

# Candidate Marks Report

*Series : Mar-Apr 2017*

This candidate's script has been assessed using On-Screen Marking. The marks are therefore not shown on the script itself, but are summarised in the table below.

Centre No :	RPSC	Assessment Code :	Paper - II_Eng Med_2
Candidate No :	211693	Component Code :	01
Candidate Name :	NONAME		
Total Marks :	<b>90.5 / 200</b>		

In the table below 'Total Mark' records the mark scored by this candidate.  
'Max Mark' records the Maximum Mark available for the question.

<b>Paper:</b> 8002A	
<b>Paper Total:</b> 90.5 / 200	
Question	Total Mark / Max Mark
1	0 / 2
2	0 / 2
3	2 / 2
4	0 / 2
5	0 / 2
6	0 / 2
7	2 / 2
8	0 / 2
9	2 / 2
10	2 / 2
11	5 / 5
12	0 / 5
13	5 / 5
14	4 / 5
15	4 / 5
16	10 / 10
17	0 / 10
1	0 / 2
2	2 / 2
3	0 / 2
4	1 / 2
5	1 / 2
6	3 / 5
7	NR / 5
8	1 / 5
9	1 / 5
10	5 / 10
11	4 / 10
12	4 / 10
13	4 / 10
1	1 / 2
2	1 / 2

3	1 / 2
4	1 / 2
5	2 / 2
6	2 / 5
7	2.5 / 5
8	3 / 5
9	3 / 5
10	3 / 5
11	0 / 10
12	3 / 10
13	6 / 10



36201

PART - I

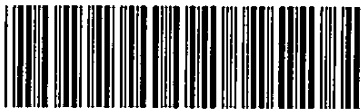
Paper Code

**P-2**

211693



21



### IMPORTANT NOTES

#### महत्वपूर्ण निर्देश

- (A) Please fill up the OMR Sheet of this Question-Answer Booklet properly before answering.  
प्रश्नोत्तर पुस्तिका में प्रश्न हल करने से पूर्व उसके संलग्न ओ.एम.आर. पत्रक को भली प्रकार से भर लें।
- (B) The question paper is divided into different unit and parts. The number of questions to be attempted and their marks are indicated in each unit and parts.  
प्रश्न-पत्र विभिन्न यूनिट एवं भागों में विभाजित है। प्रत्येक यूनिट एवं भाग में से किये जाने वाले प्रश्नों की संख्या और उनके अंक उस यूनिट एवं भाग में अंकित किये गए हैं।
- (C) Attempt answers either in **Hindi or English**, not in both. For Language Papers, answer in concerned language and script, unless directed otherwise to write in Hindi or English specifically.  
उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी भाषा में से किसी एक में दीजिये, दोनों में नहीं। भाषा विषयक प्रश्नों के उत्तर उनकी संबद्ध भाषा व लिपि में ही दिए जाएँ, जब तक कि प्रश्न विशेष के लिए अलग से हिन्दी या अंग्रेजी में उत्तर देने के लिए न लिखा गया हो।
- (D) The candidates should not write the answers beyond the prescribed limit of words; failing this, marks will be deducted.  
अभ्यर्थियों को अपने उत्तर निर्धारित शब्दों की सीमा से अधिक नहीं लिखना चाहिए। इसका उल्लंघन करने पर अंक काटे जायेंगे।
- (E) Please write answers only in the prescribed space of booklet. Do not write any mark of identity inside the Answer Script (including Paper for rough work) i.e. name, address, telephone number, Name of God etc. or any irrelevant words other than the answer of question. Such act will be treated as unfair means. The Commission may also deduct 5 marks from the marks obtained, if Roll Number is not filled correctly on the O.M.R. Sheet.  
किसी भी प्रश्न का उत्तर प्रश्नोत्तर पुस्तिका में निर्धारित स्थान पर ही लिखें। प्रश्नोत्तर पुस्तिका (एफ कर्य के पृष्ठ सहित) के अंदर कहीं पर भी अपना नाम, रोल नंबर अथवा अन्य कोई पहचान चिह्न यथा – प्रश्नोत्तर में नाम, पता, दूरभाष नंबर, देवताओं के नाम अथवा अन्य कोई भी प्रश्नोत्तर से असम्बंधित शब्द, वाक्य एवं अंक आदि न लिखें। ऐसा करने पर आयोग द्वारा इसे अनुचित साधन अपनाने का कृत्य माना जायेगा। ओ.एम.आर. पत्रक पर रोल नंबर का त्रुटिपूर्ण अंकन करने पर आयोग द्वारा उसके ग्राप्टांकों में से 5 अंक भी काटे जा सकते हैं।
- (F) Candidates are directed that they should not write (answer) out side the border line in every page. Answer written out side the border line will not be checked by the Examiner.  
अभ्यर्थियों को निर्देशित किया जाता है कि प्रश्नोत्तर पुस्तिका में प्रत्येक पृष्ठ में बनाई गई बार्डर लाइन से बाहर प्रत्युत्तर नहीं लिखें। बार्डर लाइन के बाहर लिखे गये उत्तर को परीक्षक द्वारा जाँचा नहीं जायेगा।
- (G) If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature then out of Hindi and English version of the question, the English version will be treated as standard.  
यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्दण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर मान्य होगा।
- (H) The Question-Answer Booklet is provided in a sealed envelope to the candidate. Candidate must sign the declaration as per directions printed on the envelope and return it to the invigilator.  
अभ्यर्थी को प्रश्नोत्तर पुस्तिका सीलबंद लिफाफे में प्रदान की गई है। अभ्यर्थी लिफाफे पर अंकित निर्देशों को पढ़कर घोषणा पर हस्ताक्षर कर लें और उसे अभिजागर को वापस कर दें।
- (I) Candidate should fill up all desired details on this attached OMR sheet of Question-Answer Booklet with blue ball point pen. Please ensure that this OMR Sheet is not torn or damaged.  
अभ्यर्थी प्रश्नोत्तर पुस्तिका के ऊपर संलग्न इस ओ.एम.आर. पत्रक पर सभी वांछित विवरण नीते बॉल पेन से सावधानीपूर्वक भरें। ध्यान रखें कि यह ओ.एम.आर. पत्रक कहीं से कटे-फटे नहीं अथवा किसी भी प्रकार से क्षतिग्रस्त नहीं हो।
- (J) This OMR Sheet consists of Two parts, in which some information is pre-printed; remaining details have to be filled by the candidate.  
यह ओ.एम.आर. पत्रक दो भागों में बंटा है, जिसमें कठिपय सूचनाएँ पूर्वमुद्रित हैं। शेष की पूर्ति अभ्यर्थी को करनी है।
- (K) If the Question-Answer Booklet is torn or not printed properly, bring it to notice of invigilator and change the Question-Answer booklet, otherwise the candidate will be liable for that.  
यदि प्रश्नोत्तर पुस्तिका कहीं से कटी-फटी या अमुद्रित है, तो अभिजागर के ध्यान में ला दें तथा उसे बदलवा ले, अन्यथा उसका दायित्व अभ्यर्थी का होगा।
- विशेष नोट :**  
अभ्यर्थी द्वारा यदि ओ.एम.आर. पत्रक पर गलत सूचना भरी जाती है या उसे किसी प्रकार की क्षति पहुंचाई जाती है अथवा उस पर किसी प्रकार का पहचान चिह्न अंकित किया जाता है, तो आयोग द्वारा संपूर्ण परीक्षा हेतु अभ्यर्थिता निरस्त की जा सकेगी और उसके लिए अभ्यर्थी उत्तरदायी होगा।
- Special Notes :**  
If there is any wrong information filled by the candidate or any attempt is made to damage it or any marking as identification is done, then his candidature for the entire examination shall be rejected by the commission, for which he will be liable.



