## प्रश्न पुस्तिका QUESTION BOOKLET

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Question Booklet No.

46020978

समय / Time: 2 घटे / Hours



पूर्णांक / Maximum Marks : 100

# निर्देश / INSTRUCTIONS

कृपया ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक पर अपना अनुक्रमांक, पंजीयन संख्या, प्रश्न पुस्तिका क्रमांक, परीक्षा केन्द्र कोड़ (05 अंकों का), परीक्षा तिश्चि तथा पत्नी आदि सभी प्रविष्टियों को सावधानीपूर्वक काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरें । ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक में प्रश्न पुस्तिका क्रमांक की गलत प्रविष्टि भरने पर परीक्षा परिणाम गलत आएगा जिसके लिए अम्पर्थी स्वयं उत्तरदायी होगा ।

Please fill all your entries like Roll No., Registration No., Question Booklet No., Exam Centre Code (of 05 Digits), Examination Date and Shift etc. very carefully on the OMR Answer Sheet, using Black/Blue ball point pen. Filling wrong entry of Question Booklet No. in OMR Answer Sheet will cause wrong examination result and candidate himself/herself will be responsible for the same.

- 1. परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की भली—भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न पुस्तिका में प्रश्न क्रमांक 1 से अन्तिम क्रमांक 100 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं प्रश्न पुस्तिका में सभी पृष्ठ मौजूद हैं । किसी भी प्रकार की विसंगति होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक अंतरीक्षक से बदलवा लें । परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जायेगा । At the start of the examination check your Question Booklet and OMR Answer Sheet and ensure that all the questions from S.No. 1 to last S.No. 100 are printed and all the pages are present in the Question Booklet. In case of any discrepancy the candidate should replace the Question Booklet and OMR Answer Sheet from the invigilator. No objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.
- 2. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं । Answer all questions. All questions carry equal marks.
- 3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए । ओवरराइटिंग और एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर की गलत माना जाएगा तथा ऐसे प्रत्येक उत्तर के लिए एक—चौथाई अंक काटा जाएगा । प्रश्न को अनुत्तरित छोड़ने पर शून्य अंक दिया जाएगा । Only one answer is to be given for each question. Overwriting and marking multiple answers will be considered as wrong answers and 1/4 mark will be deducted for each such answer. Leaving a question unanswered will get zero mark.
- 4. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमश (A), (B), (C), (D) अंकित किया गया है । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को ओएम.आर. उत्तर पत्रक पर काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना है । Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the OMR Answer Sheet using BLACK/BLUE BALL POINT PEN.
- 5. कैलकुलेटर, मोबाइल फोन / ब्लूट्र्थ डिवाइस अथवा अन्य किसी इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी । Use of Calculator, Mobile Phone/Bluetooth devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule.
- 6. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की अस्पष्टता / त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा ।

  If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the

English Version will be treated as standard.

- 7. अभ्यर्थी परीक्षा—भवन छोड़ने से पहले ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की सभी तीनों प्रतियाँ अलग किये बिना अंतरीक्षक को सौंप दें, अन्यथा अभ्यर्थी उचित दण्ड / वैधानिक कार्रवाई के पात्र होंगे । ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति अंतरीक्षक द्वारा अलग करके अभ्यर्थी को दे दी जायेगी ।
  - Before leaving the Examination Hall candidate must hand over all the three copies of OMR Answer Sheet to the invigilator without separating them, otherwise candidate will be liable for appropriate penal/legal action. Invigilator will hand over the candidate's copy of OMR Answer Sheet to the candidate after separating it.
- 8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अभ्यर्थी अपनी ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक की अभ्यर्थी प्रति तथा अपनी प्रयुक्त प्रश्न पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं ।

After the exam is over the candidates can take their candidate copy of OMR Answer Sheet and their used Question Booklet along with them.

इस प्रश्न पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए। Do not open this Question Booklet until you are asked to do so.















निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों (प्र. 1 से 5) के उत्तर दीजिए।

सत्य की आराधना भक्ति है और भक्ति "सिर हथेली पर लेकर चलने का सौदा" है, अथवा वह 'हरि का मार्ग' है, जिसमें कायरता की गुंजाइश नहीं है, जिसमें हार नाम की कोई चीज है ही नहीं। वह तो 'मर कर जीने का मंत्र' है । सब बालक, बड़े, स्त्री, पुरुष चलते-फिरते, उठते-बैठते, खाते-पीते, खेलते-कूदते सारे काम करते हुए यह रटन लगाए रहें और ऐसा करते-करते निर्दोष निद्रा लिया करें तो कितना अच्छा हो । यह सत्य रूपी परमेश्वर मेरे लिए रत्न-चिन्तामणि सिद्ध हुआ है। हम सभी के लिए . वैसा ही सिद्ध हो । सत्य और अहिंसा का मार्ग जितना सीधा है उतना ही तंग भी, "असि की धार पर चलने के समान" है। नट जिस डोर पर सावधानी से नजर रख कर चल सकता है, सत्य और अहिंसा की डोर उससे भी पतली है। ज़रा चूके कि नीचे गिरे। पल-पल साधना से ही उसके दर्शन होते हैं। लेकिन सत्य के सम्पूर्ण दर्शन तो इस देह से असंभव है। उसकी केवल कल्पना ही की जा सकती है । क्षणभंगुर देह द्वारा शाश्वत धर्म का साक्षात्कार सम्भव नहीं होता । अतः अंत में श्रद्धा के उपयोग की आवश्यकता तो रह ही जाती है। इसी से अहिंसा जिज्ञास् के पल्ले पड़ी । जिज्ञासु के सामने यह सवाल पैदा हुआ कि अपने मार्ग में आने वाले संकटों को सहे या उसके निमित्त जो नाश करना पड़े, वह करता जाए और आगे बढ़े। उसने देखा कि नाश करते चलने पर वह आगे नहीं बढ़ता, दर-का-दर पर ही रह जाता है । संकट सहकर आगे तो बढ़ता है लेकिन पहले ही नाश में उसने देखा कि जिस सत्य की उसे तलाश है वह बाहर नहीं है, बल्कि भीतर है। इसीलिए जैसे-जैसे नाश करता जाता है वैसे-वैसे वह पीछे रहता जाता है और सत्य दूर हटता जाता है।

