



# RAILWAY NTPC

## GS

# GENERAL

# SCIENCE PART-2

**DAY- 16**

**ये प्रश्न पूछे जा सकते हैं**

**6:00 PM**

**Mahendra's**

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR TIME

**Subscribe  
NOW**



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [mahendras.com](http://mahendras.com)



**LIVE** CLASS



*Mahendra's*



# TARGET SSC 2019

**GS**



**02:00 PM TO 03:00 PM**  
**60 + LECTURES**



Batch Start Date

**26 JUNE 19**

## KEY FEATURES

- ➔ CLASSES: 6 DAYS A WEEK (MON-SAT)
- ➔ CLASS DURATION: 1 HOUR
- ➔ LANGUAGE: HINDI
- ➔ BATCH STRENGTH: 100 SEATS
- ➔ VIDEO LIBRARY VALIDITY: 365 DAYS
- ➔ CLASSES BY EXPERT FACULTIES
- ➔ TOPIC WISE PDF
- ➔ CHAT FACILITY

MRP  
~~₹5000~~

Selling Price  
**₹1999/-**

Visit

[myshop.mahendras.org](http://myshop.mahendras.org)

*Mahendra's*

**GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR TV

Subscribe  
NOW



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [myshop.mahendras.org](http://myshop.mahendras.org)





**19<sup>th</sup>**  
june 2019

**12:00 PM – 6:00 PM**

**SPEED TEST CARD** MOST POPULAR

**ALL IN ONE**

**999**  
TESTS

**2**  
YEARS VALIDITY

BANK, SSC, RAILWAY & STATE LEVEL EXAMS

**MRP:- ₹5000**

**Offer Price:- ₹499**

**BUY FROM**

**[myshop.mahendras.org](http://myshop.mahendras.org)**

**Mahendra's**

**GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- VIDEO BOX**



**FINE TUNE YOUR TIME**

**Subscribe NOW**

**BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [myshop.mahendras.org](http://myshop.mahendras.org)**

Q.1. The SI unit of heat is-  
ऊष्मा की SI मात्रक है-

1. Kilocalorie / किलोकैलोरी
2. Kelvin / केल्विन
3. Calorie / कैलोरी
4. Joule / जूल



Q.2. Sound travels faster in-  
ध्वनि में तेजी से यात्रा करता है-



1. Steel / इस्पात
2. Vacuum / निर्वात
3. Water / जल
4. Air / वायु

Q.3. The 'Concept of Inertia' was developed by?  
'जड़त्व की अवधारणा' किसके द्वारा विकसित की गई थी?

- 
1. Newton / न्यूटन
  2. Galileo / गैलीलियो
  3. Kepler / केप्लर
  4. Einstein / आइंस्टीन



**Q.4. The atmosphere exerts enormous pressure on us. But, we do not feel it because-**  
वायुमंडल हमारे ऊपर भारी दबाव डालता है, लेकिन, हम इसे महसूस नहीं करते हैं क्योंकि-



- 1. Our blood exerts a pressure slightly more than that of the atmosphere / हमारा रक्त वायुमंडल की तुलना में थोड़ा अधिक दबाव डालता है**
- 2. We are used to it / हम इसके अभ्यस्त हो चुके हैं**
- 3. Our bones are very strong and can withstand the pressure हमारी हड्डियां बहुत मजबूत हैं और दबाव का सामना कर सकती हैं**
- 4. The surface area of our head is very small हमारे सिर का सतह क्षेत्र बहुत छोटा है**

✓ The atmosphere exerts enormous pressure on us but we do not feel it, because our blood exerts pressure slightly more than that of the atmosphere.

✓ वायुमंडल हम पर अत्यधिक दबाव डालता है लेकिन हम इसे महसूस नहीं करते हैं, क्योंकि हमारा रक्त वायुमंडल की तुलना में थोड़ा अधिक दबाव देता है।


✓ We feel this pressure in water because the pressure underwater is greater than our normal blood pressure.

✓ हम पानी में इस दबाव को महसूस करते हैं क्योंकि पानी के नीचे दबाव हमारे सामान्य रक्तचाप से अधिक है।



**Q.5. Which of the following Gases are used to prepare Ammonia gas?**

अमोनिया गैस तैयार करने के लिए निम्नलिखित में से किस गैस का उपयोग किया जाता है?

- 
1. Nitrogen and Oxygen / नाइट्रोजन और ऑक्सीजन
  2. Nitrogen and Oxide / नाइट्रोजन और ऑक्साइड
  3. Nitrogen and Hydrogen / नाइट्रोजन और हाइड्रोजन
  4. Oxygen and helium / ऑक्सीजन और हीलियम

# अमोनिया

- ✓ Ammonia is a colourless pungent smelling gas used mostly in the production of fertilizers.
- ✓ अमोनिया एक रंगहीन तीखी महक वाली गैस है जिसका उपयोग ज्यादातर उर्वरकों के उत्पादन में किया जाता है।
- ✓ It is widely manufactured by the Haber process from nitrogen ( $N_2$ ) and hydrogen ( $H_2$ ).
- ✓ यह व्यापक रूप से नाइट्रोजन ( $N_2$ ) और हाइड्रोजन ( $H_2$ ) से हैबर प्रक्रिया द्वारा निर्मित होता है।



