

# SSC PHASE 11 | RRB JE | SSC JE 2023



एक नई शुरुआत

## SCIENCE

### Mix Question series

## Zero to Hero

> LIVE @ 4:00 PM *by* By DEEPMANI SIR

SERIES  
10



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	 Sagar 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
 Abhishek Bahana 3013102386	 Dhruv Kumar Jaiswal 2400102046	 Anshika Rani Singhania 30000500149	 SATHYANARAYAN SAGAR 30000643004	 Aditya V Kumar 9005000610	 Lalit Kumar Jaiswal 2201100734	 Divya Khanna 901301139	
 NIKHIL KUMAR POPPALA 3001102011	 Sneha 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

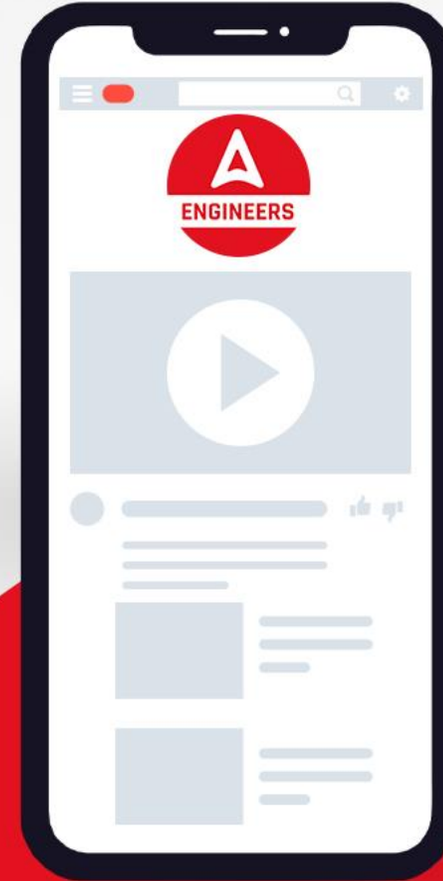


Videos



**SUBSCRIBE NOW**

**Engineers Adda247**  
YouTube Channel



**Q. When a bus starts suddenly, then passengers in the bus tend to fall backwards. This event is an example of .....**

- (a) Inertia of rest**
- (b) Inertia of motion**
- (c) Inertia of direction**
- (d) None of these**

**प्र. जब कोई बस अचानक चल पड़ती है तो बस में सवार यात्री पीछे की ओर गिरने लगते हैं। यह घटना ..... का उदाहरण है।**

- (ए) आराम की जड़ता**
- (बी) गति की जड़ता**
- (सी) दिशा की जड़ता**
- (डी) इनमें से कोई नहीं**

**B** Babita Kumari 16 hours ago  
Options -(A)... Thank you so much sir 🙏🙏🙏🙏💖💖💖💖

**D** Deepmani Bhardwaj 1 second ago  
Absolutely correct Babita

**S** sachin Biradar 1 hour ago  
Ans :A (Inertia of rest)  
The inertia of rest was proposed by Newton in his first law of motion

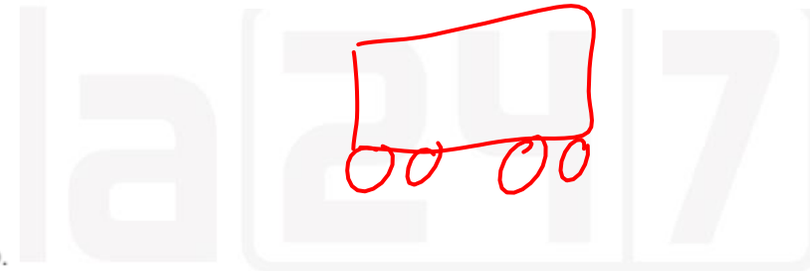
**D** Deepmani Bhardwaj 1 second ago  
Absolutely correct Sachin but inertia of rest was proposed by Galileo.

