALYSIS

&

DETAILED SOLUTION

सबसे पहले, सबसे सटीक

22ND & 23RD JULY 2023

Q. Scurvy is primarily caused by the prolonged deficiency of Vitamin _____.

- (a) B1 → Thiamine Berij-Berij
- (b) C → Ascorbic (Scurvy)
- (c) A → Retinol
- (d) D → Calciferol

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

प्र. स्कर्वी मुख्य रूप से विटामिन _____ की लंबे समय तक कमी के कारण होता है।

- (ए) बी1
- (बी) सी
- (सी) ए
- (डी) डी

A र ✓
 B बी ✓
 C सी - स्कर्वी
 D डी
 रू. डी: थकती

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

Q. Scurvy is primarily caused by the prolonged deficiency of Vitamin _____.

(a) B1

(b) C

(c) A

(d) D

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

प्र. स्कर्वी मुख्य रूप से विटामिन _____ की लंबे समय तक कमी के कारण होता है।

(ए) बी1

(बी) सी

(सी) ए

(डी) डी

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

Q. Which is the basic structural and functional unit of the nervous system?

- (a) Neuron
- (b) Cerebellum
- (c) Cerebrum
- (d) Nephron

Balancing
Memory
Kidney

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

प्र. तंत्रिका तंत्र की बुनियादी संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई कौन सी है?

- (ए) न्यूरॉन
- (बी) सेरिबेलम
- (सी) सेरेब्रम
- (डी) नेफ्रोन

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

Q. Which is the basic structural and functional unit of the nervous system?

(a) Neuron

(b) Cerebellum

(c) Cerebrum

(d) Nephron

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

प्र. तंत्रिका तंत्र की बुनियादी संरचनात्मक और कार्यात्मक इकाई कौन सी है?

(ए) न्यूरॉन

(बी) सेरिबेलम

(सी) सेरेब्रम

(डी) नेफ्रोन

[SSC JE 23 MAR 2021 EVENING SHIFT]

Q. In physics, the particles called 'Higgs Boson' are also known as:

- (a) Queen of particles
- (b) Prince of particles
- (c) God particles
- (d) King of particles

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. भौतिकी में 'हिग्स बोसोन' नामक कणों को इस नाम से भी जाना जाता है:

- (ए) कणों की रानी
- (बी) कणों का राजकुमार
- (सी) भगवान कण
- (डी) कणों का राजा

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. In physics, the particles called 'Higgs Boson' are also known as:

- (a) Queen of particles**
- (b) Prince of particles**
- (c) God particles**
- (d) King of particles**

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. भौतिकी में 'हिग्स बोसोन' नामक कणों को इस नाम से भी जाना जाता है:

- (ए) कणों की रानी**
- (बी) कणों का राजकुमार**
- (सी) भगवान कण**
- (डी) कणों का राजा**

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. The SI unit of magnetic flux is known as:

- (a) Henry
- (b) Rutherford
- (c) Weber ✓
- (d) Fermi

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. चुंबकीय प्रवाह की SI इकाई को कहा जाता है:

- (ए) हेनरी
- (बी) रदरफोर्ड
- (सी) वेबर
- (डी) फर्मी

Handwritten notes in red ink:
 S.I. → Radioactivity
 → ~~Henry~~ Becquerel (bq)
 Other Units → Curie

Henry Becquerel

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. The SI unit of magnetic flux is known as:

- (a) Henry
- (b) Rutherford
- (c) Weber**
- (d) Fermi

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. चुंबकीय प्रवाह की SI इकाई को कहा जाता है:

- (ए) हेनरी
- (बी) रदरफोर्ड
- (सी) वेबर
- (डी) फर्मी

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

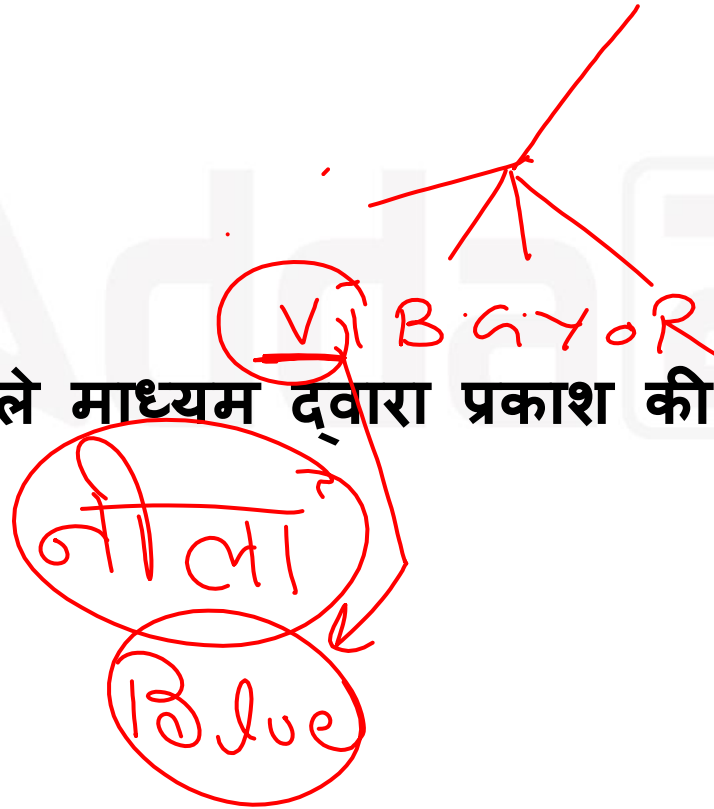
Q. Scattering of a beam of light by a medium containing small suspended particles is known as:

- (a) Magnus effect
- (b) Tyndall effect ✓
- (c) Threshold effect
- (d) Malter effect

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. छोटे निलंबित कणों वाले माध्यम द्वारा प्रकाश की किरण का प्रकीर्णन कहलाता है:

- (ए) मैग्नुस प्रभाव
- (बी) टिंडल प्रभाव
- (सी) दहलीज प्रभाव
- (डी) खराब प्रभाव



[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Scattering of a beam of light by a medium containing small suspended particles is known as:

(a) Magnus effect

(b) Tyndall effect

(c) Threshold effect

(d) Malter effect

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. छोटे निलंबित कणों वाले माध्यम द्वारा प्रकाश की किरण का प्रकीर्णन कहलाता है:

(ए) मैग्नेस प्रभाव

(बी) टिंडल प्रभाव

(सी) दहलीज प्रभाव

(डी) खराब प्रभाव

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following is a delicate membrane having enormous number of light-sensitive cells in the human eye?

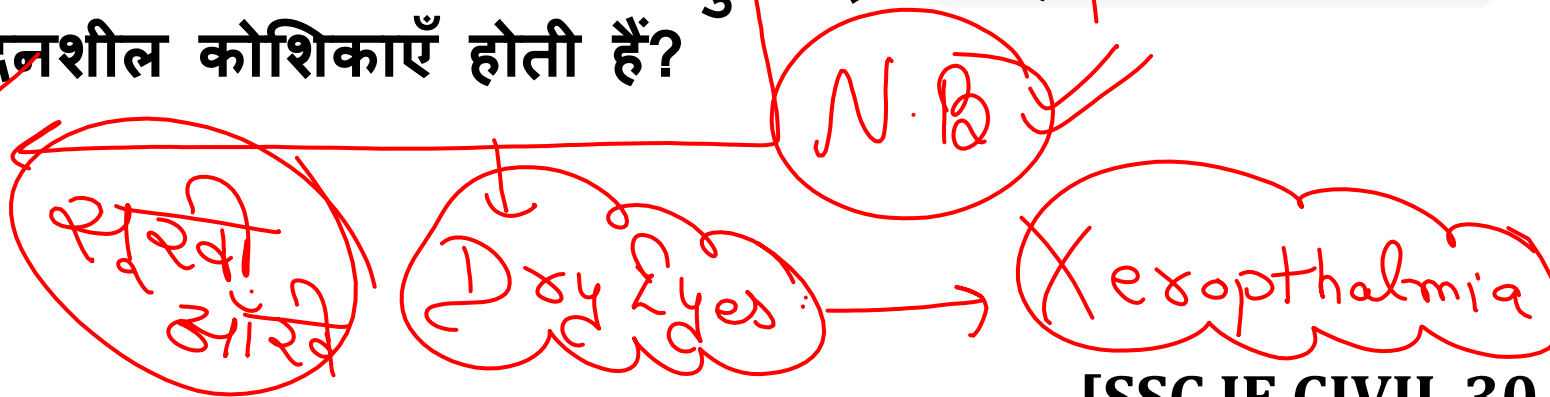
- (a) Retina ✓
- (b) Pupil
- (c) Cornea
- (d) Iris