# अमोनिया

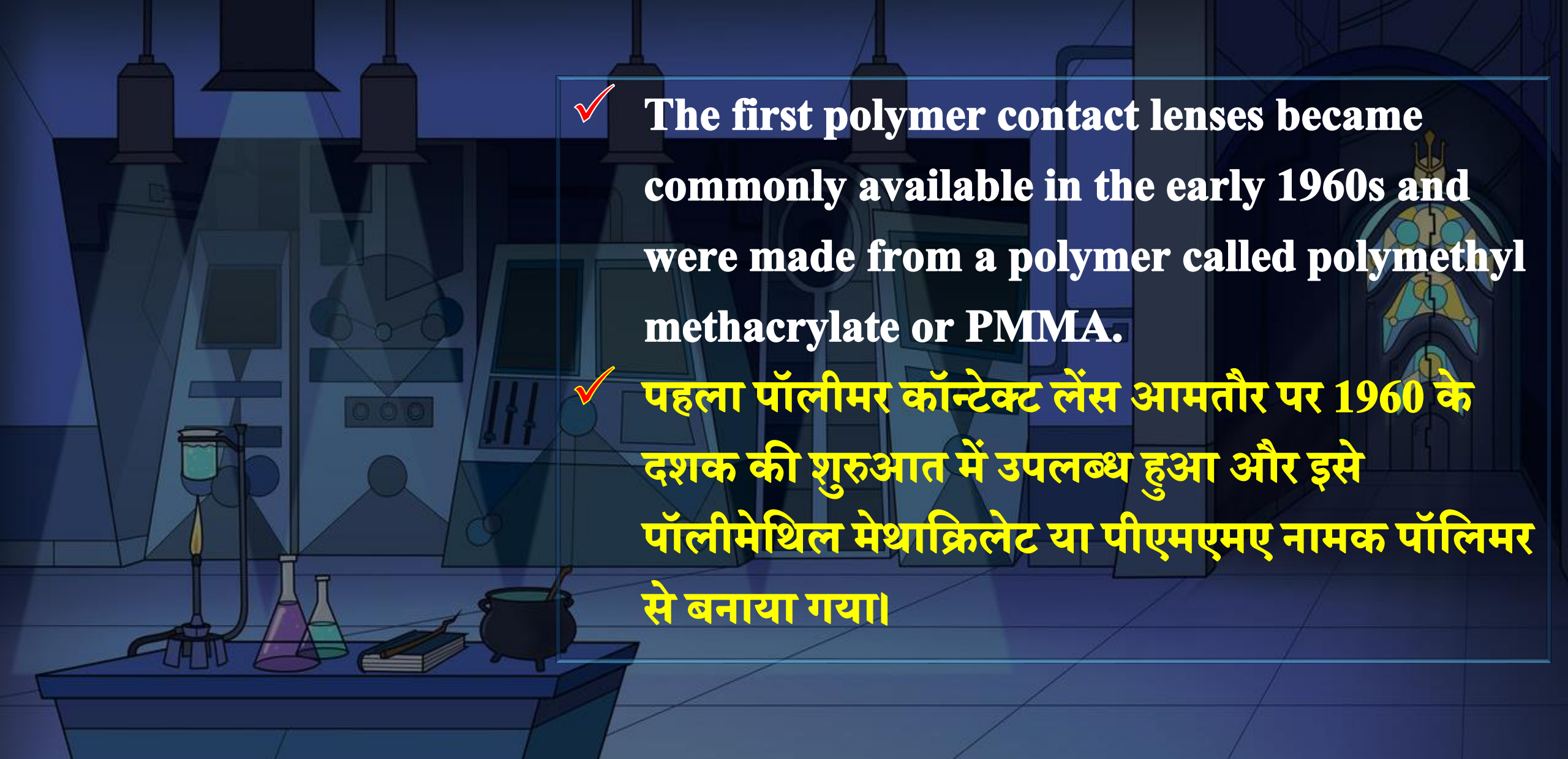
- ✓ The Haber process takes nitrogen gas from the air and combines it with molecular hydrogen gas to form ammonia gas.
- ✓ हैबर प्रक्रिया वायु से नाइट्रोजन गैस लेती है और इसे आणविक हाइड्रोजन गैस के साथ मिलाकर अमोनिया गैस बनाती है।
- ✓ Nitrogen and hydrogen are taken in the ratio of 1:3 by volume.
- ✓ नाइट्रोजन और हाइड्रोजन को 1:3 के अनुपात से लिया जाता है।

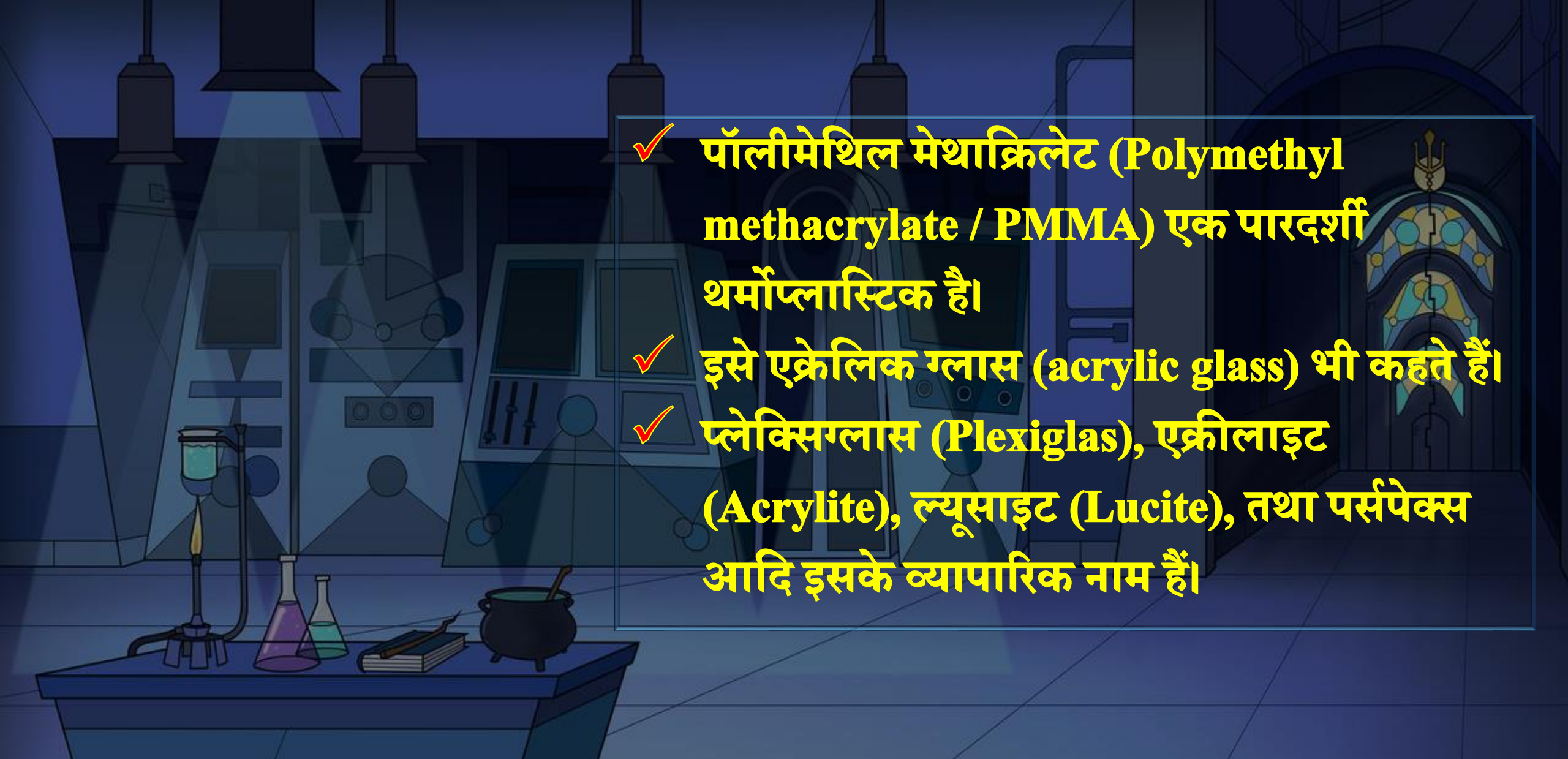
**Q.6. Contact lenses are made from which polymer?**