- 1. सत्यरूपी परमेश्वर की रत्न-चिंतामणि को प्राप्त करने के लिए हम क्या कर सकते हैं ?
  - ृ(A) सत्य की आराधना करें।
    - (B) ये सभी
    - (C) हिर के मार्ग पर चलें।
    - (D) अन्तर्निहित सत्य का साक्षात्कार करें।
- 2. गद्यांश में "चिरस्थाई" शब्द का कौन सा विलोम शब्द प्रयुक्त हुआ है ?
  - (A) निमित्त (B) क्षणभंगुर
  - (C) शाश्वत < ∠(D) श्रद्धा
- 3. सत्य की तलाश कैसे की जानी चाहिए ?
  - (A) सोते-जागते समय राम-नाम का सुमिरण करते रहें।
  - (B) इनमें से कोई नहीं
  - (C) सत्य की तलाश इस शरीर द्वारा असंभव है।
  - (D) श्रद्धापूर्वक अंतःविद्यमान सत्य के मार्ग पर आगे बढ़ते हुए इस सत्य का साक्षात्कार करें।
- 4. जिज्ञासु को सत्य व अहिंसा के पथ पर चलते समय संकटों का सामना कैसे करना चाहिए ?
  - (A) संकटों को सहते हुए निमित्त नाश किये बिना आगे बढ़ना चाहिए।
  - (B) सत्य और अहिंसा के मार्ग पर नहीं चलना चाहिए, क्योंकि वह मार्ग बहुत तंग है।
  - (C) संकटों के निमित्त को नाश करते हुए आगे बढ़ना चाहिए।
  - (D) असत्य और अहिंसा के मार्ग पर चलना चाहिए ।
- 5. सत्य और अहिंसा के मार्ग को 'असि की धार पर चलने के समान' क्यों बताया गया है ?
  - (A) क्योंकि सत्य और अहिंसा का मार्ग जितना सीधा है उतना ही तंग है और इस मार्ग पर चलना अत्यंत कठिन है।
  - (B) सभी उत्तर ठीक हैं।
  - (C) क्योंकि वह हरि का मार्ग है।
  - (D) सत्य और अहिंसा की डोर पर चलना सीधा और सरल है।

200. by 3 6 6. 60° 1 00 . 2 13/2 200 15 x 3/2 60 2.85 12

प्रश्न सं. 6 से 10 : निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

Q. Nos. 6 to 10: Study the following table and answer the questions based on it.

दिए गए वर्षों में प्रतिवर्ष कंपनी के व्यय (लाख रुपये में)/ Expenditures of a Company (in Lakh Rupees) per annum over the given years

annum over the given years					
व्यय के मद / Item of Expenditur					
वर्ष /		ईंधन तथा		ऋणों पर	
Year	वेतन /	परिवहन /	बोनस /	ब्याज /	कर /
and a second	Salary	Fuel and	Bonus		Taxes
7.7	. 4	Transport		on Loans	
2011	300			on Bouns	1
	300	1 100	ാ	12.4	0.5
2012		100	2	13.4	85
2012	340	112	1.52	13.4 22.5	
2013			1.52	22.5	110
2013	340 524	112 105	1.52 2.84	22.5 31.6	110 75
	340	112	1.52	22.5	110

6. 2011 में इन सभी मदों पर कुल व्यय, 2015 में कुल व्यय का लगभग कितना प्रतिशत था ?

Total expenditure on all these items in 2011 was approximately what percent of the total expenditure in 2015?

(A) 70.33%

(B) 75.75%

(C) 68.33%

- (D) 72.67%
- 7. इस अवधि के दौरान कंपनी को प्रति वर्ष ब्याज की औसत राशि कितनी चुकानी पड़ी ?
  - (A) ₹ 26.66 लाख (B) ₹ 30.12 लाख
  - (C) ₹ 22.42 লাভ (D) ₹ 28.82 লাভ What is the average amount of interest per year which the company had to pay during this period?
  - (A) ₹ 26.66 lakhs (B) ₹ 30.12 lakhs
  - (C) ₹ 22.42 lakhs (D) ₹ 28.82 lakhs
- 8. दी गई अवधि के दौरान कंपनी द्वारा भुगतान की गई बोनस की कुल राशि, इस अवधि के दौरान भुगतान की गई वेतन की कुल राशि का लगभग कितना प्रतिशत है ?

The total amount of bonus paid by the company during the given period is approximately what percent of total amount of salary paid during this period?

(A) 0.3%

(B) 1.5%

(C) 0.1%

(D) 0.6%

- 9. वर्ष 2013 के दौरान इन मदों पर कंपनी का कुल व्यय कितना है ?
  - (A) ₹ 586.02 লাख (B)/ ₹ 582.08 লাख
  - (C) ₹ 500.4 লাভ (D) ₹ 738.44 লাভ What is the total expenditure of the company over these items during the year 2013?
    - (A) ₹ 586.02 Lakhs (B) ₹ 582.08 Lakhs
    - (C) ₹ 500.4 Lakhs (D) ₹ 738.44 Lakhs
- 10. सभी वर्षों के लिए करों पर कुल व्यय और सभी वर्षों के लिए ईंधन और परिवहन पर कुल व्यय के बीच का अनुपात क्रमशः लगभग \_\_\_\_\_ है।

  The ratio between the total expenditure on Taxes for all the years and the total expenditure on Fuel and Transport for all the years respectively is approximately \_\_\_\_.

(A) 109:151

(B) 105:108

305

(C) 4:7

(D) 15:18

प्रश्न सं. 11 से 15: एक व्यक्ति ने एक दिन में पाँच कारें खरीदीं और 10 दिनों के लिए किराए पर रखीं। तालिका को पढ़ें और प्रश्नों के उत्तर ध्यानपूर्वक दें। (कार के स्टैंडिंग टाइम (खड़े होने के समय) को ध्यान में नहीं रखा जाता है।) Q. Nos. 11 to 15: A person bought five cars in a day and put on rent for 10 days. Read the table and answer the questions carefully. (Standing time for car is not taken as consideration.)

time for car is not taken as consideration.)				
	, .	प्रतिदिन	10 दिनों के दौरान	
1-97	4.7 July 8.74	उपयोग हुए	कुल दूरी तय करने में	
Sign	कार का माइलेज	डीज़ल की	लगा कुल समय /	
	/ Mileage of	औसत मात्रा /	Total time taken	
	Car	Average	to cover the total	
		amount of	distance which is	
÷ .	Ta Ta	diesel used	covered during	
		per day	10 days	
ऑल्टो /	25 कि.मी./ली.	10 लीटर /	50 घंटे / hours	
Alto	/ km/litre	litres		
स्विफ्ट /	22 कि.मी./ली.	10 लीटर /	55 घंटे / hours	
Swift	/ km/litre	litres		
टियागो /	30 कि.मी./ली.	12 लीटर /	50 घंटे / hours	
Tiago	/ km/litre	litres	10 10 10	
मिनी /	20 कि.मी./ली.	25 लीटर् /	80 घंटे / hours	
Mini	/ km/litre	litres	5.04.2	
क्विड /	25 कि.मी./ली.	20 लीटर /	100 घंटे / hours	
Kwid	/ km/litre	litres		