Vit A → Retinol

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी एक नाजुक झिल्ली है जिसमें मानव आँख में भारी संख्या में प्रकाश-संवेदनशील कोशिकाएँ होती हैं?

- (ए) रेटिना ✓
- (बी) पुतली
- (सी) कॉर्निया
- (डी) आइरिस



[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following is a delicate membrane having enormous number of light-sensitive cells in the human eye?

(a) Retina

(b) Pupil

(c) Cornea

(d) Iris

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सी एक नाजुक झिल्ली है जिसमें मानव आँख में भारी संख्या में प्रकाश-संवेदनशील कोशिकाएँ होती हैं?

(ए) रेटिना

(बी) पुतली

(सी) कॉर्निया

(डी) आइरिस

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. The three-carbon molecule produced during the process of respiration is called:

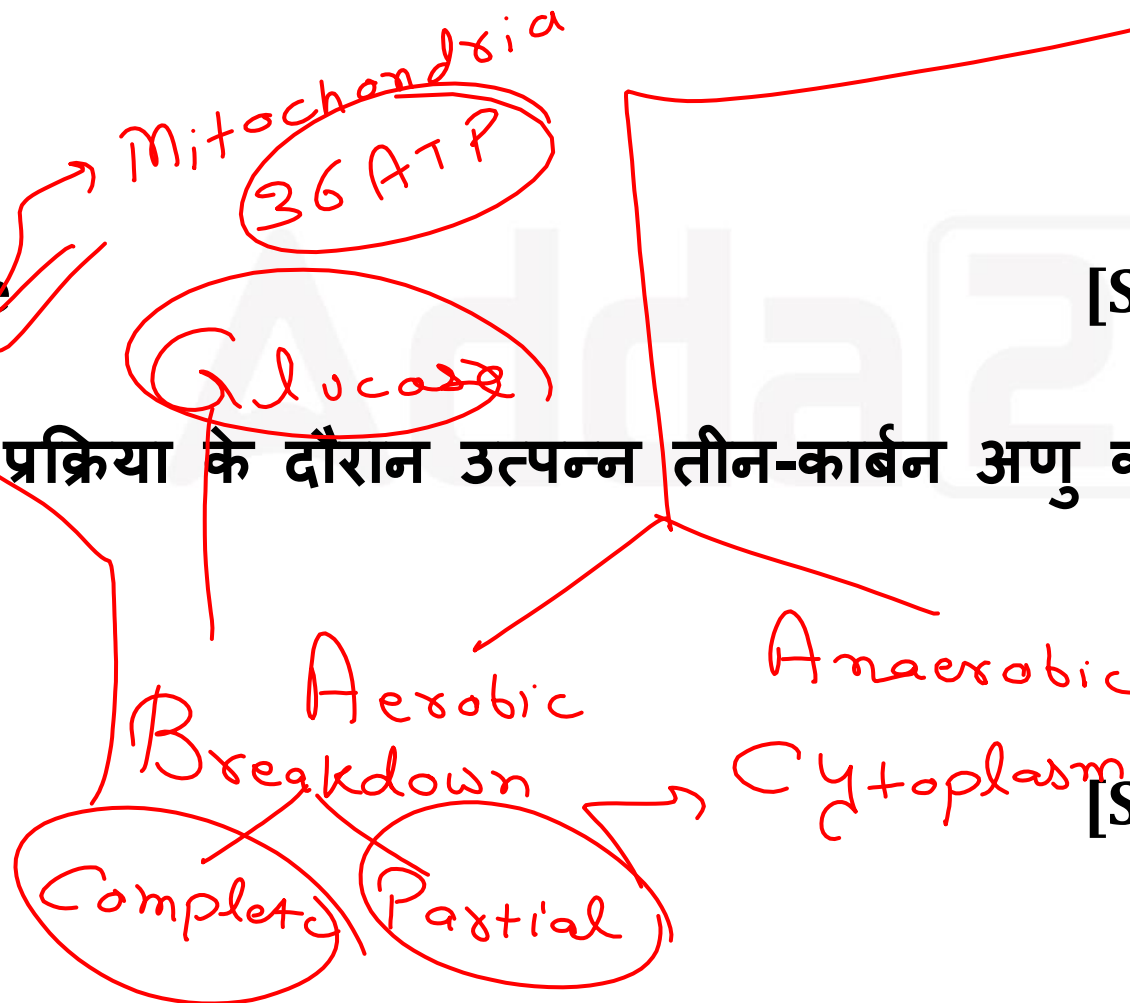
- (a) Methane
- (b) Glucose
- (c) Ethanol
- (d) Pyruvate