**कॉन्टैक्ट लेंस किस बहुलक से बनाए जाते हैं?**

1. **Polyvinyl Chloride / पॉलीविनाइल क्लोराइड**
2. **Polystyrene / पॉलीस्टीरीन**
3. **Lucite / ल्यूसाइट**
4. **Teflon / टेफ्लॉन**



- 
- ✓ The first polymer contact lenses became commonly available in the early 1960s and were made from a polymer called polymethyl methacrylate or PMMA.
  - ✓ पहला पॉलीमर कॉन्टेक्ट लेंस आमतौर पर 1960 के दशक की शुरुआत में उपलब्ध हुआ और इसे पॉलीमेथिल मेथाक्रिलेट या पीएमएमए नामक पॉलिमर से बनाया गया।

- 
- ✓ पॉलीमेथिल मेथाक्रिलेट (Polymethyl methacrylate / PMMA) एक पारदर्शी थर्मोप्लास्टिक है।
  - ✓ इसे एक्रेलिक ग्लास (acrylic glass) भी कहते हैं।
  - ✓ प्लेक्सिग्लास (Plexiglas), एक्रीलाइट (Acrylite), ल्यूसाइट (Lucite), तथा पर्सपेक्स आदि इसके व्यापारिक नाम हैं।



Q.7. Leakage of which of the following gases caused the Bhopal gas tragedy?  
निम्न गैसों में से किसके रिसाव के कारण भोपाल गैस त्रासदी हुई?



1.  $\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$

2.  $\text{CCl}_3\text{NO}_2$

3.  $\text{SiCl}_4$

4. None / कोई नहीं

# मिथाइल आइसोसाइनेट


- ✓ Methyl isocyanate (MIC) is an organic compound with the molecular formula  $\text{CH}_3\text{NCO}$  or  $\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$ .
- ✓ मिथाइल आइसोसाइनेट (MIC) एक कार्बनिक यौगिक है जिसमें आणविक सूत्र  $\text{CH}_3\text{NCO}$  या  $\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$  है।



# क्लोरोपिक्रिन

- ✓ Chloropicrin is also known as PS and nitrochloroform, which is a chemical compound currently used as a broad-spectrum antimicrobial, fungicide, herbicide, insecticide, and nematicide.
- ✓ क्लोरोपिक्रिन को PS और नाइट्रोक्लोरोफॉर्म के रूप में भी जाना जाता है, जो वर्तमान में एक व्यापक स्पेक्ट्रम रोगाणुरोधी, कवकनाशी, शाकनाशी, कीटनाशक और नेमाटाइड के रूप में उपयोग किया जाने वाला एक रासायनिक यौगिक है।
- ✓ Its chemical formula is  $\text{Cl}_3\text{CNO}_2$ .

Q.8. The insufficient blood supply in the human body is referred to as \_\_\_\_\_.  
मानव शरीर में अपर्याप्त रक्त की आपूर्ति को \_\_\_\_\_ कहा जाता है।

- 
1. Hypoglycemia / हाइपोग्लाइसीमिया
  2. Hyperglycemia / हाइपरग्लेसेमिया
  3. Hemostasis / हेमोस्टेसिस
  4. Ischemia / इस्केमिया



# हाइपोग्लाइसीमिया

- ✓ Hypoglycemia, also known as low blood sugar, i.e. is when blood sugar decreases to below normal levels.
- ✓ हाइपोग्लाइसीमिया, जिसे निम्न रक्त शर्करा के रूप में भी जाना जाता है, अर्थात् जब रक्त शर्करा सामान्य स्तर से कम हो जाता है।

# हाइपरग्लेसेमिया

- ✓ Hyperglycemia refers to high levels of sugar, or glucose, in the blood.
- ✓ हाइपरग्लेसेमिया रक्त में शर्करा, या ग्लूकोज के उच्च स्तर को संदर्भित करता है।
- ✓ It occurs when the body does not produce enough insulin.
- ✓ यह तब होता है जब शरीर पर्याप्त इंसुलिन का उत्पादन नहीं करता है।
- ✓ High blood sugar is a leading indicator of diabetes.
- ✓ उच्च रक्त शर्करा मधुमेह का एक प्रमुख संकेतक है।



# हेमोस्टेसिस

- ✓ Hemostasis or haemostasis is a process which causes bleeding to stop, meaning to keep blood within a damaged blood vessel.
- ✓ हेमोस्टेसिस या हेमोस्टेसिस एक ऐसी प्रक्रिया है जो रक्तस्राव को रोकती है, जिसका अर्थ है कि क्षतिग्रस्त रक्त वाहिका के भीतर रक्त रखना।
- ✓ It is the first stage of wound healing.
- ✓ यह घाव भरने का पहला चरण है।


# हेमोस्टेसिस

✓ इस्केमिया एक अंग को पर्याप्त रक्त की आपूर्ति की कमी है, जो अक्सर एथेरोस्क्लेरोसिस के कारण होता है।



**Q.9. Between which one of the following sets of blood groups, the blood transfusion is possible?**

**किनके बीच रक्त समूह के निम्नलिखित सेटों में से एक रक्ताधान संभव है?**

- 
- 1. A and O (A donor)**
  - 2. B and A (B donor)**
  - 3. A and AB (A donor)**
  - 4. AB and O (AB donor)**