**Murugananth P** 24 minutes ago  
Option (A) inertia of rest

**D** Deepmani Bhardwaj 1 second ago  
Absolutely correct Muruganath

**Ravi Raj** 19 hours ago  
Aaaa pr tala lagaeye 🙏🙏🙏🙏

**D** Deepmani Bhardwaj 1 second ago  
Absolutely correct Ravi



Q. When a bus starts suddenly, then passengers in the bus tend to fall backwards. This event is an example of .....

- (a) Inertia of rest
- (b) Inertia of motion
- (c) Inertia of direction
- (d) None of these

प्र. जब कोई बस अचानक चल पड़ती है तो बस में सवार यात्री पीछे की ओर गिरने लगते हैं। यह घटना ..... का उदाहरण है।

- (ए) आराम की जड़ता
- (बी) गति की जड़ता
- (सी) दिशा की जड़ता
- (डी) इनमें से कोई नहीं

Q. What is a white dwarf star?

- (a) Its mass and volume is comparable to that of the Earth
- (b) It is a cloud of gas and dust in outer space
- (c) It is a hypothetical star that is created from a red dwarf star that has exhausted most of its hydrogen fuel supply
- (d) It is formed when a low-mass star has exhausted all its central nuclear fuel and lost its outer layers as a planetary nebula

प्र. एक सफेद बौना तारा क्या है?

- (ए) इसका द्रव्यमान और आयतन पृथ्वी के बराबर है
- (बी) यह बाहरी अंतरिक्ष में गैस और धूल का बादल है
- (सी) यह एक काल्पनिक सितारा है जो एक लाल बौने सितारे से बना है जिसने अपनी अधिकांश हाइड्रोजन ईंधन आपूर्ति को समाप्त कर दिया है
- (डी) यह तब बनता है जब एक कम द्रव्यमान वाला सितारा अपने सभी केंद्रीय परमाणु ईंधन को समाप्त कर देता है और ग्रहीय नेबुला के रूप में अपनी बाहरी परतों को खो देता है

Q. What is a white dwarf star?

- (a) Its mass and volume is comparable to that of the Earth
- (b) It is a cloud of gas and dust in outer space
- (c) It is a hypothetical star that is created from a red dwarf star that has exhausted most of its hydrogen fuel supply
- (d) It is formed when a low-mass star has exhausted all its central nuclear fuel and lost its outer layers as a planetary nebula**

प्र. एक सफेद बौना तारा क्या है?

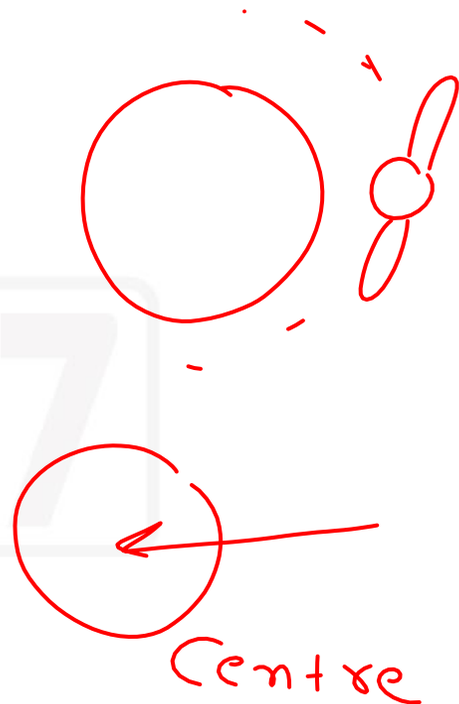
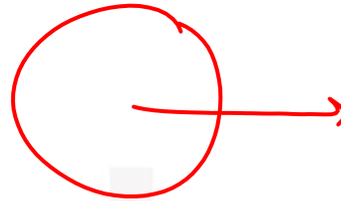
- (ए) इसका द्रव्यमान और आयतन पृथ्वी के बराबर है
- (बी) यह बाहरी अंतरिक्ष में गैस और धूल का बादल है
- (सी) यह एक काल्पनिक सितारा है जो एक लाल बौने सितारे से बना है जिसने अपनी अधिकांश हाइड्रोजन ईंधन आपूर्ति को समाप्त कर दिया है
- (डी) यह तब बनता है जब एक कम द्रव्यमान वाला सितारा अपने सभी केंद्रीय परमाणु ईंधन को समाप्त कर देता है और ग्रहीय नेबुला के रूप में अपनी बाहरी परतों को खो देता है

Q. Which force keeps a satellite from falling on the earth?

- (a) Gravitational force of the Sun
- (b) tension
- (c) Centripetal force ✓
- (d) Centrifugal force

प्र. कौन सा बल उपग्रह को पृथ्वी पर गिरने से रोकता है?