**SPACE FOR ROUGH WORK**



## PAPER - II GENERAL STUDIES &amp; GENERAL KNOWLEDGE

(Total 200 Marks)

(Total 43 Questions)

## Unit - I

(65 Marks)

(यूनिट - I)

(65 अंक)

## Part - A

Marks : 20

भाग - अ

अंक : 20

Note : Attempt all questions. Answer the following questions in 15 words each. Each question carries 2 marks.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 15-15 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक निर्धारित हैं।

1. Find the number of 5's in the following number chain such that sum of two digits before it is not greater than the sum of two digits that follows it.

~~24593587652150503503~~

नीचे दी गई संख्या शृंखला में ऐसे कितने 5 हैं जिनके ठीक पहले के दो अंकों का योग उसके ठीक बाद के दो अंकों के योग से अधिक नहीं है ?

~~24593587652150503503~~

No. of 5's are ~~two~~ 0

$$\text{Two (2)} = \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{4} \underline{5} \underline{9} \underline{3}, \quad \underline{\quad} \underline{\quad} \underline{0} \underline{3} \underline{5} \underline{0} \underline{3}$$

2. A particle can complete a circular round in one minute, but it moves half round clockwise and one-third round anticlockwise successively. Find the time in which the particle will complete one round.

एक कण एक वृत्ताकार चक्र एक मिनट में पूरा कर सकता है परन्तु वह क्रमानुसार आधा चक्र घड़ी की दिशा में तथा एक तिहाई चक्र घड़ी की विपरीत दिशा में चलता है। वह समय ज्ञात कीजिये जिसमें वह कण एक पूरा चक्र करेगा।

particle complete<sup>1</sup> circular round = 1 minute

first minute move =  $\frac{1}{2}$  clockwise -  $\frac{1}{3}$  Anticlockwise

$$\frac{3-2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\text{If 1st minute } \underline{0} \text{ } \frac{1}{6} \text{ } \cancel{\text{If total}} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \text{ (After two minutes)}$$

$$\text{If 2nd minute } = \frac{1}{6} = \text{total} = \frac{1}{2} \text{ (After 3 minutes)}$$

∴ So, particle will complete one round in  $3\frac{1}{2}$  minutes  
 $(\because \frac{1}{2} \text{ clockwise} - 1/2 \text{ minute})$

Ans



3. Find the smallest integer greater than 1 which is simultaneously a square and a cube of certain integers.

1 से अधिक वह छोटे से छोटा पूर्णांक ज्ञात कीजिये जो एक साथ किन्हीं किंतुपय पूर्णांकों का वर्ग व घन हो।

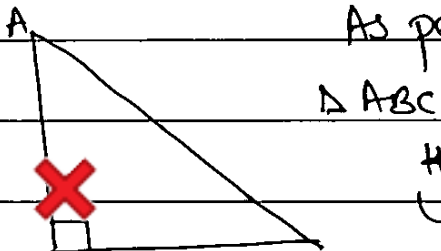
The Smallest integer  $\checkmark_2$  is 64  
it is square & cube of  
8      4

4. In a right angle triangle ABC, right angled at B, prove that

$$(AB)^3 + (BC)^3 < (AC)^3$$

एक समकोण त्रिभुज ABC में कोण B समकोण है। सिद्ध कीजिये कि

$$(AB)^3 + (BC)^3 < (AC)^3$$



As per Pythagoras Theorem in a

0

$$\text{Hypotenuse } AC^2 = AB^2 + BC^2$$

$$\text{Let } AB \text{ be } 3 \text{ cm } \& BC \text{ be } 4 \text{ cm}$$

$$\text{By putting value of } AB, BC \text{ & } AC \text{ we get} \\ AB^3 + BC^3 < AC^3, (3)^3 + (4)^3 < (5)^3, 27 + 64 < 125$$

5. What is the variance of first n natural numbers? प्रथम n प्राकृत संख्याओं का प्रसरण क्या है?

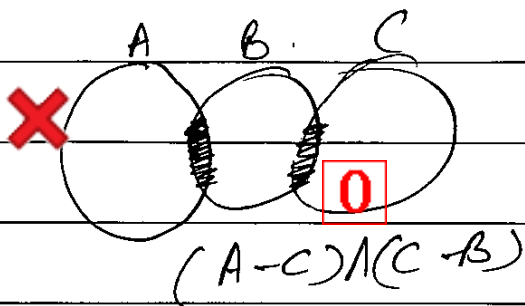
Proud, or 91 < 125 Ans.