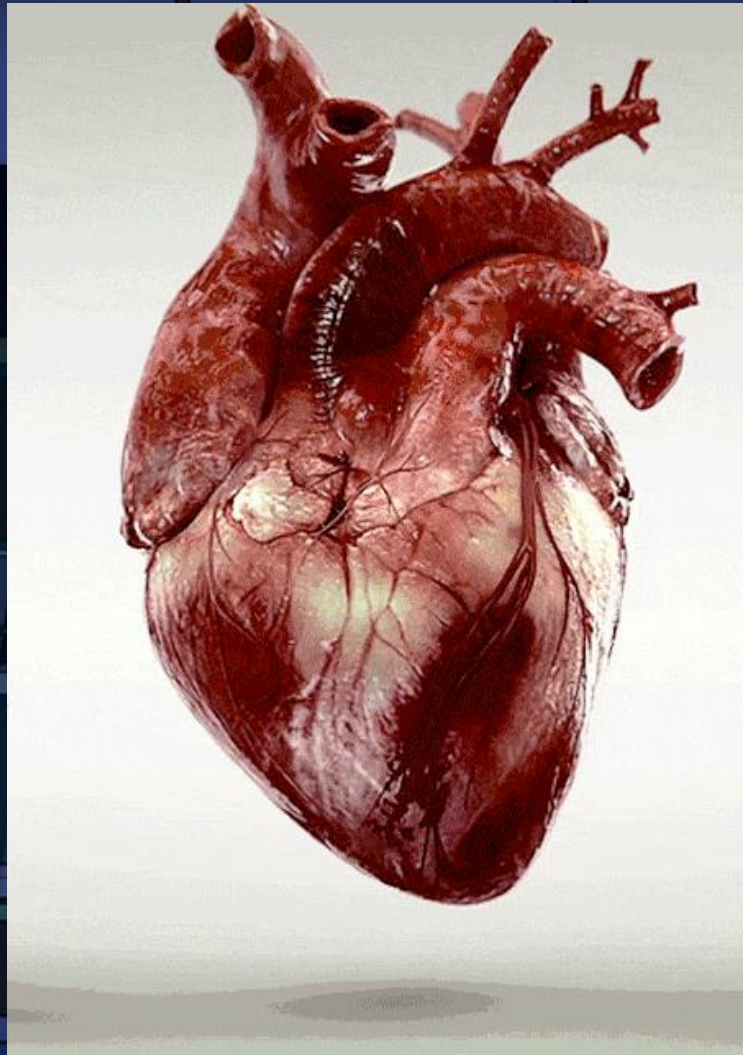


Blood Group	Antigens	Antibodies	Can give blood to	Can receive blood from
AB	A and B	None	AB	AB, A, B, O
A	A	B	A and AB	A and O
B	B	A	B and AB	B and O
O	None	A and B	AB, A, B, O	O



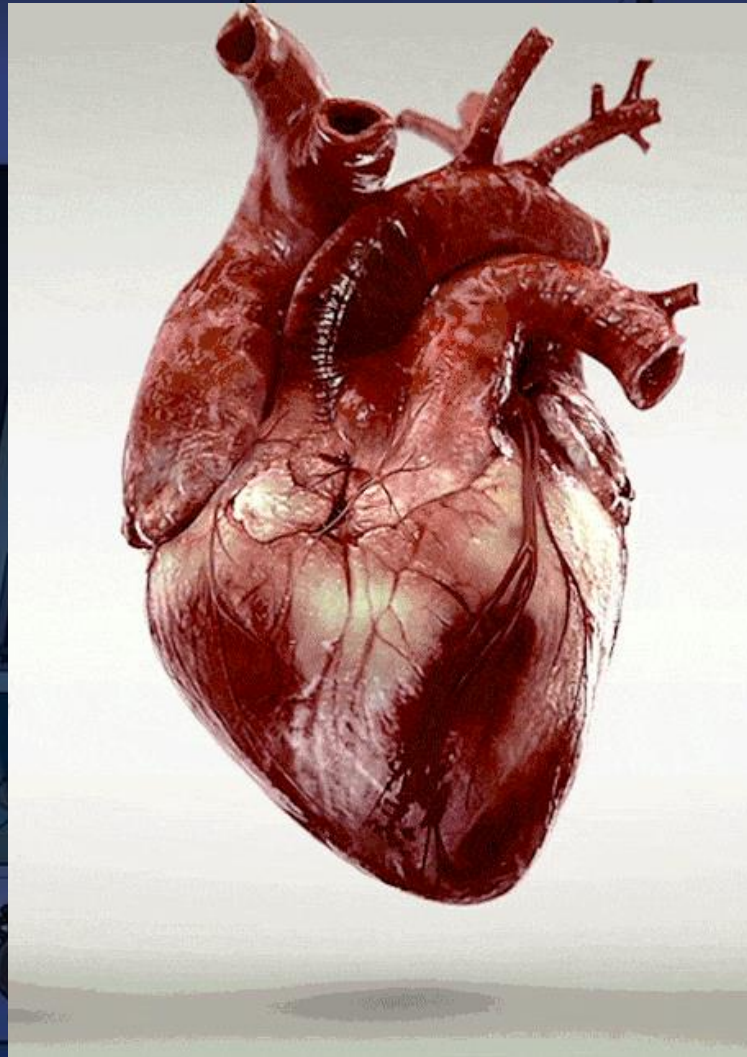
**Q.10. What is the approximate time required for a heart-beat?**  
**हृदय की धड़कन के लिए अनुमानित समय की क्या आवश्यकता है?**

- 
1. 0.5 second / 0.5 सेकंड
  2. 0.8 second / 0.8 सेकंड
  3. 0.5 minute / 0.5 मिनट
  4. 1.0 minute / 1.0 मिनट



- ✓ When a person is nervous or performs some kind of physical activity, the heartbeat speeds up.
- ✓ जब कोई व्यक्ति घबरा जाता है या किसी प्रकार की शारीरिक गतिविधि करता है, तो हृदय की धड़कन तेज हो जाती है।





To get the period between heartbeats, 1 minute or 60 seconds must be divided by the number of beats per minute.



हृदय की धड़कन के बीच की अवधि प्राप्त करने के लिए, 1 मिनट या 60 सेकंड प्रति मिनट बीट्स की संख्या से विभाजित किया जाना चाहिए।

**Q.11. Which of the following is an Indian social networking site launched by Bihar residents Nilay and Ankur Singh?**

निम्नलिखित में से कौन बिहार निवासी निलय और अंकुर सिंह द्वारा शुरू की गई एक भारतीय सोशल नेटवर्किंग साइट है?