- (ए) सूर्य की गुरुत्वाकर्षण शक्ति
- (बी) पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव
- (सी) केन्द्रापसारक बल
- (डी) केन्द्रापसारक बल



**Q. Which force keeps a satellite from falling on the earth?**

- (a) Gravitational force of the Sun**
- (b) tension**
- (c) Centripetal force**
- (d) Centrifugal force**

**प्र. कौन सा बल उपग्रह को पृथ्वी पर गिरने से रोकता है?**

- (ए) सूर्य की गुरुत्वाकर्षण शक्ति**
- (बी) पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण खिंचाव**
- (सी) केन्द्रापसारक बल**
- (डी) केन्द्रापसारक बल**

Q. Which of the following is correct?

- (a) ~~For geostationary orbit~~ a satellite is launched from a place with higher latitude *(Polar)*.
- (b) For ~~polar orbit~~ a satellite is launched from somewhere close to the equator *(Equatorial orbit)*
- (c) Both (a) and (b)
- (d) ~~Neither (a) nor (b)~~

प्र. निम्न में से कौन सा सही है?

- (ए) भूस्थैतिक कक्षा के लिए एक उपग्रह को उच्च अक्षांश वाले स्थान से लॉन्च किया जाता है
- (बी) ध्रुवीय कक्षा के लिए एक उपग्रह भूमध्य रेखा के करीब कहीं से लॉन्च किया जाता है
- (सी) दोनों (ए) और (बी)
- (डी) न तो (ए) और न ही (बी)

Q. Which of the following is correct?

- (a) For **(polar)** orbit a satellite is launched from a place with higher latitude
- (b) For **(equatorial orbit)** a satellite is launched from somewhere close to the equator
- (c) Both (a) and (b)
- (d) Neither (a) nor (b)**

प्र. निम्न में से कौन सा सही है?

- (ए) भूस्थैतिक कक्षा के लिए एक उपग्रह को उच्च अक्षांश वाले स्थान से लॉन्च किया जाता है
- (बी) ध्रुवीय कक्षा के लिए एक उपग्रह भूमध्य रेखा के करीब कहीं से लॉन्च किया जाता है
- (सी) दोनों (ए) और (बी)
- (डी) न तो (ए) और न ही (बी)

Q. Which of the following is not a vector quantity?

(a) Torque

(b) Displacement

(c) Speed

(d) None of these

→ Vector  
→ Scalar

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा सदिश राशि नहीं है?

(ए) टोर्क

(बी) विस्थापन

(सी) गति

(डी) इनमें से कोई नहीं

Q. Which of the following is not a vector quantity?

- (a) Torque
- (b) Displacement
- (c) Speed**
- (d) None of these

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा सदिश राशि नहीं है?

- (ए) टॉक
- (बी) विस्थापन
- (सी) गति
- (डी) इनमें से कोई नहीं

Q. Why it is difficult to walk on sand than on a concrete floor?

- (a) ~~Ice~~ <sup>Sand</sup> is soft when compared to concrete
- (b) There is more friction between the sand and feet  $\rho$
- (c) Both (a) and (b)
- (d) None of these

प्र. कंक्रीट के फर्श की तुलना में रेत पर चलना कठिन क्यों है?

- (ए) कंक्रीट की तुलना में बर्फ नरम है
- (बी) रेत और पैरों के बीच अधिक घर्षण होता है
- (सी) दोनों (ए) और (बी)
- (डी) इनमें से कोई नहीं



Friction  
↓

**Q. Why it is difficult to walk on sand than on a concrete floor?**

- (a) Ice is soft when compared to concrete**
- (b) There is more friction between the sand and feet**
- (c) Both (a) and (b)**
- (d) None of these**

**प्र. कंक्रीट के फर्श की तुलना में रेत पर चलना कठिन क्यों है?**

- (ए) कंक्रीट की तुलना में बर्फ नरम है**
- (बी) रेत और पैरों के बीच अधिक घर्षण होता है**
- (सी) दोनों (ए) और (बी)**
- (डी) इनमें से कोई नहीं**

Q. What is the unit of refractive index?

- (a) Metre
- (b) Degree
- (c) None ✓✓
- (d) None of these

प्र. अपवर्तक सूचकांक की इकाई क्या है?