\$5 an 12, 1800 12045

- 11. दिए गए 10 दिनों के दौरान कार मिनी द्वारा उसकी औसत गति से 875 कि.मी. की यात्रा करने में लिए गए समय का दिए गए 10 दिनों के दौरान कार स्विफ्ट द्वारा उसकी औसत गति से 990 कि.मी. की यात्रा करने में लिए गए समय से अनुपात ज्ञात कीजिए। Find the ratio of the time taken by car Mini to travel 875 km with the average speed of it during the given 10 days to the time taken by car Swift to travel 990 km with the average speed of it during the given 10 days.
  - (A) 7:9
  - इनमें से कोई नहीं/None of these
  - (C)44:47
  - (D) 56:99
- 10 दिनों के दौरान ऑल्टो और टियागो की औसत 12. गति का अनुपात क्या था ?

What was the ratio of the average speed of Alto and Tiago during 10 days?

- (A) 11:10
- (B) 25:36
- (C) 10:11
- (D) 5:6
- ऑल्टो और क्विड दिए गए 10 दिनों के दौरान 13. अपनी औसत गति की समान गति से एक-दूसरे की ओर यात्रा कर रहे हैं। मिलने के बाद, वे एक-द्सरे के शुरुआती बिंदु की ओर यात्रा करते हैं। यदि शुरू में दोनों कारों के बीच की दूरी 2300 कि.मी. है, तो ऑल्टो और क्विड द्वारा एक-दूसरे 🔗 से मिलने के बाद अपने गंतव्य तक पहुँचने में लगने वाले समय का अंतर ज्ञात कीजिए।
  - 22 घंटे
- (B) इनमें से कोई नहीं
- ,12 घटे
- (D) 0 घटा

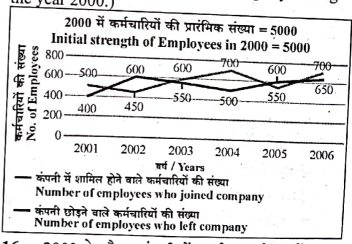
Alto and Kwid is travelling towards each other with speed same as their average speed during the given 10 days. After meeting, they travel to each other's starting point. If initially distance between both cars is 2300 km, then find difference of time taken by Alto and Kwid to reach their destination after meeting each other.

- (A) 22 hours
- (B) None of these
- (C) 12 hours
- (D) 0 hour

- यदि सभी कारों द्वारा 10 दिनों में तय की गई कुल 14. दूरी, कार A और कार B क्रमशः 150 घंटों और भी 300 घटों में तय करती हैं, तो कार A और B की  $\frac{2}{7}$ औसत गति के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए। If the total distances covered by all the cars in 10 days is covered by car A and car B in 150 hours and 300 hours respectively, then find the difference between average speeds of car A and B
  - 51 कि.मी./घण्टा / km/h
  - (B) \_61 कि.मी./घण्टा / km/h
  - 🔑) 🛮 50 कि.मी./घण्टा / km/h
    - 60 कि.मी./घण्टा / km/h
- 15. 10 दिनों के दौरान टियागो और मिनी द्वारा तय की गई कुल दूरी का अनुपात कितना था ? What was the ratio of the total distance covered by Tiago and Mini during 10 days?
  (A) 18:25 (B) 9:5
  - (D) 18:5

प्रश्न सं. 16 से 20 : निम्न रेखा आलेख का अध्ययन करें जो 2001 से 2006 तक छह वर्षों के दौरान प्रत्येक वर्ष की शुरुआत में कंपनी में शामिल होने और कंपनी छोड़ने वाले कर्मचारियों की संख्या दर्शाता है। (वर्ष 2000 के दौरान न तो कोई कर्मचारी कंपनी में शामिल हुआ है और न ही कंपनी छोड़कर गया है।)

Q. Nos. 16 to 20: Study the following line graph which gives the number of employees who joined the company and left the company in the beginning of each year during six years, from 2001 to 2006. (There is no employee joined the company or left the company during the year 2000.)



2003 के दौरान कंपनी में कार्यरत कर्मचारियों की 16. संख्या थी :

The number of employees working in the company during 2003 was:
(A) 4650 (B) 5500

- 5000
- 5500 (D) 5300





- 17. 2003 में कंपनी में काम करने वाले कर्मचारियों की संख्या, 2006 में कंपनी में काम करने वाले कर्मचारियों की संख्या का लगभग कितने प्रतिशत थी ?

  The number of employees working in the company in 2003 was approximately what percent of the number of employees working in the company in 2006?
  - (A) 96.15%
- (B) 97.35%
- (C) 93.75%
- (D) 98%.
- 18. दी गई अवधि के दौरान किसी भी वर्ष में कंपनी में शामिल होने वाले कर्मचारियों की न्यूनतम संख्या का कंपनी छोड़ने वाले कर्मचारियों की अधिकतम संख्या से अनुपात कितना है ?

The ratio of the least number of employees who joined the company to the maximum number of employees who left company in any of the years during the given period is

- $(A)^{1}$  14/13
- (B) 9/13
- (C) 9/17
- (D) 12/17
- 19. किस वर्ष में पिछले वर्ष की तुलना में कंपनी छोड़ने वाले कर्मचारियों की संख्या में प्रतिशत वृद्धि / कमी अधिकतम है ?

For which year, the percentage rise/fall in the number of employees who left the company compared to the previous year is maximum?

(A) 2002

2000

- (B) 2004
- (C) 2001
- (D) 2003
- 20. 2002 से 2003 तक कर्मचारियों की संख्या में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई ?

  The strength of employees increased / decreased from 2002 to 2003 by approximately what percent?

(A) 2% (B) 4% (C) 1% (D) 3% प्रश्न सं. 21 से 25 : दंड आलेख का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

Q. Nos. 21 to 25: Study the bar graph and answer the questions based on it.



21. 2011 की तुलना में 2018 में खिलौनों के उत्पादन में लगभग प्रतिशत वृद्धि कितनी थी ?

What was the approximate percentage increase in production of toys in 2018 compared to that in 2011?

- (A) 137.5%
- (B) 111.11%
- (C) 183.33%
- (D) 128.35%
- 22. पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष उत्पादन में प्रतिशत वृद्धि सबसे अधिक थी ?

In which year the percentage increase in production was maximum as compared to the previous year?

- (A) 2013
- (B) 2017
- (C) 2012
- (D) 2015
- 23. दिए गए कितने वर्षों में खिलौनों का उत्पादन दिए गए वर्षों के औसत उत्पादन से अधिक था ?