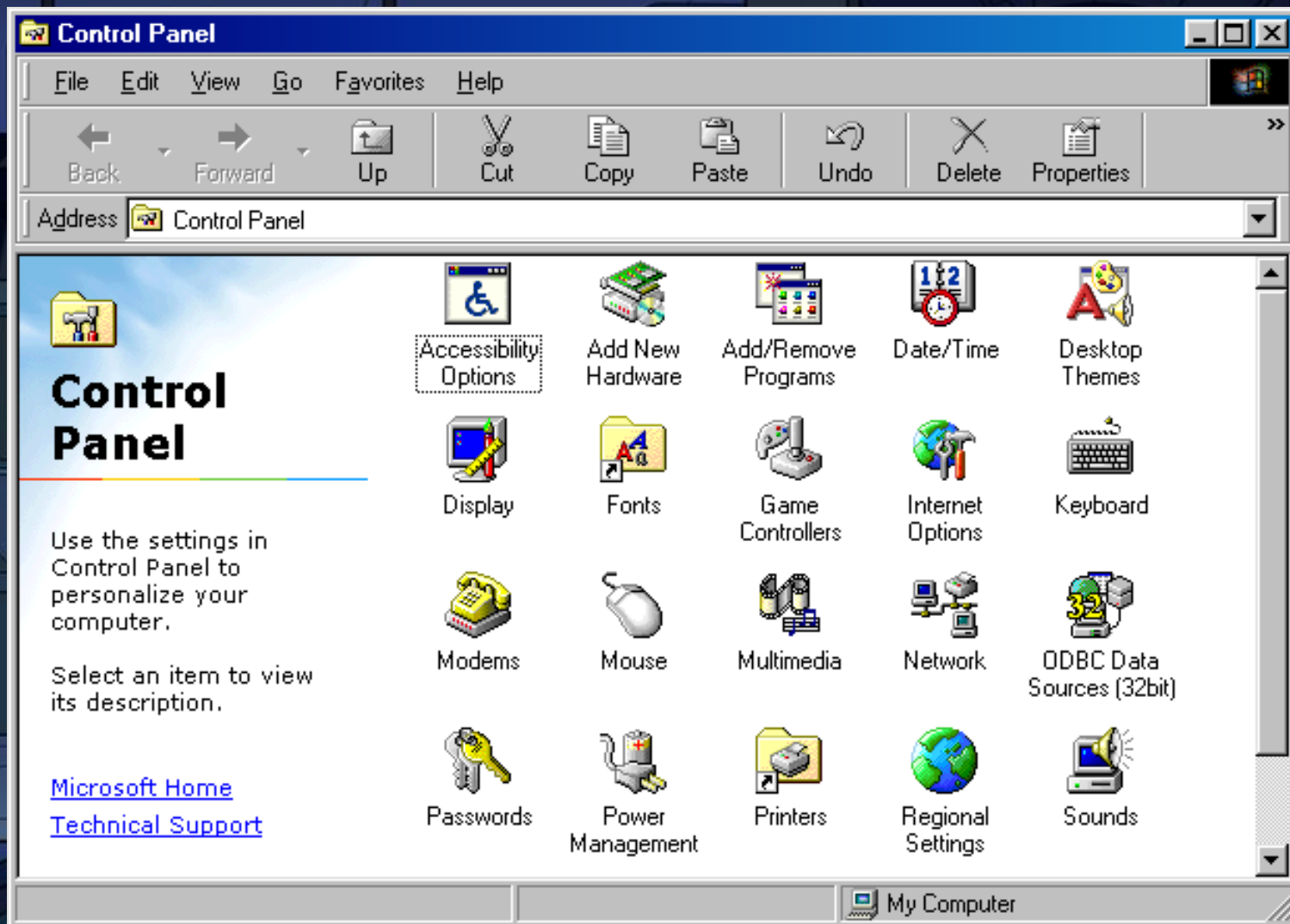
- 
1. **Indiabook**
  2. **Jumpbook**
  3. **Kitabi Chehra**
  4. **Desibook**



Q.12. In the window, shows icons for things like the mouse, sound, and display is called \_\_\_\_.

विंडो में, माउस, साउंड और डिस्प्ले जैसी चीजों के लिए आइकन दिखाता है, जिसे \_\_\_\_ कहा जाता है।

- 
1. **My Computer / माय कंप्यूटर**
  2. **Explorer / एक्सप्लोरर**
  3. **Control Panel / कंट्रोल पैनल**
  4. **Taskbar / टास्कबार**



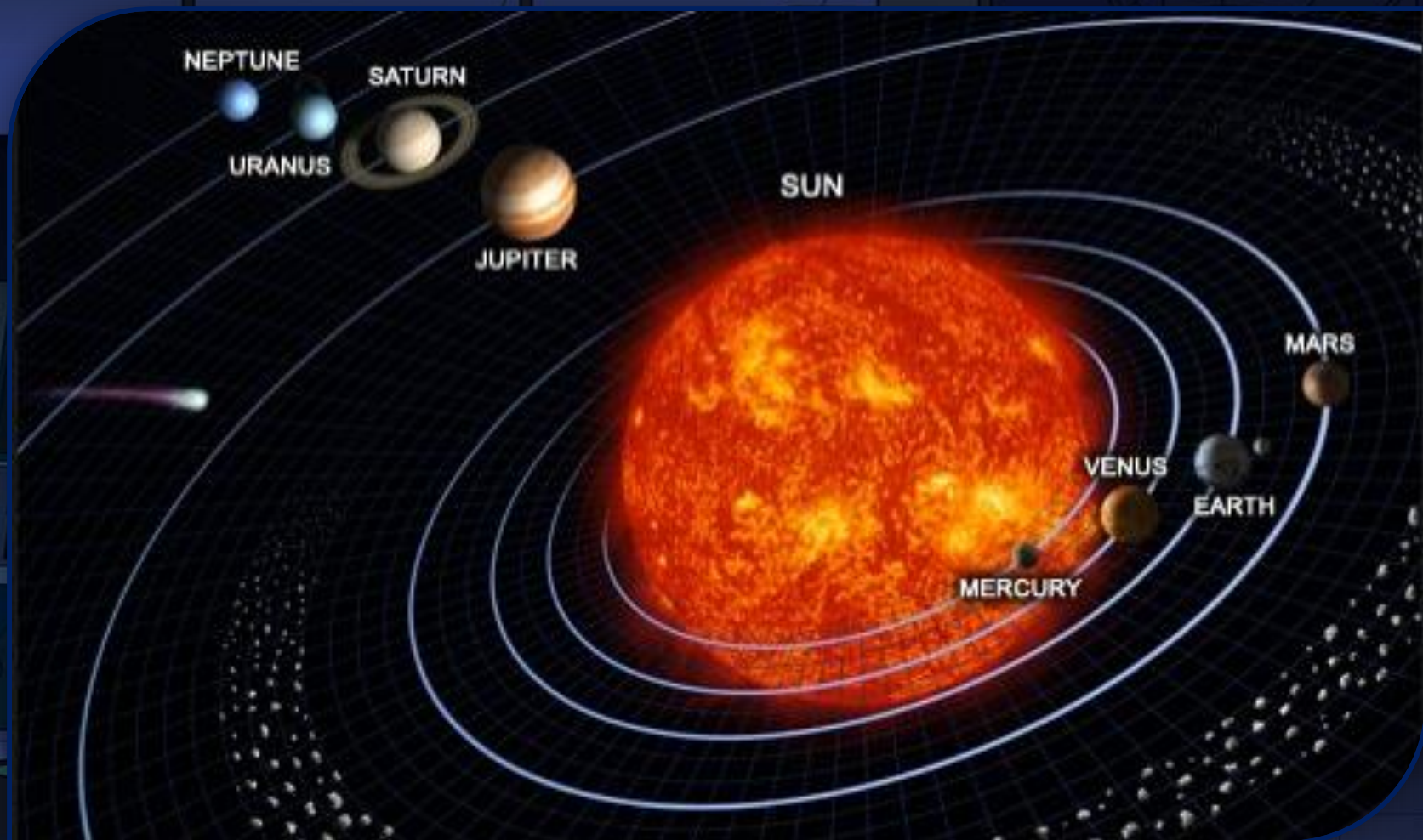


Q.13. The planets on either side of the earth are :