- (ए) मीटर
- (बी) डिग्री
- (सी) कोई नहीं
- (डी) इनमें से कोई नहीं

Q. What is the unit of refractive index?

(a) Metre

(b) Degree

**(c) None**

(d) None of these

प्र. अपवर्तक सूचकांक की इकाई क्या है?

(ए) मीटर

(बी) डिग्री

(सी) कोई नहीं

(डी) इनमें से कोई नहीं

Q. Momentum of an object depends on which factors?

I. Mass of the object ✓

II. Speed of the object ✓

III. Volume of the object

(a) I only

(c) I and III only

(b) I and II only ✓

(d) II and III only

$$p = m \times v$$

प्र. किसी वस्तु का संवेग किन कारकों पर निर्भर करता है?

I. वस्तु का द्रव्यमान

II. वस्तु की गति

III. वस्तु का आयतन

(ए) केवल I

(सी) केवल I और III

(बी) केवल I और II

(डी) केवल II और III

**Q. Momentum of an object depends on which factors?**

**I. Mass of the object**

**II. Speed of the object**

**III. Volume of the object**

**(a) I only**

**(b) I and II only**

**(c) I and III only**

**(d) II and III only**

**प्र. किसी वस्तु का संवेग किन कारकों पर निर्भर करता है?**

**I. वस्तु का द्रव्यमान**

**II. वस्तु की गति**

**III. वस्तु का आयतन**

**(ए) केवल I**

**(बी) केवल I और II**

**(सी) केवल I और III**

**(डी) केवल II और III**

Q. What does the philatelist do?

- (a) Collects the coins
- (b) Collects stamps
- (c) Collects the pictures of birds
- (d) Collects the feathers

प्र. डाक टिकट संग्रहकर्ता क्या करता है?

- (ए) सिक्के एकत्र करता है
- (बी) टिकट संग्रह करता है
- (सी) पक्षियों के चित्र एकत्रित करता है
- (डी) पंख इकट्ठा करता है

Postage  
Stamps

Q. What does the philatelist do?

(a) Collects the coins

**(b) Collects stamps**

(c) Collects the pictures of birds

(d) Collects the feathers

प्र. डाक टिकट संग्रहकर्ता क्या करता है?

(ए) सिक्के एकत्र करता है

(बी) टिकट संग्रह करता है

(सी) पक्षियों के चित्र एकत्रित करता है

(डी) पंख इकट्ठा करता है

Q. Potato is a :

- (a) Root
- (b) Fruit
- (c) Tuber
- (d) Bulb

प्र. आलू है :

- (ए) जड़
- (बी) फल
- (सी) कंद
- (डी) बल्ब



Q. Potato is a :

- (a) Root
- (b) Fruit
- (c) Tuber**
- (d) Bulb

प्र. आलू है :

- (ए) जड़
- (बी) फल
- (सी) कंद
- (डी) बल्ब

Adda247

Q. Deserts plants have longer root system because:

- (a) High temperature of the soil stimulates the growth of roots
- (b) Roots grow in search of water
- (c) Soil does not contain water, hence becomes compact and presses the roots to grow longer
- (d) Roots moves opposite to the solar heat

प्र. मरुस्थलीय पौधों की जड़ प्रणाली लंबी होती है क्योंकि:

- (ए) मिट्टी का उच्च तापमान जड़ों के विकास को उत्तेजित करता है
- (बी) जड़ें पानी की तलाश में बढ़ती हैं
- (सी) मिट्टी में पानी नहीं होता है, इसलिए कॉम्पैक्ट हो जाता है और जड़ों को लंबे समय तक बढ़ने के लिए दबाता है
- (डी) जड़ें सौर ताप के विपरीत चलती हैं

Q. Deserts plants have longer root system because:

(a) High temperature of the soil stimulates the growth of roots

**(b) Roots grow in search of water**

(c) Soil does not contain water, hence becomes compact and presses the roots to grow longer

(d) Roots moves opposite to the solar heat

प्र. मरुस्थलीय पौधों की जड़ प्रणाली लंबी होती है क्योंकि:

(ए) मिट्टी का उच्च तापमान जड़ों के विकास को उत्तेजित करता है

(बी) जड़ें पानी की तलाश में बढ़ती हैं

(सी) मिट्टी में पानी नहीं होता है, इसलिए कॉम्पैक्ट हो जाता है और जड़ों को लंबे समय तक बढ़ने के लिए दबाता है