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. श्वसन की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न तीन-कार्बन अणु को कहा जाता है:

- (ए) मीथेन
- (बी) ग्लूकोज
- (सी) इथेनॉल
- (डी) पाइरूवेट

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]



Q. The three-carbon molecule produced during the process of respiration is called:

- (a) Methane
- (b) Glucose
- (c) Ethanol
- (d) Pyruvate**

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. श्वसन की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न तीन-कार्बन अणु को कहा जाता है:

- (ए) मीथेन
- (बी) ग्लूकोज
- (सी) इथेनॉल
- (डी) पाइरूवेट

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following devices converts chemical energy into electrical energy?

(a) Generator \rightarrow

(b) Battery \rightarrow Chemical \rightarrow \mathcal{E}

(c) Dynamo \rightarrow $M \rightarrow \mathcal{E}$

(d) Invertor

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है?

(ए) जेनरेटर

(बी) बैटरी

(सी) डायनेमो

(डी) इन्वर्टर

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following devices converts chemical energy into electrical energy?

(a) Generator

(b) Battery

(c) Dynamo

(d) Invertor

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा उपकरण रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है?

(ए) जेनरेटर

(बी) बैटरी

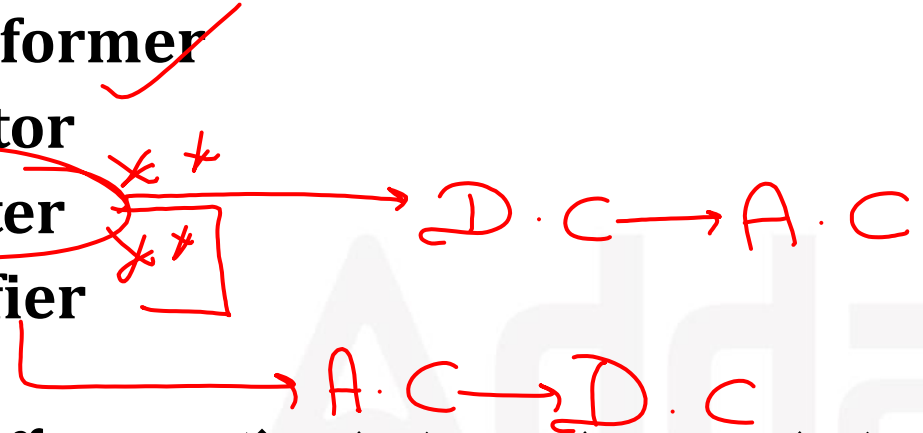
(सी) डायनेमो

(डी) इन्वर्टर

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. In Alternating Current, which of the following devices is used to easily and efficiency convert voltages from one voltage to another?