In how many of the given years was the production of toys more than the average production of the given years?

- (A) 2
- (B) 4
- (C) 1
- (D) 3
- **24.** 2013 से 2014 तक खिलौनों के उत्पादन में लगभग प्रतिशत गिरावट कितनी थी ?

What was the approximate percentage decline in the production of toys from 2013 to 2014?

- (A) 15%
- (B) 25%
- (C) 10%
- (D) 20%
- 25. 2015 और 2016 का औसत उत्पादन निम्नलिखित में से किस वर्षों के युग्म के औसत उत्पादन के बिलकुल बराबर था ?
  - (A) 2014 और 2015(B) 2014 और 2016
  - (C) 2016 और 2017 (D) 2012 और 2017

The average production of 2015 and 2016 was exactly equal to the average production of which of the following pair of years?

- (A) 2014 and 2015(B) 2014 and 2016
- (C) 2016 and 2017 (D) 2012 and 2017.

(7.26. निम्नलिखित में से क्रीन कर के	Section (Charles) (Charles
(7:26. निम्नलिखित में से कौन वह व्यक्ति है जिनका नाम 'देवानामपिय पियदस्सी' भी था ?	30. दांडी नमक यात्रा के दौरान, निम्नलिखित में से
(A) मौर्य सम्राट चंद्रगुप्त	ः किम मामाजिक कालकर्ता । गामाज्ञ .
(B) भगवान महावीर	आंदोलनों को केवल पुरुषों तक सीमित न रखने के
(C) मौर्य सम्राट अशोक	लिए राजी किया था ?
(D) गौतम <del>बन</del>	(A) पंडिता रमाबाई
Who among the C !!	(B) इनमें से कोई नहीं
Who among the following is the person whose name was also 'Days	
whose name was also 'Devanampiya Piyadassi '?	(C) कमलादेवी चट्टोपाध्याय
(A) Mauryan Empara G	(D) मैडम कामा
<ul><li>(A) Mauryan Emperor Chandragupta</li><li>(B) Lord Mahavir</li></ul>	During the Dandi Salt March, which
(C) Mauryan Emperor Ashoka	among the following social activist had
(D) Gautam Buddha	persuaded Gandhiji not to restrict the
27. संगमरमर पर पिएल (६	protests to men alone?
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(A) Pandita Ramabai
पत्थर की जड़ाई का काम के समय में	(B) None of these
्राची पुरस्ताकात्रथं हुआ।	(C) Kamaladevi Chattopadhyay
(A) अकबर (B) इनमें से कोई नहीं	(D) Madam Cama
्र (C) राहिजहा (D) ऑगानेब	31. जब ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई, तब भारत
The pietra dura or coloured stone :	पर निम्नलिखित में से किसका शासन था ?
Total of marble became very nonular in	
and days of	(A) गुप्त सम्राट (B) शुग सम्राट (C) मौर्य सम्राट (D) मुगल सम्राट
(A) Akbar (B) None of these	When the Foot India C
(C) Shahjahan (D) Aurangzeb	When the East India Company was established, India was ruled by whom
28. निम्नलिखित में से किस युग में ताँबे का पहली बार	among the following?
उपयोग किया गया था ?	(A) A Gupta Emperor
(A) TISMINATURE (D)	(B) A Sunga Emperor
(A) मध्यपाषाण युग (B) नवपाषाण युग	(C) A Maurya Emperor
(C) ताम्रपाषाण युग (D) पुरापाषाण युग	(D) A Mughal Emperor
In which of the following age copper	
was first used?	32. भूदान-ग्रामदान आंदोलन निम्नलिखित में से
(A) Mesolithic Age	किसके द्वारा शुरू किया गया था ?
(B) Neolithic Age	(A) विनोबा भावे
(C) Chalcolithic Age	(B) आचार्य कृपलानी
(D) Paleolithic Age	(C) एम.के. गांधी
29. निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रथम बौद्ध	→(Ď) जयप्रकाश नारायण
संगीति का आयोजन किया गया था ?	
(A) कश्मीर (B) पाटलिपुत्र	The Bhoodan-Gramdan movement had
(C) गया (D) राजगीर	been started by whom among the
The first Buddhist Council was held at	following? (A) Vinoba Bhave
which among the following places?	(B) Acharya Kripalani
(A) Kashmir (B) Pataliputra	(C) M. K. Gandhi
(C) Gaya (D) Rajgir	(D) Jayaprakash Narayan
6	والتقال التقالي والتقال

- √ 33. प्रसिद्ध युद्ध का नारा 'चलो दिल्ली' किसने दिया था ?
  - -(A) लाला लाजपत राय
- (B) चंद्रशेखर आज़ाद
- (C) सुभाष चंद्र बोस
- (D) भगत सिंह

Who gave the famous battle cry 'Chalo Dilli'?

- (A) Lala Lajpat Rai
- (B) Chandra Shekhar Azad
- (C) Subhash Chandra Bose
- (D) Bhagat Singh
- 34. राष्ट्रवाद की पहली स्पष्ट अभिव्यक्ति निम्नलिखित में से किस क्रांति के साथ हुई ?
  - (A) औद्योगिक क्रांति
  - (B) फ्रांसीसी क्रांति
  - (C) अमेरिकी क्रांति
  - (D) रूसी क्रांति

The first clear expression of nationalism came with which among the following revolutions?

- (A) The Industrial Revolution
- (B) The French Revolution
- (C) The American Revolution
- (D) The Russian Revolution
- 35. सरकार के निम्नलिखित में से किस अधिनियम के कारण बंबई से सिंध प्रांत का निर्माण हुआ ?
  - (A) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
  - (B) भारत सरकार अधिनियम, 1935
  - (C) वेवेल योजना
  - (D) क्रिप्स मिशन

Which among the following Acts of the Government led to the creation of the Sind Province from Bombay?

- (A) Indian Independence Act, 1947
- (B) Government of India Act, 1935
- (C) Wavell Plan
- (D) Cripps Mission

- 36. भारतीय मानक समय ग्रीनविच माध्य समय (GMT) से अंगे है।
  - (A)  $4 \, \text{uic}$  (B)  $3 \, \frac{7}{2} \, \text{uic}$

Indian Standard Time is ahead of Greenwich Mean Time (GMT) by \_\_\_\_.