(डी) जड़ें सौर ताप के विपरीत चलती हैं

Q. Genome mapping relates to:

- (a) Blood grouping
- (b) Mapping of genes
- (c) Mapping of nerve centers
- (d) Mapping of brain

प्र. जीनोम मैपिंग संबंधित है:

- (ए) रक्त समूहन
- (बी) जीन का मानचित्रण
- (सी) तंत्रिका केंद्रों का मानचित्रण
- (डी) मस्तिष्क का मानचित्रण

Q. Genome mapping relates to:

(a) Blood grouping

**(b) Mapping of genes**

(c) Mapping of nerve centers

(d) Mapping of brain

प्र. जीनोम मैपिंग संबंधित है:

(ए) रक्त समूहन

(बी) जीन का मानचित्रण

(सी) तंत्रिका केंद्रों का मानचित्रण

(डी) मस्तिष्क का मानचित्रण

**Q. Read the following statements in connection with red blood corpuscles and with the help, the code given below find out the correct answer?**

- 1. They have iron**
- 2. They provide red colour to the blood**
- 3. They provide immunity against certain diseases**
- 4. They are the carrier of oxygen in the blood**

**Code:**

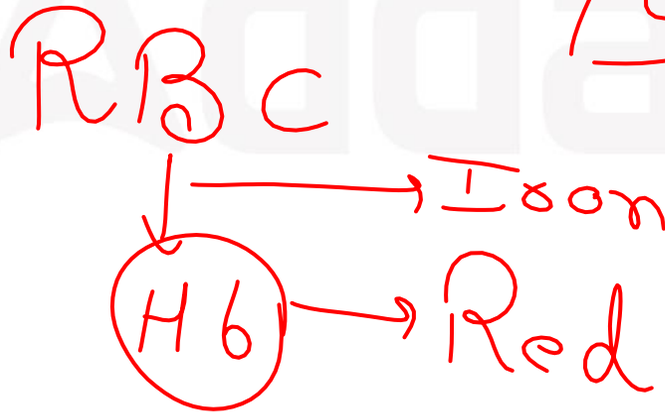
- (a) 1, 2 and 3**
- (b) 2, 3 and 4**
- (c) 1, 2 and 4**
- (d) 1, 2, 3 and 4**

प्र. लाल रक्त कणिकाओं के संबंध में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए और नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर ज्ञात कीजिए?

1. उनके पास लोहा है / Iron
2. ये रक्त को लाल रंग प्रदान करते हैं / Blood-Red
3. ये कुछ बीमारियों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता प्रदान करते हैं / Immunity.
4. ये रक्त में ऑक्सीजन के वाहक होते हैं /  $O_2$  Transportation.

कोड:

- (ए) 1, 2 और 3
- (बी) 2, 3 और 4
- (सी) 1, 2 और 4
- (डी) 1, 2, 3 और 4



WBC

Immunity.

$O_2$  Transportation.

**Q. Read the following statements in connection with red blood corpuscles and with the help, the code given below find out the correct answer?**

- 1. They have iron**
- 2. They provide red colour to the blood**
- 3. They provide immunity against certain diseases**
- 4. They are the carrier of oxygen in the blood**

