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?

- (A) 15%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 30%
- 2. 5 परिणामों का औसत 46 है और पहले चार का 45 है। पाँचवाँ परिणाम है:

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

- (A) 10
- (B)
- (C) 12.5
- (D) 50

5.46 + 8.80 = 14.26

- 3. $\sqrt{29.8116} + \sqrt{77.44} =$
 - (A) 12.62
- (B) 12.26
- (C) 14.26
- (D) 14.62
- पादप कोशिका भित्ति निम्नलिखित में से किससे बनी होती है ?
 - (A) ग्लूकोज़
- (B) सेलूलोज़
- (C) सुक्रोज
- (D) फ्रक्टोज़

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

- (A) Glucose
- (B) Cellulose
- (C) Sucrose
- (D) Fructose
- 5. $(5.21 \times 6.32) 2.9272 =$
 - (A) 32
- (B) 30
- (C) 34
- (D) 36
- 6. $\frac{(0.05)^2 + (0.41)^2 + (0.073)^2}{(0.005)^2 + (0.041)^2 + (0.0073)^2} =$
 - (A) 10
- (B) 1
- (C) · 100
- (D) 1000

- 7. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म है ?
 - (A) नूतन पुरातन
 - (B) निषिद्ध तुच्छ ४
 - (C) कर्कश खुरखुरा x
 - (D) जोड़ मेल _×
- 8. 'खयाली पुलाव पकाना' मुहावरे का अर्थ है :
 - (A) गुणात्मक वृद्धि होना । 🗴
 - (B) भूला हुआ दुःख पुनः याद आना । 🚜
 - (C) असंभव बातों की कल्पना करना।
 - (D) उपद्रव मचाना । X
- 9. 'महर्षि' शब्द का सही संधि विच्छेद बताइए।
 - (A) म + अहर्षि ×
 - (B) मह + ऋषि x
 - (C) महि + ऋषि
 - (D) महा + ऋषि
- किस विकल्प में शब्द-युग्म का अर्थ-भेद सही नहीं है ?

शब्द-युग्म अर्थ-भेद

- (A) अनिल अनल हवा आग /
- (B) अंश अंस हिस्सा कंधा -
- (C) अपेक्षा उपेक्षा आशा निरादर
- (D) अवलंब अविलम्ब अधर विलोकित
- 11. किस विकल्प में सभी शब्द परस्पर पूर्यायवाची हैं ?
 - (A) पार्वती, रुद्राणी, भवानी
 - (B) दानव, निशाचर, अंबक्रू
 - (C) मनोरथ, स्पृहा, निलय
 - (D) रीता, रिक्त, तिक्त 🖟

Read the passage carefully and answer the corresponding questions: (Q. 12 and 13)

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 day.

Was Caroline's brother an outdoor type?

(A) No

Yes (B)

(C) Not specified (D)

Can't say

Why were the squids collected? 13.

(A) For selling (B) For eating

(C) For cooking (D)

For baiting

एक महिला की ओर इशारा करते हुए, निलेश ने 14. कहा, "वह मेरी पत्नी के दादा की इकलौती संतान की इकलौती बेटी है।" महिला निलेश से किस प्रकार संबंधित है ?.

पत्नी

(B) मॉ

चाची

(D) बेटी

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)

Mother (B)

Aunt (C)

(D) Daughter

असंगत अलग करें /Find odd one out : 15.

8, 27, 64, 100, 125, 216, 343

(A) 100

(B)

(C) 125 (D) 343

1 जनवरी, 2006 को रविवार था । 1 जनवरी, 16. 2010 को सप्ताह का कौन सा दिन था ?

> (A) शुक्रवार

सोमवार (B)

(C) रविवार

(D) मंगलवार

It was Sunday on Jan. 1, 2006. What was the day of the week on Jan. 1, 2010?

(A) Friday

(B) Monday

Sunday

(D) Tuesday

Give synonym for the word: "Partial" 17.