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

0 2



6. If A, B and C are three sets such that none is a subset of other. Use the Venn Diagram to find  $(A - C) \cap (C - B)$   
यदि A, B व C तीन ऐसे समुच्चय हैं कि कोई भी दूसरे का उपसमुच्चय नहीं है। वेन आरेख का उपयोग कर  $(A - C) \cap (C - B)$  ज्ञात कीजिये।



7. If "SHANTI" is coded as ~~A981A4B09~~, "FORUM" is coded as ~~6A5A8B1A3~~ in a certain code language, then how will "BUILD" be coded in the same language?  
यदि एक निश्चित कूट भाषा में "SHANTI" को A981A4B09 लिखा जाता है, "FORUM" को 6A5A8B1A3 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में "BUILD" को क्या लिखा जायेगा?

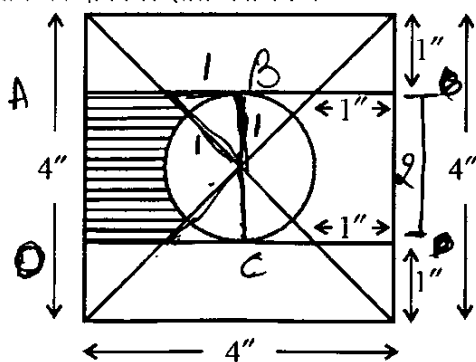
S H A N T I  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
A 9 8 1 A 4 B 0 (9)  
(19) (14) (20)

(position in Alphabet A to A  
written as 1 to 2)

So, B U I L D will be written  
↓ ↓ 1 1 1  
2 B 1 9 A 2 4 ✓  
2 1 9 A 2 4 ✓

BUILD = 2 B 1 9 A 2 4 Ans

8. Find the area of the shaded portion in the following figure.  
दिये गये चित्र में छायांकित भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिये।





$$\begin{aligned}
 \text{Area of shaded portion} &= \text{Area of Square (ABCD)} - \frac{1}{4} \text{th Area of Circle} (r = \sqrt{2}) - \text{Area of two triangles} \\
 &= 4^2 - \frac{1}{4} \times \pi \times (\sqrt{2})^2 - \left( \frac{1}{2} b \times h \right) \\
 &= 16 - \frac{1}{4} \times \pi \times 2 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = \frac{1}{2} \\
 &= 4 - \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{7}{2} - \frac{\pi}{2} = \frac{7-\pi}{2} \quad \underline{\text{Ans}}
 \end{aligned}$$

9. In an examination it is required to get 36% of maximum marks to pass. A student got 94 marks and was declared fail by 14 marks. Calculate the maximum marks.

किसी परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए अधिकतम अंक का 36% की आवश्यकता है। एक विद्यार्थी को 94 अंक प्राप्त होते हैं और उसे 14 अंकों से अनुत्तीर्ण घोषित कर दिया जाता है। अधिकतम अंकों की गणना कीजिये।

Let Max. Marks be  $x$

$$\text{passing marks} = \frac{36}{100}x = 94 + 14 = 108$$

$$\therefore \frac{36}{100}x = 108 \Rightarrow x = 3 \times 100 \quad \checkmark$$

$$\Rightarrow x = 300 \quad \text{So, maximum marks} = 300$$

10. An electronic device makes a beep after every 60 seconds. Another device makes a beep after every 62 seconds. They beep together at 10 a.m. for the first time, then find the time when they beep together at the earliest.

एक इलेक्ट्रॉनिक उपकरण प्रत्येक 60 सेकण्ड पश्चात् एक सीटी बजाता है। दूसरा उपकरण प्रत्येक 62 सेकण्ड पश्चात् सीटी बजाता है। पहली बार वे दोनों उपकरण 10 a.m. पर साथ में सीटी बजाते हैं, तो वह शीघ्रतम समय ज्ञात कीजिए जब वे एक साथ सीटी बजायेंगे।

They beep together = LCM of 60 & 62 seconds

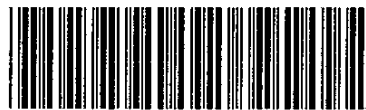
$$2 \times 30 \times 31 = 1860 \text{ seconds}$$

$$\text{or } = \frac{1860}{60} = 31 \text{ minutes.}$$

2	60, 62
30	30, 31
31	31

So, they will beep at 10:31 am

again



**Part – B**  
भाग – ब

**Marks : 25**  
अंक : 25

**Note :** Attempt all questions. Answer the following questions in 50 words each. Each question carries 5 marks.

**नोट :** सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 50-50 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक निर्धारित हैं।

11. J, K, L, M, N and O are the members of a family. Professions of all members are different. If

- (i) Family has two married couples.
- (ii) 'M' is a doctor and his wife is an engineer
- (iii) 'J' is grand daughter of 'O' and sister of 'L'.
- (iv) 'K' is grand father of 'L' and is married to a teacher.
- (v) 'L' is a clerk and his mother is 'N'.

Then, who is the wife of 'M' ?

J, K, L, M, N और O एक परिवार के सदस्य हैं। सभी सदस्यों के व्यवसाय भिन्न हैं। यदि :

- (i) परिवार में दो विवाहित युगल हैं।
- (ii) 'M' एक चिकित्सक है और उसकी पत्नी एक इंजीनियर है।
- (iii) 'J', 'O' की पोत्री है व 'L' की बहन है।
- (iv) 'K', 'L' के दादा हैं व इनकी शादी एक अध्यापिका से हुई है।
- (v) 'L' एक क्लर्क है व उसकी माता 'N' है।

तब 'M' की पत्नी कौन है ?