**Code:**

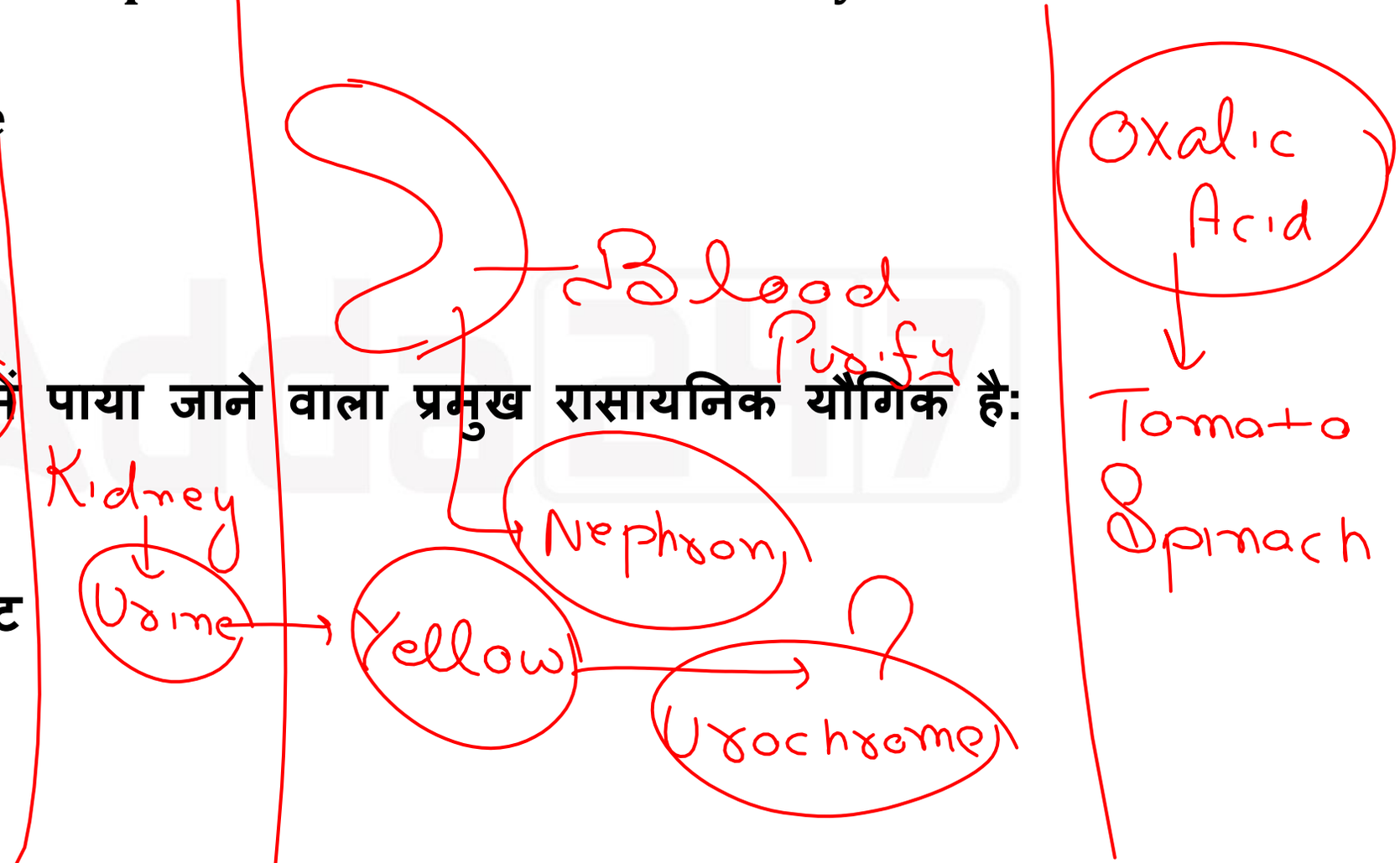
- (a) 1, 2 and 3**
- (b) 2, 3 and 4**
- (c) 1, 2 and 4**
- (d) 1, 2, 3 and 4**

Q. The major chemical compound found in human kidney stones is :

- (a) Urea
- (b) Calcium carbonate
- (c) ~~Calcium oxalate~~
- (d) Calcium sulphate

प्र. मानव गुर्दे की पथरी में पाया जाने वाला प्रमुख रासायनिक यौगिक है:

- (ए) यूरिया
- (बी) कैल्शियम कार्बोनेट
- (सी) कैल्शियम ऑक्सालेट
- (डी) कैल्शियम सल्फेट



Q. The major chemical compound found in human kidney stones is :

- (a) Urea
- (b) Calcium carbonate
- (c) Calcium oxalate**
- (d) Calcium sulphate

प्र. मानव गुर्दे की पथरी में पाया जाने वाला प्रमुख रासायनिक यौगिक है:

- (ए) यूरिया
- (बी) कैल्शियम कार्बोनेट
- (सी) कैल्शियम ऑक्सालेट
- (डी) कैल्शियम सल्फेट