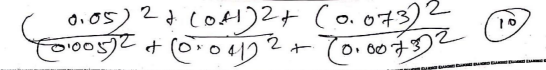
- (A) 4 hours (B)  $3\frac{7}{2}$  hours
- (C) 7 hours (D)  $5\frac{1}{2}$  hours
- 37. निम्नलिखित में से कौन जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाला आर्थिक कारक नहीं है ?
  - (A) शहरीकरण
- (B) पानी की उपलब्धता
- (C) खनिज (D) औद्योगीकरण Which of the following is not the economic factor for influencing the population distribution?
  - (A) Urbanisation
  - (B) Availability of water
  - (C) Minerals
  - (D) Industrialisation
- 38. विश्व की सबसे ऊँची चोटी माउंट एवरेस्ट के बीच स्थित है।
  - (A) भारत और नेपाल (B) इनमें से कोई नहीं
  - ८(C) भारत और भूटान (D) नेपाल और तिब्बत Mount Everest – the highest peak in the world is located between
  - (A) India & Nepal(B) None of these(C) India & Bhutan(D) Nepal & Tibet
- 39. निम्नलिखित में से भारत में "अक्टूबर की गर्मी" का मुख्य कारण क्या है ?
  - (A) भारत में गंगा के मैदानी इलाकों में अल्प दाब तंत्र
  - (B) गर्म और शुष्क मौसम
  - (C) उच्च आर्द्रता से जुड़ा उच्च तापमान
  - (D) निम्न वेग हवाएँ

Which among the following is the main reason for "October heat" in India?

- (A) Low pressure system in Gangetic plains in India
- (B) Hot and dry weather
- (C) High temperature associated with high humidity
- (D) Low velocity winds

	ें नार्यकारिणी में निम्नालाखत में से
40. किसी भी विकासशील अर्थव्यवस्था के प्रारंभिक	44. भारत की संघ कार्यकारिणी में निम्नीलाखत में से कौन शामिल नहीं हैं ?
चरणों में, अधिकांश गतिविधियाँ क्षेत्र	कान शामिल नहाँ ए . (A) उपराष्ट्रपति (B) राज्यों के मुख्यमंत्री
से संबंधित होती हैं।	(A) उपराष्ट्रपात क्री
(A) द्वितीयक (B) सूचना प्रौद्योगिकी	(A) उपराद्धाः (D) प्रधानमंत्री (C) राष्ट्रपति (D) प्रधानमंत्री
(C) प्राथमिक (D) तृतीयक At the initial stages of any developing	- Frecutive of India, who
economy, the majority of activities	among following is not included.
helong to the sector.	(A) The Vice-President
(A) Secondary  (B) Leformation Technology	(B) The Chief Minister of States
<ul><li>(B) Information Technology</li><li>(C) Primary</li></ul>	11mt
(D) Tertiary	- Di Minister
41. निम्नलिखित में से कौन सा हरित क्रांति की	(D) The Prime Willister
रणनीति का हिस्सा था ?	45. निम्नलिखित में से कौन एक वाणिज्यिक बैंक नहीं
(A) रासायनिक उर्वरक और पीड़कनाशी	45. निम्नलिखित म स कान एक पानिवन निम्नलिखित म स कान एक पानिवन निम्नलिखित म स
(B) यह सभी	- AA USBC
(C) उच्च उपज देने वाली किस्मों के बीज	
(D) सिंचाई	(B) सिडबी
Which among the following was a part of the green revolution strategy?	(C) भारतीय स्टेट बैंक
(A) Chemical fertilizers and pesticides	(D) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक
(B) All of these	
(C) High yielding variety seeds	Which of the following is not a Commercial Bank?
(D) Irrigation 42. निम्नलिखित में से किस नदी को 'बिहार का शोक'	
42. निम्नलिखित में से किस नदी की बिहार की शाक कहा जाता है ?	
(A) दामोदर अही कोसी	(B) SIDBI
(A) दानादर (D) घाघरा	(C) State Bank of India
Which of the following rivers is known	(D) ICICI Bank
as the 'Sorrow of Bihar'?	
(A) Damodar (B) Kosi (C) Hooghly (D) Ghaghara	46. निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक क्षेत्र की
	उपक्रम संसद के तहत एक विशेष कानून पारित
43. भारत की पंचवर्षीय योजनाओं को अंतिम स्वीकृति	करके स्थापित किया गया है ?
निम्नलिखित में से किसके द्वारा दी गई थी ?	(A) विभागीय उपक्रम(B) इनमें से कोई <sup>नहीं</sup>
(स) भारत के उपराष्ट्रपति	(C) वैधानिक निगम (D) एकल स्वामित्व
(B) वित्त मंत्रालय	Which one of the following public sector
(C) वित्त सचिव	undertaking is established by passing a
(D) राष्ट्रीय विकास परिषद The final approval to the five year plans	special law under Parliament ?
of India was given by whom among the	(A) Departmental Undertaking
following?	
(A) Vice-President of India	a
(B) Ministry of Finance	(C) Statutory Corporation
(C) Finance Secretary	(D) Sole Proprietorship

	CAMBEL CAMBEL STATES STATES CAMBEL	Change Change Daught) Elabor Marine In Communication of Change In Chang
47.	निम्नलिखित में से किसे किसी केंद्र शासित प्रदेश में उच्च न्यायालय स्थापित करने का	51. न्यूमोनिया मानव शरीर के निम्नलिखित में से किस अंग को प्रभावित करता है ?
	अधिकार है ? (A) सर्वोच्च न्यायालय (D) राष्ट्रपति	(A) वृक्ष (B) हृदय (C) फेफड़े (D) यकृत
	(C) संसद (D) राष्ट्रपात	Pneumonia affects which of the
	Who among the following has the right to set up a High Court in any Union	following part of human body?  (A) Kidney (B) Heart
		(C) Lungs (D) Liver
	Territory?  (A) Supreme Court (B) None of these  (B) President	
	(A) Supreme Court (B) President (C) Parliament (D) President	52. निम्नलिखित में से कौन सा वनस्पति रेशा नहीं है ?
	11.1 I CLILLONA	
48.	निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद भारतीय	
40.	संविधान में सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना और	(C) कॉटन (D) नायलान Which among the following is not a
	चन के लगे में है ?	W III CII CIII CIII
	1 Cake following article is about	plant fibre? (B) Flax
沙面	- 11'-basent and Collection	(A) Jule
	Supreme Court in Indian Collstitution.	(C) Collon
1 .	(A) 120 (B) 124	53. तारों का रंग निम्नलिखित में से किस पर निर्भर
	(C) 118 (D) 122	53. तारा का रग निम्नालाखर र
	के पास मौलिक अधिकार को लागू	करता है ?
49.	के पास मालिक आवक्तर के	(A) दबाव (B) वायु प्रदूषण
	करने की शक्ति है।	हि एट उसके तापमान (D) पृथ्वा स दूरा
-	करने का शाक्त है। (A) सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों	The colours of the stars depends upon
	(B) इनमें से कोई नहा	which of the following?
. *	(C) संसद सदस्यो	(A) Pressure
(	(D) TINUIC	(B) Pollution of the air
	had/have the power to	(C) Its temperature
	implement the Fundamental Right.	
	(A) The Supreme Court and 1-8	
	(A) None of these (C) Members of Parliament	54. निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्लोबल वार्मिंग के
	(C) Members of Faritainess	लिए जिम्मेदार है ?
	(D) The President	(A) संपीडित प्राकृतिक गैस
<b>5</b> 0	भारत में, राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	(B) ऑक्सीजन
50.	भारत में, राष्ट्रीय नागना के अधीन है ? निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के अधीन है ?	(C) ग्रीनहाउस गैस
	म्ह्र महालय (B) रूप	निय गैप
		Which among the following gases is
	(C) रक्षा मंत्रालय (D) विशेष प्रवास (C) रक्षा मंत्रालय (D) विशेष प्रवास (D) विशेष (D) (D) विशेष (D)	responsible for global warming?
	Commission 13	(A) Compressed Natural Gas
	following ministry?  (A) Ministry of Home Affairs	(B) Oxygen
lin, J	Ministry	(C) Greenhouse Gas.
0	(B) None of these	(D) Piped Natural Gas
	- Alinisul	(D) Tapod
THE RESERVE	(D) Finance William of the same of the sam	