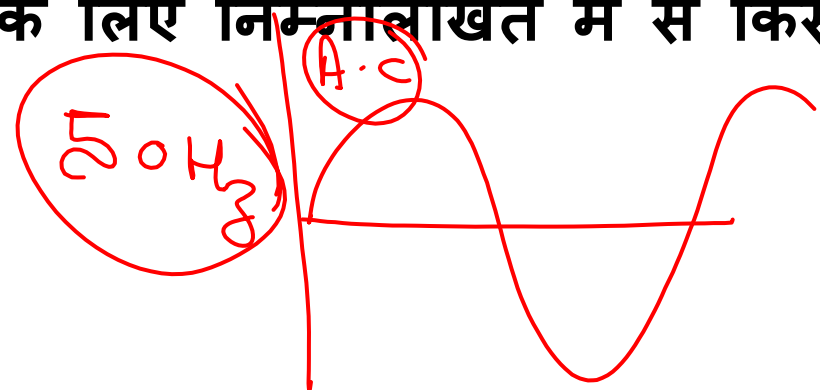
- (a) Transformer ✓
- (b) Resistor
- (c) Inverter
- (d) Rectifier



[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. प्रत्यावर्ती धारा में, वोल्टेज को एक वोल्टेज से दूसरे वोल्टेज में आसानी से और दक्षता से परिवर्तित करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (ए) ट्रांसफार्मर
- (बी) अवरोधक
- (सी) इन्वर्टर
- (डी) रेक्टिफायर



[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. In Alternating Current, which of the following devices is used to easily and efficiency convert voltages from one voltage to another?

- (a) **Transformer**
- (b) Resistor
- (c) Inverter
- (d) Rectifier

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. प्रत्यावर्ती धारा में, वोल्टेज को एक वोल्टेज से दूसरे वोल्टेज में आसानी से और दक्षता से परिवर्तित करने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?

- (ए) ट्रांसफार्मर
- (बी) अवरोधक
- (सी) इन्वर्टर
- (डी) रेक्टिफायर

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Step up

Step down



Q. Which of the following elements is NOT a Rare Earth Element?

- (a) Helium ✓
- (b) Cerium
- (c) Lanthanum
- (d) Praseodymium

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दुर्लभ पृथ्वी तत्व नहीं है?

- (ए) हीलियम
- (बी) सेरलम
- (सी) लैंथेनम
- (डी) प्रेजोडायमियम

18

He
Ne
Ar
Kr
Xe
Rn

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following elements is NOT a Rare Earth Element?

- (a) Helium
- (b) Cerium
- (c) Lanthanum
- (d) Praseodymium

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दुर्लभ पृथ्वी तत्व नहीं है?

- (ए) हीलियम
- (बी) सेरलम
- (सी) लैंथेनम
- (डी) प्रेजोडायमियम

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

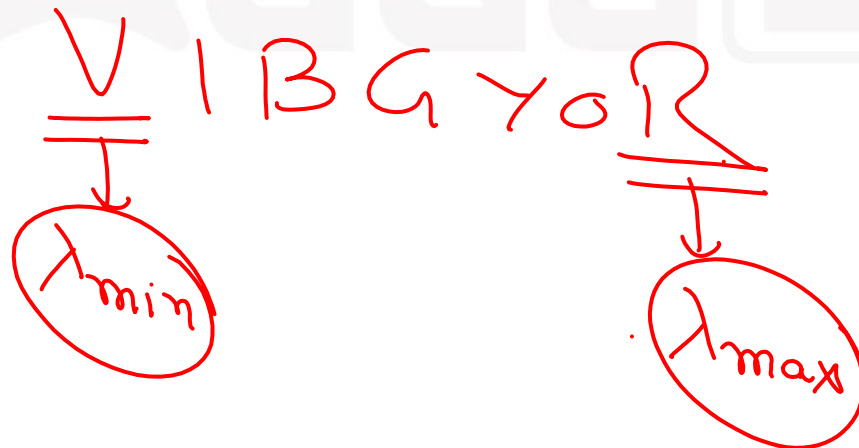
Q. Which of the following colours of a rainbow has the shortest wavelength?