Q. Photosynthesis occurs in -

- (a) Nucleus
- (b) Mitochondria
- (c) Chloroplast
- (d) Peroxisome

Chlorophyll

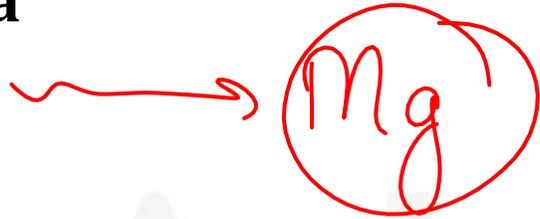
प्र. प्रकाश संश्लेषण होता है -

- (ए) नाभिक
- (बी) माइटोकॉन्ड्रिया
- (सी) क्लोरोप्लास्ट
- (डी) पेरोक्सीसोम

$O_2$

Q. Photosynthesis occurs in -

- (a) Nucleus
- (b) Mitochondria
- (c) Chloroplast**
- (d) Peroxisome



प्र. प्रकाश संश्लेषण होता है -

- (ए) नाभिक
- (बी) माइटोकॉन्ड्रिया
- (सी) क्लोरोप्लास्ट
- (डी) पेरोक्सीसोम



Q. Which among the following pairs is not correctly matched?

(a) Thiamine - Beri-beri

B<sub>1</sub>

(b) Vitamin D - Rickets

(c) Vitamin K - Sterility

(d) Niacin - Pellagra

Delay in Blood Clotting

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

(ए) थायमिन - बेरी-बेरी

(बी) विटामिन डी - रिकेट्स

(सी) विटामिन के - स्टेरिलिटी

(डी) नियासिन - पेलाग्रा

V<sub>1</sub> + B<sub>1</sub>

Q. Which among the following pairs is not correctly matched?

- (a) Thiamine - Beri-beri
- (b) Vitamin D - Rickets
- (c) Vitamin K - Sterility**
- (d) Niacin - Pellagra

प्र. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (ए) थायमिन - बेरी-बेरी
- (बी) विटामिन डी - रिकेट्स
- (सी) विटामिन के - स्टेरिलिटी
- (डी) नियासिन - पेलाग्रा

Q. Which of the following converts milk ~~with~~ <sup>into</sup> curd?

- (a) Bacteria
- (b) Vitamin
- (c) Enzyme
- (d) None of the above

Lactobacillus

प्र. निम्नलिखित में से कौन दूध को दही में परिवर्तित करता है?

- (ए) बैक्टीरिया
- (बी) विटामिन
- (सी) एंजाइम
- (डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q. Which of the following converts milk with curd?

- (a) Bacteria
- (b) Vitamin
- (c) Enzyme
- (d) None of the above

प्र. निम्नलिखित में से कौन दूध को दही में परिवर्तित करता है?

- (ए) बैक्टीरिया
- (बी) विटामिन
- (सी) एंजाइम
- (डी) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists:

List-I

(Hormones)

A. Progesterone

B. Testosterone

C. Thyroxine

D. Insulin

List-II

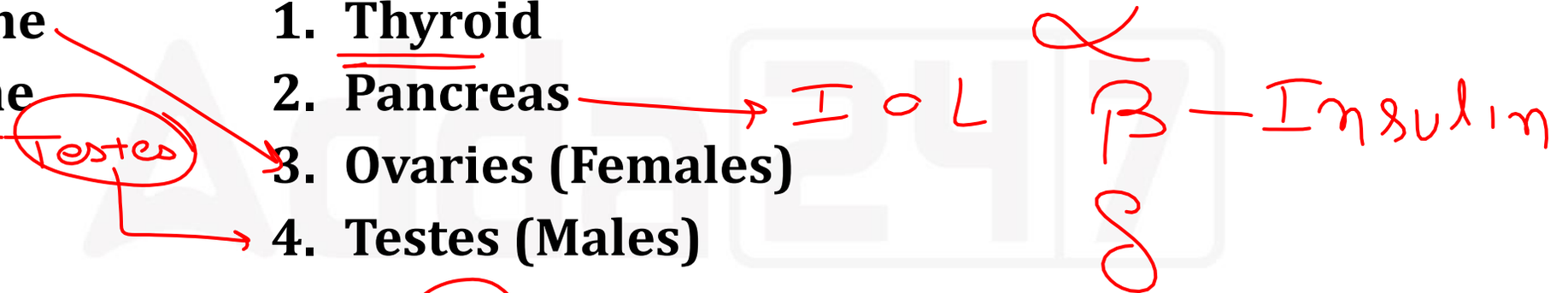
(Secreting Gland)