- 55.  $\frac{(0.05)^2 + (0.41)^2 + (0.073)^2}{(0.005)^2 + (0.041)^2 + (0.0073)^2} =$ 
  - (A) 10
- (B) 1000
- (C) 1
- (D) 100
- 56. 40% व्यक्ति समाचार-पत्र X पढ़ते हैं और 50% व्यक्ति समाचार-पत्र Y पढ़ते हैं । 10% व्यक्ति दोनों समाचार-पत्र पढ़ते हैं । कितने व्यक्ति दोनों में से कोई समाचार पत्र नहीं पढ़ते हैं ?

40% persons read newspaper X and 50% persons read newspaper Y. 10% persons read both newspapers. How many persons do not read any of the newspapers?

- 907/00
- (A) 15%
- (B) 30% 247 295%
- (C) 25%
- (D) 20% a 10 = 901 19
- 57. ८५ परिणामों का औसत 46 है और पहले चार का

The average of 5 results is 46 and that of the first four is 45. The fifth result is

- (A) 10
- (B) 50
- (Z) 1
- (D) 12.5
- $9.8116 + \sqrt{77.44} =$
- J29.0116) 774 29.8116-77
- (A) 12.62
- (B) 14.62
- (C) 12.26
- (D) 14.26
- 59. पादप कोशिका भित्ति निम्नलिखित में से किससे बनी होती है ?
  - (A) ग्लूकोज़
- (B) फ्रक्टोज़
- (C) सेलूलोज़
- (D) सुक्रोज

Plant cell wall is made up of what among the following?

- (A) Glucose
- (B) Fructose
- (C) Cellulose
- (D) Sucrose
- $(5.21 \times 6.32) 2.9272 =$
- 32 92 72

- (A) 32
- (B) 36
- 3292.72

- (C) 30
- (D) 34
- 2:9272

- किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पर्यायवाची हैं ?
  - (A) पार्वती, रुद्राणी, भवानी
  - (B) रीता, रिक्त, तिक्त
  - (C) दानव, निशाचर, अंबक
  - (D) मनोरथ, स्पृहा, निलाय
- 62. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म है ?
  - (A) नूतन पुरातन
  - (B) जोड़ मेल
  - (C) निषिद्ध तुच्छ
  - (D) कर्कश खुरखुरा



- 63. 'खयाली पुलाव पकाना' मुहावरे का अर्थ है:
  - (A) गुणात्मक वृद्धि होना ।
  - (B) उपद्रव मचाना ।
  - √(C) भूला हुआ दुःख पुनः याद आना ।
  - (D) असंभव बातों की कल्पना करना।
  - 'महर्षि' शब्द का सही संधि विच्छेद बताइए।
  - (A) म + अहर्षि
  - (B) महा + ऋषि
  - (C) मह + ऋषि
  - (D) महि + ऋषि
- 65. किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है ?

शब्द-युग्म अर्थ-भेद

- (A) अनिल अनल हवा आग
- (B) अवलंब अविलम्ब अधर विलोकित
- (C) अंश्र अंस हिस्सा कंधा
- (D) अपेक्षा उपेक्षा आशा निरादर

## Read the passage carefully and answer the corresponding questions: (Q. 66 and 67)

Last week Caroline went on her first deep sea fishing trip off the coast of Catalina Island. She had always enjoyed fishing when she was a child but had never gone fishing in the ocean. Her dad liked to fish very often. Her big brother Jack was never the outdoor type, so her dad took her out often. One of his favourite spots was Lake Isabella, which was about two hours from their home. She recalls how she and her dad would spend a long, leisurely day driving to the lake, and then taking his small boat out on the water. It was quiet and peaceful for the most part. Those memories remain some of her most cherished moments of her life. Caroline has a friend called Robert. On this day, Robert invited Caroline to join him on his company's fishing trip. Robert said it wouldn't cost much but would be a lot of fun. He knew Caroline enjoyed lake fishing and figured she would have a great time. "Okay", said Caroline, and to the ocean they went.

The first thing Caroline noticed, however, was the motion. "Wow, this boat really rocks", Caroline told Robert. "Don't worry about it. You will get used to it", he said. The trip to the waters off Catalina Island took about an hour. Caroline marvelled at how quickly she lost sight of the mainland. It was a bit scary when she thought about how alone they were in this great ocean. Soon, it was time to collect squid for bait. The small boat stopped in the water and the crew turned the bright light into the ocean to attract the squid. Before long, thousands of squid rose to the surface and were collected for bait. After about an hour, Caroline didn't feel the rocking motion anymore. They were ready to fish. Caroline caught her first ocean trout. It was a beautiful

Was Caroline's brother an outdoor type? day. Can't say 66.