पृथ्वी के दोनों ओर के ग्रह हैं:

1. Mercury and Venus / बुध और शुक्र
2. Mars and Jupiter / मंगल और बृहस्पति
3. Mars and Venus / मंगल और शुक्र
4. Venus and Saturn / शुक्र और शनि





 **Mahendra's**

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR T<sup>1</sup>

**Subscribe**  
NOW 

BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [www.mahendras.com](https://www.mahendras.com)

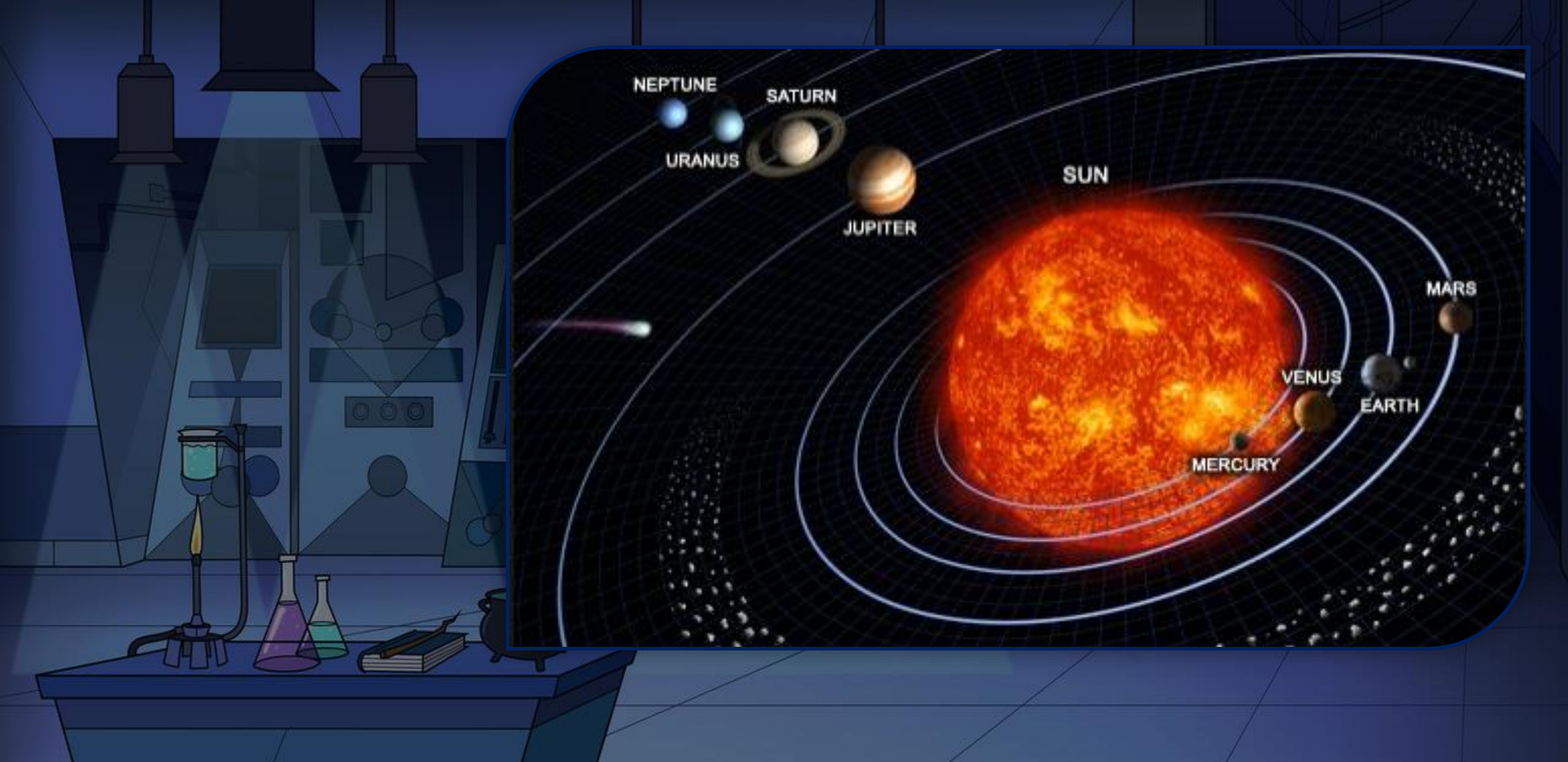


Q.14. Which of the following is not a gaseous planet?

निम्नलिखित में से कौन एक गैसीय ग्रह नहीं है?

1. Jupiter / बृहस्पति
2. Uranus / अरुण
3. Venus / शुक्र
4. Neptune / वरुण





**Mahendra's**

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR T<sup>1</sup>

Subscribe  
NOW



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [www.mahendras.com](https://www.mahendras.com)



Q.15. Which of these is an autotroph?  
इनमें से कौन सा एक स्वपोषी है?

- 
1. Lichen / लाइकेन
  2. Algae / शैवाल
  3. Fungi / कवक
  4. All of these / ये सभी

# स्वपोषी

- ✓ Plants, algae and few bacteria are said to be autotrophic as they are able to prepare their own food, with the help of sunlight, air, and water.
- ✓ पौधे, शैवाल और कुछ बैक्टीरिया को स्वपोषी कहा जाता है क्योंकि वे सूर्य के प्रकाश, हवा और पानी की मदद से अपना भोजन तैयार करने में सक्षम होते हैं।



# परपोषी

✓ Animals like a cow, dog, lion, horse, etc. are said to be heterotrophic as they cannot prepare their own food and depends directly or indirectly on others for their nutrition.

✓ गाय, कुत्ता, शेर, घोड़े आदि जैसे जानवरों को परपोषी कहा जाता है क्योंकि वे अपना भोजन तैयार नहीं कर सकते हैं और अपने पोषण के लिए दूसरों पर प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से निर्भर करते हैं।

Q.16. In the human body, the number of cervical vertebrae is -  
मानव शरीर में, सर्वाङ्कल कशेरुक की संख्या है -