1. Thyroid

2. Pancreas

3. Ovaries (Females)

4. Testes (Males)



Code :

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	4	3	1	2
(c)	3	4	2	1
(d)	1	2	3	4

(D) 1 2 3 4

प्र. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

सूची-I

(हार्मोन)

ए. प्रोजेस्टेरोन

बी. टेस्टोस्टेरोन

सी. थायरोक्सिन

डी. इंसुलिन

कोड :

सूची-II

(स्रावित ग्रंथि)

1. थायराइड

2. अग्न्याशय

3. अंडाशय (महिला)

4. वृषण (पुरुष)

	ए	बी	सी	डी
(ए)	3	4	1	2
(बी)	4	3	1	2
(सी)	3	4	2	1
(डी)	1	2	3	4

**Q. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists:**

**List-I**

**(Hormones)**

**A. Progesterone**

**B. Testosterone**

**C. Thyroxine**

**D. Insulin**

**List-II**

**(Secreting Gland)**

**1. Thyroid**

**2. Pancreas**

**3. Ovaries (Females)**

**4. Testes (Males)**

**Code :**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>(a)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>(b)</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>(c)</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>(d)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

Q. Match the following and select the correct answer from the codes given below -

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| A. Anaemia         | 1. Vitamin B deficiency |
| B. Goiter          | 2. Iron deficiency      |
| C. Night-blindness | 3. Iodine deficiency    |
| D. Beri-beri       | 4. Vitamin A deficiency |

Code :

	A	B	C	D
(a)	2	<del>1</del>	3	4
(b)	2	<del>3</del>	4	1
(c)	1	2	3	4
(d)	2	4	3	1

Retinol

Retinol

Iodine

Thyroid

↓  
Thyroxine

प्र. निम्नलिखित का मिलान कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

ए. एनीमिया

बी. गोइटर

सी. रतौंधी

डी. बेरी-बेरी

कोड :

	ए	बी	सी	डी
(ए)	2	1	3	4
(बी)	2	3	4	1
(सी)	1	2	3	4
(डी)	2	4	3	1

1. विटामिन बी की कमी

2. आयरन की कमी

3. आयोडीन की कमी

4. विटामिन ए की कमी

Q. Match the following and select the correct answer from the codes given below -

A. Anaemia

B. Goiter

C. Night-blindness

D. Beri-beri

1. Vitamin B deficiency

2. Iron deficiency

3. Iodine deficiency

4. Vitamin A deficiency

Code :

	A	B	C	D
(a)	2	1	3	4
<b>(b)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
(c)	1	2	3	4
(d)	2	4	3	1

Q. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists:

**List-I**  
**(Disease)**

- A. **Khaira**
- B. **Anaemia**
- C. **Goitre**
- D. **Scurvy**

**List-II**  
**(Causes)**

- 1. **Vitamin C deficiency**
- 2. **Iodine deficiency**
- 3. **Iron deficiency**
- 4. **Zinc deficiency**

Code :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	3	4	1	2
(d)	4	3	2	1

Handwritten code: (D) 4 (3) 2 1

प्र. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

सूची-I  
(रोग)

ए. खैरा  
बी एनीमिया  
सी. गोइटर  
डी. स्कर्वी

सूची-II  
(कारण)

1. विटामिन सी की कमी
2. आयोडीन की कमी
3. आयरन की कमी
4. जिंक की कमी

कोड :

	ए	बी	सी	डी
(ए)	1	2	3	4
(बी)	2	1	4	3
(सी)	3	4	1	2
(डी)	4	3	2	1

Q. Match List-I with List-II and select the correct answer from the code given below the lists:

List-I (Disease)	List-II (Causes)
A. Khaira	1. Vitamin C deficiency
B. Anaemia	2. Iodine deficiency
C. Goitre	3. Iron deficiency
D. Scurvy	4. Zinc deficiency

Code :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	3	4	1	2
(d)	4	3	2	1

HW

Q. Karnal Bunt is a disease of:

- (a) Barley crop
- (b) Wheat crop
- (c) Bajra crop
- (d) Jowar crop

प्र. करनाल बंट रोग है :

- (ए) जौ की फसल
- (बी) गेहूं की फसल
- (सी) बाजरा की फसल
- (डी) ज्वार की फसल

#Mon-Sat  
9 AM ✓