No (A) Yes

(C)

(B) (D) Not specified

- Why were the squids collected? 67.
  - For selling (B) For baiting
  - For eating (D) For cooking
- Give one word substitute for -68. "The practice of writing, editing and /or compiling dictionaries"
  - (A) Lexicography (B) Psychology
  - (D) Philology Biography (C)
- एक महिला की ओर इशारा करते हुए, निलेश ने 69. कहा, "वह मेरी पत्नी के दादा की इकलौती संतान की इकलौती बेटी है।" महिला निलेश से किस प्रकार संबंधित है ?
  - (BY)पत्नी (A)
  - चाची (D) माँ (C) Pointing to a woman, Nilesh said, "She is the only daughter of my wife's grandfather's only child." How is the woman related to Nilesh?
  - Wife (A)
- Daughter (B)
- Mother (C)
- Aunt · (D)
- असंगत अलग करें /Find odd one out : 70. 8, 27, 64, 100, 125, 216, 343
  - (A) 100
    - (B) 343
  - (C) 27
- (D) 125
- 1 जनवरी, 2006 को रविवार था । 1 जनवरी, 71. 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?
  - (A) शुक्रवार
- मंगलवार (B)
- (C) सोमवार
- रविवार (D)
- It was Sunday on Jan. 1, 2006. What was the day of the week on Jan. 1, 2010?
- (A) Friday
- Tuesday (B)
- Monday (C)
- Sunday (D)
- Give synonym for the word: "Partial" 72.
  - Intact (A)
- (B) Unbroken
- Incomplete (D) Perfect (C)
- Choose the correct antonym: "Disappoint" 73.
  - (A) Satisfy
- (B) Meet
- Sale (C)
- (D) Example

निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन कथनों के बाद निष्कर्ष निकाले गए हैं । निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की परवाह किए बिना दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन: सभी किताबें पेपर हैं। कुछ पेपर जर्नल हैं । कुछ जर्नल कैलेंडर हैं।

### निष्कर्ष:

- कुछ जर्नल किताबें हैं । I.
- कुछ कैलेंडर पेपर हैं। II.
- III. कुछ किताबें जर्नल हैं।
- IV. कुछ किताबें कैलेंडर हैं।
- (A) केवल II
- (B) इनमें से कोई नहीं
- (C) केवल I
- (D) केवल III

In the following question statements are given and these statements are followed by conclusions. Read the conclusions and then decide which of the given conclusions logically follows the given statements, disregarding commonly known facts.

Statements: All the books are papers. Some papers are journals. Some journals are calendars.

#### Conclusions:

- I. Some journals are books.
- II. Some calendars are papers.
- III. Some books are journals.
- IV. Some books are calendars.
- (A) Only II
- (B) None of these
- Only I (C)
- (D) Only III
- यदि NORMAL को RPNLBM के रूप में कोडित किया जाता है, तो GATHER का कोड क्या होगा ?

If NORMAL is coded as RPNLBM, then what is the code for GATHER?

- (A) TBGRFH
- (B) **TBGREH**
- **TAGRFH** (C)
- (D) **TBHRFH**

- निम्नलिखित में से किस देश ने अगस्त, 2022 में 76. ताइवान के आसपास अपना अब तक का सबसे बड़ा सैन्य अभ्यास किया ?
  - यूएसए (A)
- (B)
- (C)
- (D) इज़राइल

Which among the following countries largest-ever military conducted its exercises around Taiwan in August, 2022?

- (A) USA
- China (B)
- Russia (C)
- (D) Israel
- अगस्त, 2022 में, भारत की पहली अंडरवाटर 77. मेट्रो का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस शहर में किया गया था ?
  - -(A) पुणे
- (B) हैदराबाद
- (C) कोलकाता
- (D) बैंगलोर

In August, 2022, India's first underwater metro was inaugurated in which of the following cities?

- (A) Pune
- (B) Hyderabad
- (C) Kolkata
- (D) Bangalore
- निम्नलिखित में से किस देश के वैज्ञानिकों ने पहला 78. कृत्रिम भ्रूण तैयार किया है ?
  - (A) इज़राइल
- (B)
- (C) यू.एस.ए.
- (D) कनाडा

Which among the following country's scientists have prepared first synthetic embryos?

- (A) Israel
- (B) China
- (C) USA
- (D) Canada
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने निम्नलिखित में से किस 79. राज्य में IIBX (इंडिया इंटरनेशनल बुलियन एक्सचेंज) लॉन्च किया है ?
  - (A) महाराष्ट्र
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C)
- (D) गुजरात

Prime Minister Narendra Modi has launched the IIBX (India International Bullion Exchange) in which among the following states?

- (A) Maharashtra (B) Uttar Pradesh
- (C) Goa
- (D) Gujarat

12 GATHER

- आज़ादी का अमृत महोत्सव के तहत 'बढ़े चलों' 80. अभियान निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया है ? (A) शिक्षा मंत्रालय (B) विदेश मंत्रालय
  - (C) संस्कृति मंत्रालय (D) गृह मंत्रालय 'Badhe Chalo' campaign under Azadi ka Amrit Mahotsav has been launched by which among the following Central Ministry?
  - (A) Ministry of Education
  - (B) Ministry of External Affairs
  - Ministry of Culture (C)
  - (D) Ministry of Home Affairs
- भारतीय सेना ने जुलाई, 2022 में 81. नामक एक अखिल भारतीय उपग्रह संचार अभ्यास का आयोजन किया था।
  - (A) स्पेसलाइट
- (B) इनमें से कोई नहीं
  - (C) स्काइलाइट
- (D) मूनलाइट

The Indian Army had conducted a pan-India satellite communication exercise in July, 2022. named

- (A) Spacelight (B) None of these
- (D) Moonlight Skylight (C)
- भारत के किन दो शहरों के बीच "अकासा एयर" की पहली उड़ान का उद्घाटन किया गया ?
  - (A) चेन्नई से मंबई
  - (B) अहमदाबाद से लखनऊ
  - (C) जबलपुर से दिल्ली
  - (D) मुंबई से अहमदाबाद

First flight of "Akasa Air" had been inaugurated between which two cities in India?

- (A) Chennai to Mumbai
- Ahmedabad to Lucknow (B)
- Jabalpur to Delhi
- (D) Mumbai to Ahmedabad

- 83. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में पहला 'हर घर जल' प्रमाणित राज्य बन गया है ?
  - (A) केरल
- (B) उत्तराखंड
- गोवा
- राजस्थान (D)

the following states Which among became the first 'Har Ghar Jal' certified state in India?

- (A) Kerala
- (B) Uttarakhand
- (C) Goa
- (D) Rajasthan
- निम्नलिखित में से कौन भारत का पड़ोसी देश नहीं है ?
  - (A) म्यांमार
- मालदीव
- चीन (C)
- **-**(Ø) यू.ए.ई.

Which among the following is not a neighbouring country of India?