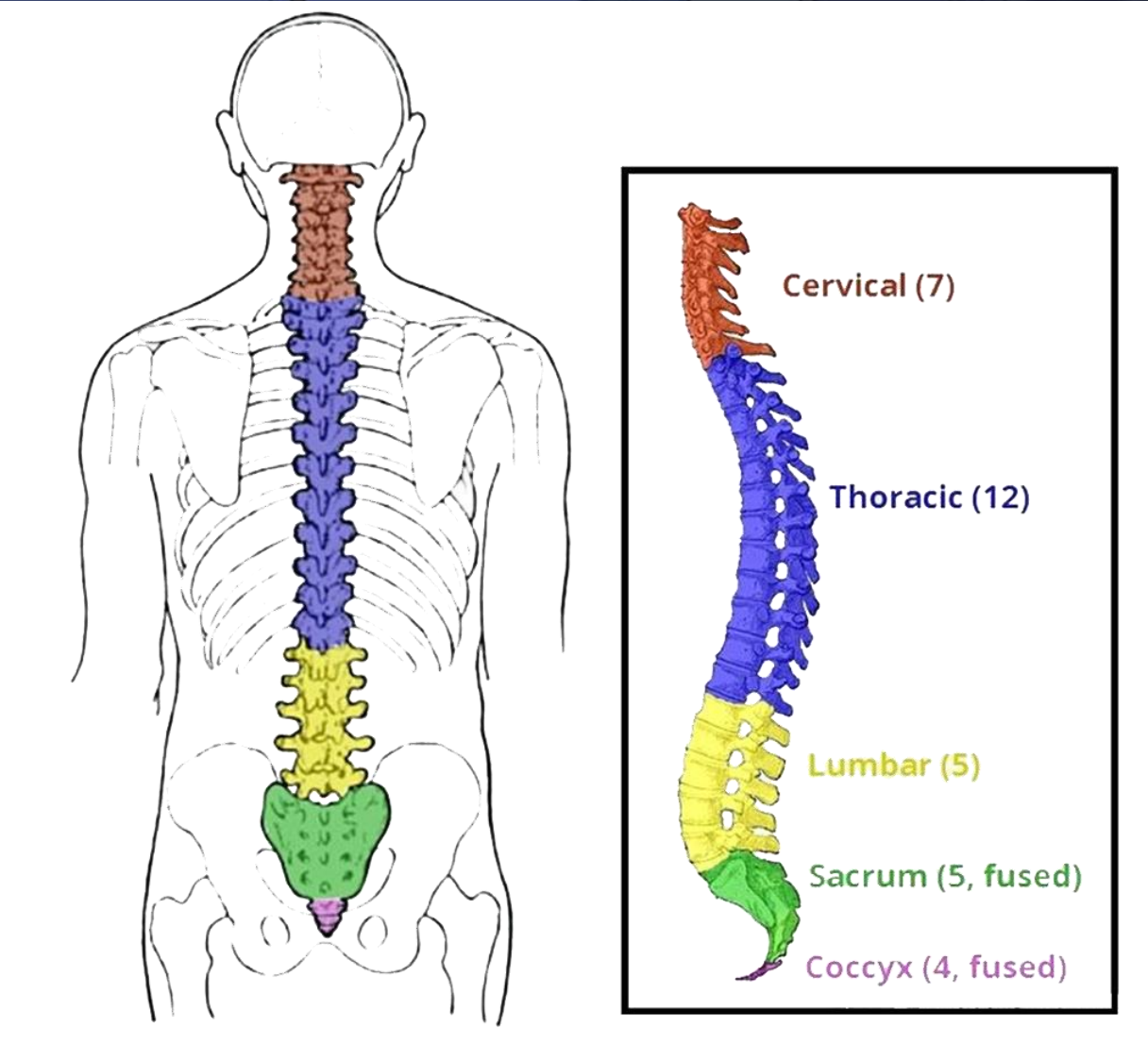
1. 5

2. 7

3. 12

4. 26





**Mahendra's**

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR T<sup>h</sup>

Subscribe  
NOW

BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [m](#)

**Q.17. Which of the following acid is not found in Litchi?**  
**निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल लीची में नहीं पाया जाता है?**

1. Tartaric acid / टार्टरिक एसिड
2. Citric acid / साइट्रिक एसिड
3. Ascorbic acid / एस्कॉर्बिक एसिड
4. Oxalic acid / ऑक्सैलिक एसिड



# लीची

- ✓ The major organic acid in the litchi is malic acid and others included tartaric, citric and ascorbic acids.
- ✓ लीची में प्रमुख कार्बनिक अम्ल मैलिक एसिड है और अन्य में टार्टरिक, साइट्रिक और एस्कॉर्बिक एसिड शामिल हैं।

**Q.18. Which of the following Vitamins synthesis in the human body?**  
**मानव शरीर में निम्नलिखित में से कौन से विटामिन संश्लेषित होते हैं?**

- 
- 1. Vitamins A & D**
  - 2. Vitamins D & K**
  - 3. Vitamins B & C**
  - 4. Vitamins E & K**



**Q.19. Which of the following hormone secreted by Adrenal gland?**  
निम्नलिखित में से किस हार्मोन का स्राव अधिवृक्क ग्रंथि द्वारा होता है?

1. **Epinephrine / एपिनेफ्रीन**
2. **Norepinephrine / नोरएपिनेफ्रीन**
3. **Lactogenic / लैक्टोजेन**
4. **Both 1 and 2 / दोनों 1 और 2**

Q.20. Which of the following is not present in human as excretory organs?  
निम्नलिखित में से कौन सा मानव में उत्सर्जन अंगों के रूप में मौजूद नहीं है?

1. Kidney / वृक्क
2. Liver / यकृत
3. Lungs / फेफड़े
4. Nervous / तंत्रिका



Q.21. Girish Karnad was famous for-  
गिरीश कर्नाड के लिए प्रसिद्ध थे-

1. Actor / अभिनेता
2. Director / निर्देशक
3. Writer / लेखक
4. All of these / ये सभी

# आज का ज्ञान

# गिरीश कर्नाड



 Mahendra's

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR TV

Subscribe  
NOW 

BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [mahendras.com](http://mahendras.com)



# आज का ज्ञान

## गिरीश कर्नाड

- ✂ Born- 19 May 1938
- ✂ Death- 10 June 2019
- ✂ Indian actor, film director, Kannada writer, playwright  
भारतीय अभिनेता, फिल्म निर्देशक, कन्नड़ लेखक, नाटककार