↔ - 2 married      + = male  
                          - = female

J ← L Sister

K<sup>+</sup> ↔ O<sup>-</sup>

(Doctor) M<sup>+</sup> ↔ N<sup>-</sup> (engineer)

J<sup>-</sup> — L<sup>+</sup> (clerk) ✓<sup>5</sup>

The wife of M is N and she  
is an engineer.



12. If  $\tan \theta = \frac{x \sin \phi}{1 - x \cos \phi}$ ,  $\tan \phi = \frac{y \sin \theta}{1 - y \cos \theta}$ , then prove  $\frac{\sin \theta}{\sin \phi} = \frac{x}{y}$

यदि  $\tan \theta = \frac{x \sin \phi}{1 - x \cos \phi}$ ,  $\tan \phi = \frac{y \sin \theta}{1 - y \cos \theta}$ , तो सिद्ध कीजिये  $\frac{\sin \theta}{\sin \phi} = \frac{x}{y}$

$$\tan \theta = \frac{x \sin \phi}{1 - x \cos \phi}$$

$$\tan \theta = \frac{x \sin \phi}{1 - x \cos \phi}$$

$$\tan \phi = \frac{y \sin \theta}{1 - y \cos \theta}$$

$$\tan \phi = \frac{y \sin \theta}{1 - y \cos \theta}$$

$$\sin \phi = \frac{\tan \theta (1 - x \cos \phi)}{x}$$

$$\sin \theta = \frac{\tan \phi (1 - y \cos \theta)}{y}$$

0

$$\frac{\sin \theta}{\sin \phi} = \frac{\frac{\tan \phi (1 - y \cos \theta)}{y}}{\frac{\tan \theta (1 - x \cos \phi)}{x}} \Rightarrow \frac{\sin \theta}{\sin \phi} = \frac{x}{y}$$

Proved

13. N is a three digit number that is a multiple of 7, what is the probability that it will be a multiple of 5 also?

N तीन अंकों की 7 के गुणज की कोई संख्या हो तो उसके 5 के भी गुणज होने की क्या प्रायिकता है?

Total no. of 3 digit no. multiple of 7 (Ans =  $\frac{13}{64}$ )

first No. 105 + 112 + ... 994

$$T_n = a + (n-1)d$$

$$994 = 105 + (n-1)7 \quad \checkmark$$

$$(n-1)7 = 889 \Rightarrow n-1 = 127 \Rightarrow n = 128$$

for divisible of 5 & 7 it must divide 35

$$105 + 140 = 980$$

$$T_n = 105 + (n-1)35 \Rightarrow 980 - 105 = n$$

$$n-1 = 25, \quad n = 26 \quad \therefore \text{Required Probability} = \frac{26}{128} \text{ or } \frac{13}{64} \text{ Ans}$$



14. What is the largest integer not exceeding 1000 which leave remainder 3 when divided by 5, remainder 5 when divided by 7, and remainder 7 when divided by 9?

1000 से अधिक न हो, वह सबसे बड़ी पूर्णांक संख्या क्या होगी जिसे 5 से विभाजित करने पर शेषफल 3, 7 से विभाजित करने पर शेषफल 5 तथा 9 से विभाजित करने पर शेषफल 7 रहता है ?

The no. will be largest LCM below 1000 + 2  
(of 5, 7, 9)

$$\text{LCM} = 5 \times 7 \times 9$$

$$= 315$$

$$\text{So, multiple of } 315 = 315 \times 3 \\ = 945$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ | \\ 5, 7, 9 \\ - \\ 2 \\ | \\ 5, 7, 9 \\ - \\ 9 \\ | \\ 9 \end{array}$$

So, the required largest integer is  $945 + 2$   
= 947

Ans = 947

15. Mr. X invested money in two schemes A and B offering compound interest 5% and 10% per annum respectively. If the total amount of interest accrued through both schemes together in two years was ₹ 2075 and the total amount invested was ₹ 15,000. Find the amount invested in scheme A.

श्रीमान X ने दो योजनाओं A और B में धन निवेश किया जो क्रमशः 5% और 10% प्रतिवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज प्रदान करती थी। यदि दो वर्षों के बाद दोनों योजनाओं द्वारा कुल अर्जित ब्याज की राशि ₹ 2075 थी तथा कुल निवेश किया गया धन ₹ 15,000 था। योजना A में निवेश की गई राशि ज्ञात कीजिये।

Let the amount invested in A scheme be x

So, amount invested in B scheme = 15,000 - x

As per question

$$x \left(1 + \frac{5}{100}\right)^2 + (15,000 - x) \left(1 + \frac{10}{100}\right)^2 = 2,075 + 15,000$$

$$x \left(\frac{21}{20}\right)^2 + (15,000 - x) \left(\frac{11}{10}\right)^2 = 17,075$$

$$\Rightarrow \frac{441}{400}x - \frac{121}{100}x = 17,075 - 15,000$$

$$\Rightarrow \frac{43}{400}x = 1075 \Rightarrow x = 10,000 \text{ Ans}$$



## Part - C

भाग - स

Marks : 20

अंक : 20

Note : Attempt all questions. Answer the following questions in 100 words each. Each question carries 10 marks.

Note : सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 100-100 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 10 अंक निर्धारित हैं।

16. Two tapes A and B can fill a tank in 5 hrs and 20 hrs respectively alone. If both taps are opened then it takes 30 minutes more to fill the tank completely due to a hole in the tank. If tank is completely filled then how much time (in hrs) will it take to get tank empty due to drain water from hole ?