- (a) Violet ✓
- (b) Blue
- (c) Indigo
- (d) Red

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. इंद्रधनुष के निम्नलिखित में से किस रंग की तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है?

- (ए) बैंगनी
- (बी) नीला
- (सी) इंडिगो
- (डी) लाल



[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following colours of a rainbow has the shortest wavelength?

(a) Violet

(b) Blue

(c) Indigo

(d) Red

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. इंद्रधनुष के निम्नलिखित में से किस रंग की तरंगदैर्घ्य सबसे कम होती है?

(ए) बैंगनी

(बी) नीला

(सी) इंडिगो

(डी) लाल

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following colours is NOT a primary colour?

(a) Blue ✓

(b) Red ✓

(c) Green ✓

(d) Orange

Primary

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा रंग प्राथमिक रंग नहीं है?

(ए) नीला

(बी) लाल

(सी) हरा

(डी) नारंगी

R G B

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following colours is NOT a primary colour?

- (a) Blue
- (b) Red
- (c) Green
- (d) Orange**

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा रंग प्राथमिक रंग नहीं है?

- (ए) नीला
- (बी) लाल
- (सी) हरा
- (डी) नारंगी**

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. During the process of photosynthesis, which of the following type of energy is absorbed by chlorophyll?

- (a) Radiant energy
- (b) Chemical energy
- (c) Light energy
- (d) Thermal energy

Converts to

Chemical Energy

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान, निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा क्लोरोफिल द्वारा अवशोषित की जाती है?

- (ए) दीप्तिमान ऊर्जा
- (बी) रासायनिक ऊर्जा
- (सी) प्रकाश ऊर्जा
- (डी) तापीय ऊर्जा

Absorb → ?

Red, Blue

Leaves Reflects Green

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. During the process of photosynthesis, which of the following type of energy is absorbed by chlorophyll?

- (a) Radiant energy
- (b) Chemical energy
- (c) Light energy**
- (d) Thermal energy

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान, निम्न में से किस प्रकार की ऊर्जा क्लोरोफिल द्वारा अवशोषित की जाती है?

- (ए) दीप्तिमान ऊर्जा
- (बी) रासायनिक ऊर्जा
- (सी) प्रकाश ऊर्जा
- (डी) तापीय ऊर्जा

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following drugs has been held largely responsible for nearly wiping out the population of vultures from India?

- (a) Diclofenac ✓
- (b) Tylenol
- (c) Lunesta
- (d) Adderall

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से किस दवा को भारत से गिद्धों की आबादी लगभग खत्म करने के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार माना गया है?

- (ए) डाइक्लोफेनाक
- (बी) टाइलेनॉल
- (सी) लुनेस्टा
- (डी) एडरॉल

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

Q. Which of the following drugs has been held largely responsible for nearly wiping out the population of vultures from India?

(a) Diclofenac

(b) Tylenol

(c) Lunesta

(d) Adderall

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

प्र. निम्नलिखित में से किस दवा को भारत से गिद्धों की आबादी लगभग खत्म करने के लिए मुख्य रूप से जिम्मेदार माना गया है?

(ए) डाइक्लोफेनाक

(बी) टाइलेनॉल

(सी) लुनेस्टा

(डी) एडरॉल

[SSC JE CIVIL 30 OCT MORNING]