 Mahendra's

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



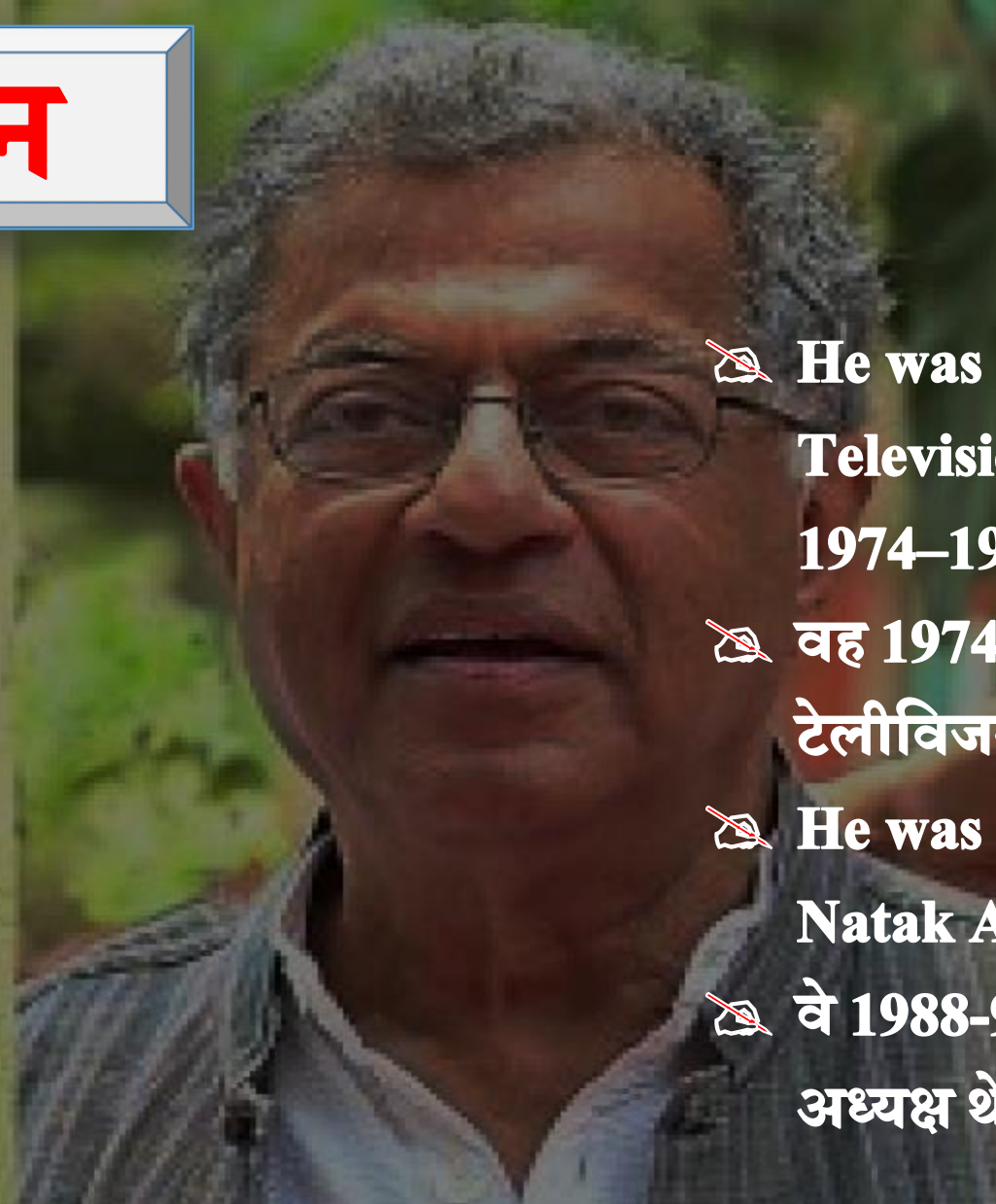
FINE TUNE YOUR TV

Subscribe  
NOW 

BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [maha.com](http://maha.com)

# आज का ज्ञान

## गिरीश कर्नाड



- ✖ He was a director of the Film and Television Institute of India in 1974–1975.
- ✖ वह 1974-1975 में भारत के फिल्म और टेलीविजन संस्थान के निर्देशक थे।
- ✖ He was a Chairman of the Sangeet Natak Akademi in 1988–93.
- ✖ वे 1988-93 में संगीत नाटक अकादमी के अध्यक्ष थे।

 **Mahendra's**

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR TE

**Subscribe**  
NOW 

BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [mahendras.com](http://mahendras.com)



# आज का ज्ञान

## गिरीश कर्नाड

### Awards for literature साहित्य के लिए पुरस्कार

- ✂ Sangeet Natak Akademi award  
संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार– 1972
- ✂ Padma Shri / पद्म श्री– 1974
- ✂ Padma Bhushan / पद्म भूषण– 1992
- ✂ Kannada Sahitya Parishat Award  
कन्नड़ साहित्य परिषद पुरस्कार– 1992

 Mahendra's

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR T

Subscribe  
NOW 

BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: m

# आज का ज्ञान

## गिरीश कर्नाड

### Awards for literature साहित्य के लिए पुरस्कार

-  Sahitya Academy award
-  साहित्य अकादमी पुरस्कार– 1994
-  Jnanpith Award
-  ज्ञानपीठ पुरस्कार– 1998
-  Kalidas Samman
-  कालिदास सम्मान– 1998

 Mahendra's

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR T

Subscribe  
NOW 


BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [mahanaras.com](http://mahanaras.com)




# आज का ज्ञान

## गिरीश कर्नाड

**Awards for literature**  
**साहित्य के लिए पुरस्कार**

 In addition to the above, he won several awards for screenplay and acting in films.

 उपरोक्त के अलावा, उन्होंने फिल्मों में पटकथा और अभिनय के लिए कई पुरस्कार जीते।

 Mahendra's

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR T

Subscribe  
NOW 

BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: m





# THE HINDU



## Editorials Update

### सुबह 8:00 बजे

**Mahendra's**

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR T<sup>h</sup>

Subscribe  
NOW



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: [www.mahendras.com](http://www.mahendras.com)





**CRASH COURSE**

**08:00 AM TO 10:00 AM**

**60+ Lectures**

MRP

~~₹2500~~

Selling Price

**₹999/-**

Batch Start Date

**24 JUNE 19**

## KEY FEATURES

- ➔ 6 DAYS A WEEK (MON- SAT)
- ➔ CLASS DURATION: 2 HOURS
- ➔ LANGUAGE: HINDI
- ➔ BATCH STRENGTH: 100 SEATS
- ➔ LIBRARY VALIDITY: 90 DAYS
- ➔ CLASSES BY EXPERT FACULTIES
- ➔ TOPIC WISE PDF
- ➔ CHAT FACILITY

**Visit**

**myshop.mahendras.org**



# Mahendra's **BOOK FAIR**

**18<sup>th</sup> JUNE** TO **20<sup>th</sup> JUNE**  
**12:00 AM** **11:59 PM**

BUY FROM  
**myshop.mahendras.org**

**SSC Kit - 2019**

(Combo of 5 books)

ENGLISH

HINDI

**₹599\***

**Bank Kit - 2019**

(Combo of 5 books)

ENGLISH

HINDI

**₹499\***

**Bank Kit - Hindi**

(Combo of 4 books)

**₹299**

**UP STATE EXAM  
KIT**

(Combo of 7 books)

**₹599**

\* Prices Applicable On Individual Products



Mahendra's

GET COMPLETE ST SOLUTION WITH- **VIDEO BOX**



FINE TUNE YOUR T

Subscribe  
NOW



BOOST YOUR PREPARATIONS WITH MAHENDRAS: STUDY MATERIAL, E-MICA, E-NEWS, BAGS & MUCH MORE. VISIT NOW: m