दो नल A और B एक टंकी को क्रमशः 5 घंटे तथा 20 घंटे में अकेले भर सकते हैं। यदि दोनों नल खोल दिये जायें तो टंकी में एक छेद के कारण इसको पूरा भरने में 30 मिनट और अधिक लगते हैं।

यदि टंकी पूरी भरी हुई हो तो उस छेद में से सारे पानी के निकलने पर टंकी को खाली होने में कितना समय (घंटों में) लगेगा ?

$$\text{A can fill tank in } 1 \text{ hr} = \frac{1}{5}$$

$$\text{B fill tank in } 1 \text{ hr} = \frac{1}{20}$$

$$\text{So, both can fill in } 1 \text{ hr} = \frac{1}{5} + \frac{1}{20} = \frac{4+1}{20} = \frac{1}{4}$$

So, both can fill in 4 hours but due to hole it filled in =  $4\frac{1}{2}$  hour

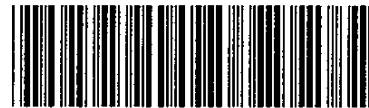
Let the hole empty the tank in  $x$  hrs  $= \frac{1}{x}$

$$\therefore \frac{1}{4} - \frac{1}{x} = \frac{2}{9} \quad [ \frac{1}{4} (A+B), (\frac{1}{x}) \text{ fill } ]$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{9}{4} - \frac{2}{9} = \frac{81-8}{36} = \frac{1}{36}$$

So,  $x = 36$ , so tank will be empty in

36 hours Ans



17. In an election 10% of the voters on the voter's list did not cast their votes and 60 voters cast their ballot papers blank. There were only two candidates. The winner was supported by 47% of all voters in the list and got 308 votes more than his rival. Find the number of voters on the voter list.

एक चुनाव में मतदाता सूची में से 10% मतदाताओं ने अपना मत नहीं दिया तथा 60 मतदाताओं ने मत पत्र रिक्त डाले। वहाँ पर केवल दो उम्मीदवार थे। विजेता को मतदाता सूची में से 47% मतदाताओं का समर्थन मिला तथा उसे अपने प्रतिव्यंगी से 308 मत अधिक प्राप्त हुए। मतदाता सूची में मतदाताओं की संख्या ज्ञात कीजिये।

Let the no. of voters be  $x$  in voting list

$$\text{10% did not cast vote} = \frac{10}{100}x$$

60 voters cast blank papers

$$\text{So, the valid voters polled} = x - \frac{10}{100}x - 60$$

$$= \frac{9}{10}x - 60$$

$$\text{Winner got} = \frac{47}{100}x \text{ voters. Loser gets}$$

$$\text{If he won by 308 votes} = \frac{47}{100}x - 308$$

$$\therefore \left( \frac{9}{10}x - 60 \right) - \frac{47}{100}x = 308$$

$$\Rightarrow -\frac{9}{10}x + \frac{47}{100}x = 368$$

$$\Rightarrow -\frac{90x + 47x}{100} = 368$$

$$\Rightarrow \frac{4}{100}x = 368$$

$$\Rightarrow x = \frac{36800}{4}$$

$$x = 9200$$

$$\text{So total no. of voters} = 9200 \text{ Ans}$$



(Unit-II)

(70 Marks)

(यूनिट-II)

(70 अंक)

Part - A

Marks : 10

भाग - अ

अंक : 10

Note : Attempt all questions. Answer the following questions in 15 words each. Each question carries 2 marks.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 15-15 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक निर्धारित हैं।

1. A light and a heavy body have same momentum. Which one will have greater kinetic energy ?

एक हल्की व एक भारी वस्तु का संवेग समान है। इनमें से किसकी गतिज ऊर्जा अधिक होगी ?

Kinetic energy is the energy possessed by motion of a body.

so, the momentum of a heavy body will be more.

0

So, kinetic

2. How does the density of nuclear matter depends on size of nucleus ? Does the density of atom also follows the same rule ?

नाभिकीय पदार्थ का घनत्व नाभिक के आकार पर किस प्रकार निर्भर करता है ? क्या परमाणु का घनत्व भी इसी नियम का पालन करता है ?

- Density of nuclear matter depends upon the no. of neutron & proton in the nucleus

- But the density of atom does not follow same rule ✓<sub>2</sub>



3. What do you understand by "Joule-Thomson effect" ?

जूल-थॉमसन प्रभाव से आप क्या समझते हैं ?

~~Thomson said~~ ~~is not~~ Thomson said that  
nucleus ~~is~~ of an atom contains  
electrons also & electro static force  
provide it stability 0

4. Write the name of causal organism and vector of 'Dengue fever'.

'डेंगु बुखार' के कारक जीव तथा इसके वाहक का नाम लिखिए।

Dengue is a vector borne disease caused  
by Mosquito ~~Ae~~ Aedes Aegypti & Albopictus

5. What are umbrella species ? Give an example of umbrella species.

छत्र प्रजातियाँ क्या हैं ? छत्र प्रजाति का एक उदाहरण दीजिए।

umbrella species are those which are  
necessary for maintenance of an ecosystem  
eg- Tiger, Lion ✓

Part - B  
भाग - बMarks : 20  
अंक : 20

Note : Attempt all questions. Answer the following questions in 50 words each. Each question carries 5 marks.

Note : सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 50-50 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक निर्धारित हैं।

6. Write Kepler's law of planetary motion.

ग्रहीय गति के केप्लर के नियमों को लिखिए।

It explains three laws of planetary motion

1. Law of orbit - ~~every heavenly body~~ planet in the Solar System revolve in elliptical motion.

Sun is at the centre of Solar system

2. Law of area - The speed of planet is faster when planet ~~is~~ is near to Sun & vice versa.

3. The square of time taken in revolution of Sun by planet is directly proportional to  $(\text{distance})^3$  between Sun & planet ::  $T^2 \propto r^3$

7. The concentration of Hydrogen ion in a sample of soft drink is  $4.0 \times 10^{-3}$  M. What is its pH? ( $\log_{10} 2 = 0.301$ )

पेय पदार्थ के नमूने में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता  $4.0 \times 10^{-3}$  M है। इसका pH क्या होगा?  
( $\log_{10} 2 = 0.301$ )



8. Write a note on genetically engineered insulin.

आनुवंशिकतः अभियांत्रित इन्सुलिन पर टिप्पणी लिखिए।

It is a modified version of insulin given to the patient of Tuberculosis.