- (A) Myanmar
- Maldives (B)
- China (C)
- (D) U.A.E.
- निम्नलिखित में से किस IIT ने भारतीय भाषा 85. प्रौद्योगिकी को आगे बढ़ाने के लिए 'Al4Bharat में नीलेकणी केंद्र' की शुरुआत की है ?
  - (A) IIT कानप्र (B) IIT मद्रास
  - IIT हैदराबाद (D) IIT बॉम्बे Which among the following IIT has launched the 'Nilekani Centre Al4Bharat' to advance Indian language technology?
  - (A) IIT Kanpur
    - (B) IIT Madras
  - IIT Hyderabad (D) IIT Bombay
- किस केंद्रीय मंत्री की अध्यक्षता में चंडीगढ़ में 86. नशीली दवाओं की तस्करी और राष्ट्रीय सुरक्षा पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया ?
  - (A) अमित शाह
- (B) नरेंद्र मोदी
- (e) स्मृति ईरानी
  - (D) अनुराग ठाकुर

National Conference on Trafficking and National Security was Chandigarh under chairmanship of which Union Minister?

- (A) Amit Shah (B) Narendra Modi
- Smriti Irani (D) Anurag Thakur

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों (प्र. 96 से 100) के उत्तर दीजिए।

ज्ञान राशि के संचित कोश को ही साहित्य कहा जाता है। साहित्य जहाँ समाज को प्रभावित करता है, वहीं वह समाज से प्रभावित भी होता है । व्यक्ति समाज और साहित्य दोनों की रचना करता है । साहित्य से ही हमें अपने गौरवशाली इतिहास की जानकारी मिलती है । प्रत्येक युग का साहित्य अपने युग के प्रगतिशील विचारों द्वारा किसी न किसी रूप में अवश्य प्रभावित होता है। साहित्य हमारी कौतूहल एवं जिज्ञासा वृत्तियों और ज्ञान की पिपासा को तृप्त करता है। साहित्य से ही किसी राष्ट्र का इतिहास, गरिमा, संस्कृति और सभ्यता, वहाँ के पूर्वजों के विचारों एवं अनुसंधानों, प्राचीन रीति-रिवाजों, रहन-सहन और परंपराओं आदि की जानकारी प्राप्त होती है। किस काल में देश के किस भाग में कौन सी भाषा बोली जाती थी, उस समय की वेशभूषा क्या थी, रहन-सहन कैसा था, सामाजिक और धार्मिक विचार कैसे थे, यह सब कुछ उस समय के साहित्य अध्ययन से ज्ञात होता है।

साहित्य समाज का दर्पण है - इससे अभिप्राय यही है कि साहित्य समाज का न केवल चित्र प्रस्तुत करता है, अपितु समाज के प्रति वह अपना दायित्व निर्वोह भी करता है। समाज में फैली अनैतिकता, अराजकता, निरंकुशता जैसे अवांछनीय तत्त्वों के दुष्प्रभावों को साहित्य बड़े ही मर्मस्पर्शी रूप में हमारे समक्ष लाता है । हिंदी साहित्य की आदिकाल से लेकर आधुनिक काल तक रचित प्रायः सभी रचनाओं द्वारा तत्कालीन समाज की परिस्थिति, विचार व कार्य व्यापार की पूरी जानकारी प्राप्त होती है। यह भी सही है कि यदि साहित्य वास्तव में केवल समाज का दर्पण होता, तो कवि या साहित्यकार समाज की विसंगतियों या विडंबनाओं पर प्रहार नहीं करता और उसे अपेक्षित दिशा बोध देने के लिए भी प्रयत्नशील नहीं रहता । समाज के प्रति साहित्यकार का दायित्व आशा का संचार करना, उत्साह व कर्तव्यबोध को दिशा देना आदि है। प्राचीन काल से लेंकर आज तक के साहित्यकारों की यही गौरवशाली परंपरा रही है कि समाज की रूपरेखा को कल्याणकारी व सुखद् मार्ग द्वारा प्रस्तुत करने से सत्साहित्य का रचनाकार कभी पीछे नहीं हटता है ॥ साहित्य में वह शिक्त है जो तोप तथा तलवारों में भी नहीं होती ।

96. साहित्य अपने दायित्व का निर्वाह किस प्रकार पूरा

⊷(A) दर्पण के माध्यम से

(B) इतिहास बताकर

दुष्प्रभावों को सामने लाकर (C)

पूरी जानकारी देकर (D)

प्रस्तुत गद्यांश का सर्वाधिक उचित शीर्षक क्या हो 97. सकता है ?

(A) साहित्य और समाज (B) साहित्य का भविष्य

(D) साहित्य और शिक्षा

साहित्यकार समाज के प्रति अपने उद्देश्य को कैसे 98. परिपूर्ण क्ररता है ?

(A) साहित्यकार समाज में अपनी कृतियों द्वारा आशा का संचार करता है और उत्साह एवं कर्तव्यवाद का संदेश देता है।

इनमें से कोई नहीं (B)

साहित्यकार तोपों और तलवारों की शक्ति (C) का प्रयोग करता है।

साहित्यकार समाज की रूपरेखा को (D) कल्याणकारी व सुखद मार्ग द्वारा प्रस्तुत करने से सदा पीछे ही रहता है।

साहित्य हमें किस तरह से पुरानी पीढ़ियों की 99. जानकारी देता है ?

साहित्य समाज का दर्पण होता है, इसलिए साहित्य द्वारा पुराने समाज की बुराइयों का परिचय प्राप्त होता है।

र्समाज में फैली अनैतिकता, अराजकता, निरंकुशता जैसे अवांछनीय तत्त्वों के दुष्प्रभावों को साहित्य द्वारा ही जाना जा सकता है।

राष्ट्र का इतिहास, गरिमा, संस्कृति-सभ्यता, (C) पूर्वजों के विचार, अनुसंधान आदि तत्कालीन साहित्य द्वारा ही जाने जा सकते हैं।

साहित्य समाज का दर्पण मात्र नहीं है, (D) अतएव साहित्य द्वारा राष्ट्र का इतिहास, गरिमा, संस्कृति-सभ्यता, पूर्वजों के विचार. अनुसंधान आदि नहीं जाने जा सकते।

100. साहित्य केवल समाज का दर्पण क्यों नहीं है ? (A) क्योंकि साहित्य द्वारा समाज की विडंबनाओं और विसंगतियों पर प्रहार करके उनमें सुधार लाने की कोशिश की जाती है।

क्योंकि साहित्य समाज में फैली अनैतिकता. (B) अराजकता, निरंकुशता जैसे अवांछनीय तत्त्वों के दुष्प्रभावों को हमसे छिपाता है।

क्योंकि साहित्यकार केवल समाज की (C) विडंबनाओं और विसंगतियों को दर्शाता है।

क्योंकि साहित्य समाज की प्राचीन परंपराओं से जुड़कर अंधविश्वास जैसे दूषणों को स्वीकार करना सिखाता है।