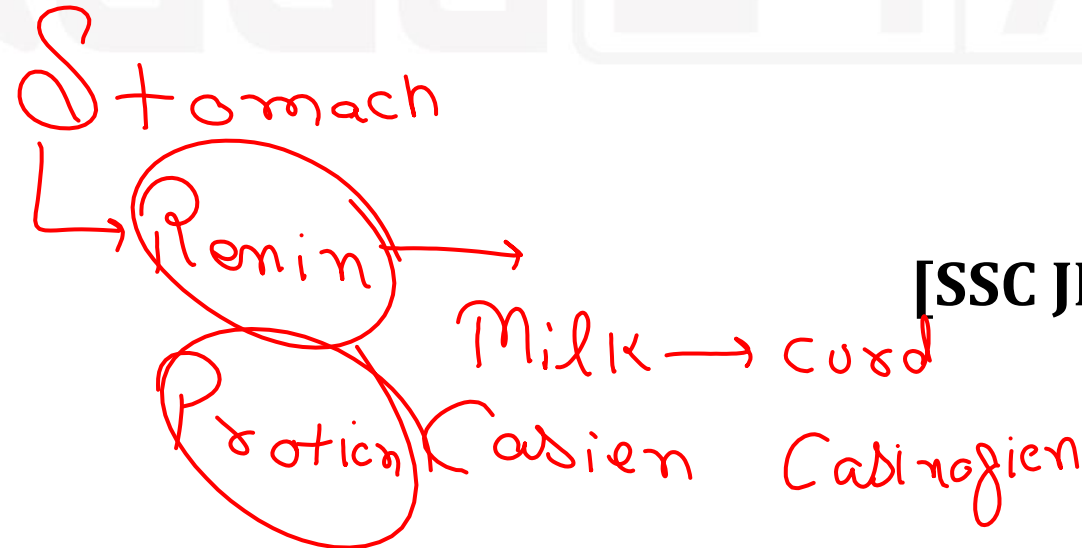
Q. Which of the following proteins is found in milk? ✓

- (a) Globulins
- (b) Myosin
- (c) Caseins
- (d) Haemoglobin

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटीन दूध में पाया जाता है?

- (ए) ग्लोब्युलिन्स
- (बी) मायोसिन
- (सी) कैसिइन
- (डी) हीमोग्लोबिन



[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

Q. Which of the following proteins is found in milk?

- (a) Globulins
- (b) Myosin
- (c) Caseins**
- (d) Haemoglobin

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा प्रोटीन दूध में पाया जाता है?

- (ए) ग्लोब्युलिन्स
- (बी) मायोसिन
- (सी) कैसिइन
- (डी) हीमोग्लोबिन

[SSC JE 30 OCT 2020 EVE]



ENGINEERS

एन एच पी सी
NHPC

NHPC JE 2023

MECH | CIVIL | ELECT.



EXAM ANALYSIS

&

DETAILED SOLUTION

सबसे पहले, सबसे सटीक

22ND & 23RD JULY 2023

Q. Where is urea formed?

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

प्र. यूरिया कहाँ बनता है?

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

Ammonia
Converted
→ Urea.
Liver

Q. Where is urea formed?

(a) Pancreas

(b) Liver

(c) Small intestine

(d) Kidney

प्र. यूरिया कहाँ बनता है?

(ए) अग्न्याशय

(बी) जिगर

(सी) छोटी आंत

(डी) किडनी

Q. _____ are fleshy tubes that allow to move urine from the kidneys towards the bladder.

- (a) Uterus
- (b) Ureter
- (c) Renal pelvis
- (d) Bile ducts

Females

प्र. _____ मांसल नलिकाएं हैं जो मूत्र को गुर्दे से मूत्राशय की ओर ले जाने की अनुमति देती हैं।

- (ए) गर्भाशय
- (बी) मूत्रवाहिनी
- (सी) वृक्क श्रोणि
- (डी) पित्त नलिकाएं

Q. _____ are fleshy tubes that allow to move urine from the kidneys towards the bladder.

(a) Uterus

(b) Ureter

(c) Renal pelvis

(d) Bile ducts

प्र. _____ मांसल नलिकाएं हैं जो मूत्र को गुर्दे से मूत्राशय की ओर ले जाने की अनुमति देती हैं।

(ए) गर्भाशय

(बी) मूत्रवाहिनी

(सी) वृक्क श्रोणि

(डी) पित्त नलिकाएं

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