It is the more effective medicine to control TB compared to traditional medicines.

It is built by genetically modifying the insulin by bringing outer genes & ~~bring~~ removing internal genes.

9. Enlist various trophic levels in an ecosystem and give suitable example of each trophic level.

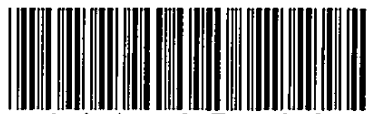
एक पारिस्थितिक तंत्र के विभिन्न पोषी स्तरों को सूचीबद्ध कीजिए तथा प्रत्येक पोषी स्तर के उचित उदाहरण दीजिए।

At first stage (level) Comes - primary Consumers or Herbivorous lives on plants eg- deer.

At <sup>2nd</sup> Stage (level) Comes - Secondary Consumers or Carnivorous who eats meat /

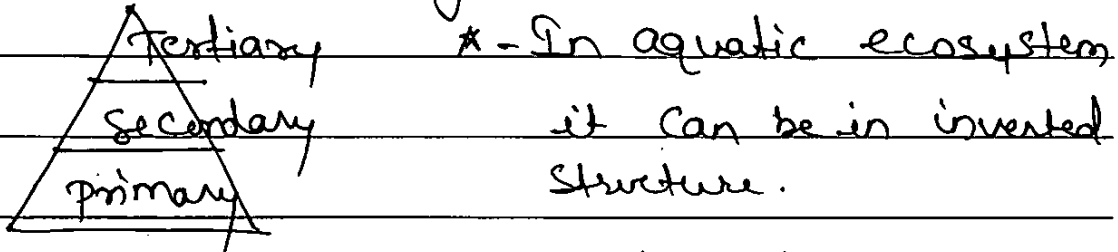
eg - Tiger, Lion

✓1



Third stage (Trophic level)

Corms = Omnivorous - eats everything  
vegetarian & non vegetarian = Human



law of energy is always upward

Part - C

भाग - स

Marks : 40

अंक : 40

Note : Attempt all questions. Answer the following questions in 100 words each. Each question carries 10 marks.

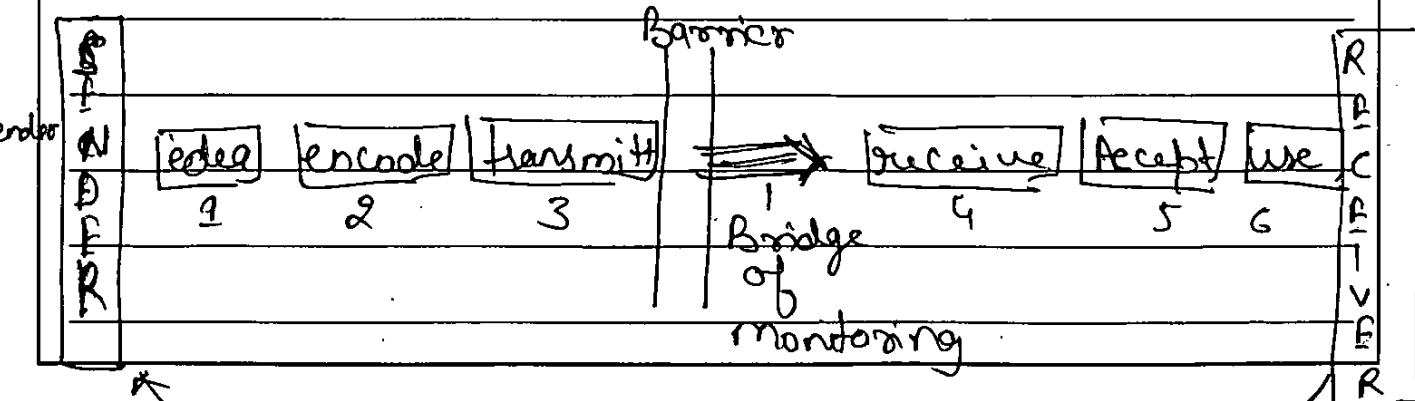
नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 100-100 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 10 अंक निर्धारित हैं।

10. What do you understand with communication system ? Give block diagram of communication system and explain its elements.

संचार निकाय से आप क्या समझते हैं? संचार निकाय का ब्लॉक चित्र देते हुए इसके अवयवों को समझाइए।

Communication - is a bridge of meaning  
to avoid sea of confusion.

- It is exchange of message, idea,  
signal from one place to another.





elements - There is a sender of idea & who encode the message (viewer)

- Medium of Communication - radio/TV  
verbal/non verbal ✓<sub>5</sub>

- Barriers - Semantic, physical etc.

- Receiver who use the decoded message  
~~& send feedback for two way communication.~~

11. Distinguish between conductor, semi-conductor and insulator on the basis of band theory of solid.

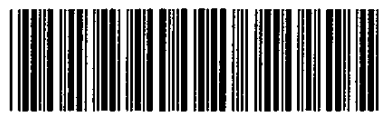
दोस के बैंड सिद्धान्त के आधार पर चालक, अर्द्धचालक व कुचालक में भेद कीजिये।

Conductor - Are the elements which are good Conductor of heat & electricity & allows the currents to pass through it. on heating Conductivity decreases.  
eg - Silver, Aluminium, Iron

Insulator - Are the elements which are bad Conductor of heat & electricity.  
eg - Marble, Stone etc.

Semi-Conductor - on heating the Conducting of Semi-Conductor increases. ✓<sub>4</sub>

eg - Zinc, ~~Argon~~, Silicon



12. What are chromosomal disorders in human beings ? Write causes and symptoms of any two such disorders.

मानवों में गुणसूत्री विकार क्या होते हैं ? इस प्रकार के किन्हीं दो विकारों के कारण व लक्षण लिखिए ।

Chromosomal disorders in human beings are caused by disorder of 23 pairs of chromosomes

~~23~~ ~~21~~

Autosomes Sex Chromosome

$XX$ ,  $XY$   
Female Male

✓4

So disorders leads to genetic disorder & diseases such as Colour blindness, Hemophilia, breast cancer etc

1. Turner's Syndrome - it is due to imbalance of one lesser chromosome at 23rd position in women.  
♀ women become infertile.

2. Patau Syndrome - it is addition of one autosome at 13<sup>th</sup> position, causing mental illness & gap in upper or lower lips.



13. Discuss the Breed Improvement Programme undertaken by the Department of Animal Husbandry, Government of Rajasthan.

राजस्थान सरकार के पशुपालन विभाग द्वारा चलाये जा रहे नस्ल सुधार कार्यक्रम की विवेचना कीजिए।

In Rajasthan over 95% in state CSDP

comes from Agriculture sector. Even in agriculture over 25% is contributed by Animal husbandry.

- Breed Improvement programme has been run by department of animal husbandry, govt Rajasthan to improve the breed of

- Cow - Buffalo - Camels. ✓

- Cow - Sheep <sup>goat</sup>

e.g. Camels Research Laboratory, Bikaner.

RARI - Rajasthan Agriculture Research Institute.

Central sheep centre - Ajmer, Tonk.

Nalani - Breed of horse

- Croplab Scheme - operated since 1990 to give training to rural youth in veterinary & high variety breeds of cattle.



(Unit-III)

(यूनिट-III)

(65 Marks)

(65 अंक)

Part - A

Marks : 10

भाग - अ

अंक : 10

Note : Attempt all questions. Answer the following questions in 15 words each. Each question carries 2 marks.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 15-15 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 2 अंक निर्धारित हैं।

1. What are the meteoric lakes ?

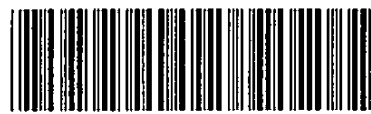
उल्का झीलें क्या हैं ?

Lakes formed due to hitting of meteors  
on the earth, which creates large  
craters & later on they

2. What is Epicentre ?

अधिकेन्द्र क्या है ?

It is the point on the earth where  
earthquake is felt first time it is  
just above focus of the earthquake  
- P&S energy releases from epicentre



3. Which are the areas of India, receive winter rain ?

भारत के कौन से क्षेत्र शीतकालीन वर्षा प्राप्त करते हैं ?

North & North western areas of India  
witnesses winter rain due to western  
disturbance in ~~Mediterranean Sea~~ &  
jet streams.

eg - Mausath in Rajasthan.

4. Write the names of major non-metallic minerals of Rajasthan.

राजस्थान के मुख्य अधातिक खनिजों के नाम लिखिये।

- Zinc

- Rock phosphate

- Phosphorous ✓

- Marble

- Sand Stones etc.

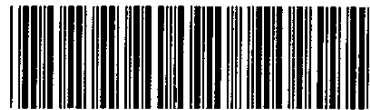
5. What are the male and female literacy rates in Rajasthan as per Census-2011 ?

सन् 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान में पुरुष एवं स्त्री साक्षरता की दरें क्या हैं ?

Total literacy of Rajasthan 66.1 %

Male literacy = 79.2 % ✓

Female literacy = 52.1 %



**Part – B**  
भाग – ब

**Marks : 25**  
**अंक : 25**

**Note :** Attempt all questions. Answer the following questions in 50 words each. Each question carries 5 marks.

**नोट :** सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 50-50 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 5 अंक निर्धारित हैं।

6. Explain in brief the location, names and importance of the great lakes of North America.  
उत्तरी अमेरिका की महान् झीलों की अवस्थिति, नाम एवं महत्व को संक्षेप में स्पष्ट कीजिये।

In North America the main lakes are

- Superior
  - Michigan
  - Huron
  - Erie
  - Ontario
- }      ✓ ✓

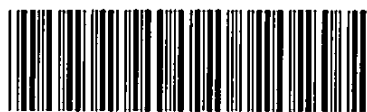
located in USA

7. Describe the 'Bshw' type of climate of India.  
भारत की 'Bshw' प्रकार की जलवायु को स्पष्ट कीजिये।

It is climate classification by Koppen  
based on temperature & precipitation

Bshw = Semi Arid Steppe type Climate

The average rainfall is 50-100 cm (Annual)  
it is found in Sub-tropical 30° North  
latitude.



~~hot~~ Summers & dry winter  
Mixed deciduous tree are found here

8. Discuss the impact of La-Nina on Indian Monsoon.  
भारतीय मानसून पर ला-नीना के प्रभाव को स्पष्ट कीजिये।

In La-Nina extra cooling of Pacific ocean take place due Cold Humbolt current near Peru, South America, due to extra pressure simultaneous low pressure creates in Indian ocean so, La-Nina (Opposite of El Nino) cause weather cell.

The diagram illustrates the La-Nina weather cell. It shows the Pacific Ocean with air pressure systems: High Pressure (HP) at the top left, Low Pressure (LP) at the bottom left, and another Low Pressure (CP) at the bottom right. Arrows indicate the flow of air from HP to LP. Below the ocean, a 'Cold Current' arrow points from the bottom right towards the center, labeled 'Humboldt current'. Another arrow points from the center towards the bottom right, labeled 'Cold current'. A vertical arrow on the right side points downwards, labeled 'extra pressure' and 'cooling'.

1. Early monsoon, 2. Heavy rainfall
3. formation of Tropical cyclone in India.

9. Discuss in brief the types and distribution of building stones in Rajasthan.  
राजस्थान में इमारती पत्थरों के प्रकार एवं वितरण को संक्षेप में समझाइये।

Marble Red - Dholpur

White Block - Bishnara Jaipur

(Nakana) pink - Udaipur

Kota Stone - Kota, Bundi Jhalawar.



Red stone - ~~Karauli~~

Lime stone - is ~~western Rajasthan~~ - Nagaur  
Barmer etc.

- Sulphur & Rock phosphate - western Rajasthan.

- Sand stone

10. Write about the distribution and industrial uses of lignite coal in Rajasthan.  
राजस्थान में लिनाइट कोयले के वितरण एवं औद्योगिक उपयोग के बारे में लिखिये।

The lignite coal in Rajasthan is

mainly found in Barmer region

- It is mainly used in energy  
sector.

- for the production of electricity power  
lignite from Barmer is used. e.g. Solar  
power projects, industrial areas, Boiling  
water reactor etc

Part - C  
भाग - स

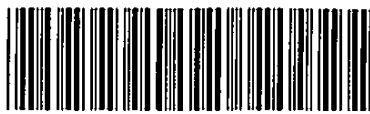
Marks : 30  
अंक : 30

Note : Attempt all questions. Answer the following questions in 100 words each. Each question carries 10 marks.

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दें। निम्न प्रश्नों का उत्तर 100-100 शब्दों में दें। प्रत्येक प्रश्न के 10 अंक निर्धारित हैं।

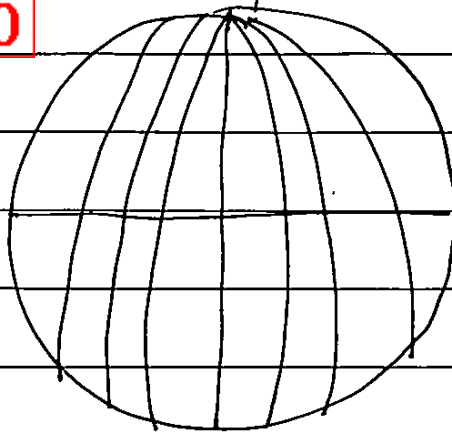
11. Explain the divisions of Geological Time Scale.  
भूगोलिक समय सारणी के विभाजनों को स्पष्ट कीजिये।

The Geological Time Scale is prepared  
on the basis of longitude



The  $0^\circ$  line passes through London, UK

0



Greenwich mean time, London

$5\frac{1}{2}$  hr. ahead of India.

So, Earth moves  $360^\circ$  in 24 hours.

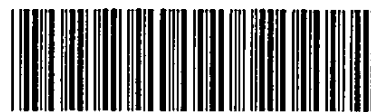
$$\text{or } \frac{360}{24} = 15^\circ \text{ in 1 hour}$$

So,



12. Divide coastal plains of India into sub-divisions and explain their characteristics.  
भारत के तटीय मैदानों को उप-विभागों में विभाजित कीजिये तथा उनकी विशेषताओं का वर्णन कीजिये।

- \* western ghat - one of the Biological Hotspot. receive great amount of rainfall due to South west monsoon
  - there is a series of continuous mountain chain
  - great amount of biodiversity.
- \* eastern ghats - receive lesser amount of rainfall & fall in shadow region of South west monsoon
  - Mainly receive rainfall in october November (due to retreating of monsoon)
- \* western Coastal plains - sufficient rainfall due to South west monsoon, Extended coastal plains good for beaches & natural ports - jawaharlal, kutch, coda (mumbai) ports.
- \* eastern Coastal plain - fall in the rain shadow region, So receive lesser rain, ports - Visakhapatnam, kolkata, Tuticorin, etc.



13. Describe the habitat, economy and society of Bhil tribe in Rajasthan.

राजस्थान में भील जनजाति के आवास, अर्थव्यवस्था एवं समाज का वर्णन कीजिये।

Bhils are ~~spars~~ mainly found in Southern region of Rajasthan particularly - Udaipur, ~~Dungarpur~~, Banswara, ~~Bhomat~~ (Bhilwara) Colonel James Tod described Bhil as "Vanputra", They mainly resides in forests & earn their livelihood through minor forest produce.

- Gird largest tribe of Rajasthan after Meena.

Koo - The houses are called too

Phalia - The extended Baranda of Bhils

- child marriage is not allowed.

- widow remarriage is allowed. e.g-

Mata pratha.

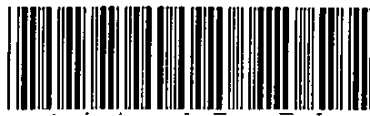
- Budhar - feast in Marriage.

Dances of Bhils - Gair / Gevari -, Neja, Quichaki, Chumara etc.

Leader of Phala (village of Bhils) is pal.

Hathimana - marriage custom (Swords in hand)

Dandena - Medicine to cure diseases.



## SPACE FOR ROUGH WORK

S M H B O  
I | / \ /  
Superior Michigan Huron Brie <sup>Ontario</sup> =

$$\begin{array}{c} A \\ + \\ \textcircled{10} \\ \hline \textcircled{15} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} C \\ B \\ \hline \textcircled{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} S \\ S \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 - 20 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{c} 5 \\ 5 \end{array}$$

$$x - \begin{array}{c} 42 \\ \hline 100 \end{array} = 308 \quad \begin{array}{c} A \cap B \\ \cap \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \cap \\ \cap \\ AC \end{array}$$

$$\frac{9}{10}x - 60 - \frac{42}{100}x = 308$$

$$90 - 42$$

$$\begin{array}{c} 368 \\ \hline \end{array}$$

$$53$$

$$\frac{441}{400}x + 18,150 - \frac{121}{100}x = 20,05$$

$$\frac{484 - 441}{100}x =$$