(A) Intact ×

(B) Incomplete

(C) Perfect

Unbroken (D)

Choose the correct antonym: "Disappoint" 18.

Satisfy

(B) Sale

Example

(D) Meet

Give one word substitute for -19.

"The practice of writing, editing and /or compiling dictionaries"

Lexicography (B)

Biography

Philology

Psychology (D)

- 20. 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) TAGRFH
- (C) TBHRFH
- (D) TBGREH
- निम्नलिखित प्रश्न में कथन दिए गए हैं और इन 21. 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.
- कुछ किताबें जर्नल हैं। III.
- कुछ किताबें कैलेंडर हैं।* IV.
- (A) केवल II (B) केवल I
- केवल III (D) इनमें से कोई नहीं

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:

- Some journals are books. I.
- Some calendars are papers. II.
- Some books are journals. III.
- Some books are calendars. IV.
- Only II (A)
- (B) Only I
- Only III (C)
- (D) None of these

- अगस्त, 2022 में, भारत की पहली अंडरवाटर 22) मेट्रो का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस शहर में किया गया था ?
 - ∠(A) पुणे

कोलकाता (B)

(D) हैदराबाद× (C) बैंगलोर 🙏 In August, 2022, India's first underwater

metro was inaugurated in which of the following cities?

- (A) Pune
- Kolkata (B)
- (C) Bangalore
- Hyderabad (D)
- निम्नलिखित में से किस देश के वैज्ञानिकों ने पहला 23. कृत्रिम भ्रूण तैयार किया है ?
 - /(A) इज़राइल
- यू.एस.ए.
- कनाडा
- *(D) चीन

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

- (A) Israel
- (B) USA
- (C) Canadax (D) China
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने निम्नलिखित में से किस 24. राज्य में IIBX (इंडिया इंटरनेशनल बुलियन एक्सचेंज) लॉन्च किया है ?
 - (A) महाराष्ट्र
- (B) गोवा

- (C) गुजरात
- (D) उत्तर प्रदेश 🖭

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

- Maharashtra (B) Goa
- Gujarat
- (D) Uttar Pradesh
- निम्नलिखित में से किस देश ने अगस्त, 2022 में 25. ताइवान के आसपास अपना अब तक का सबसे बड़ा सैन्य अभ्यास किया ?
 - (A), यूएसए
- (B)
- (C) इज़राइल
- (D)

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

- (A) USA
- (B) Russia
- (C) Israel (D) China

- 26. भारतीय सेना ने जुलाई, 2022 में ______ नामक एक अखिल भारतीय उपग्रह संचार अभ्यास का आयोजन किया था।
 - (A) स्पेसलाइट / (B) स्काइलाइट
 - (C) मूनलाइट (D) इनमें से कोई नहीं
 The Indian Army had conducted a panIndia satellite communication exercise
 named in July, 2022.
 - (A) Spacelight (B) Skylight
 - (C) Moonlight (D) None of these
 - 27. भारत के किन दो शहरों के बीच "अकासा एयर" की पहली उड़ान का उद्घाटन किया गया ?
 - (A) चेन्नई से मुंबई
 - (B) जबलपुर से दिल्ली
 - (C) मुंबई से अहमदाबाद
 - (D) अहमदाबाद से लखनऊ

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

- (A) Chennai to Mumbai
- (B) Jabalpur to Delhi

itel.

- (C) Mumbai to Ahmedabad
- (D) Ahmedabad to Lucknow
- 28. आज़ादी का अमृत महोत्सव के तहत 'बढ़े चलो' अभियान निम्नलिखित में से किस केंद्रीय मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया है ?
 - (A) शिक्षा मंत्रालय (B) संस्कृति मंत्रालय
 - (C) गृह मंत्रालय (D) विदेश 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 Culture
 - (C) Ministry of Home Affairs
 - (D) Ministry of External Affairs

- 29. निम्नलिखित में से कौन भारत का पड़ोसी देश नहीं है ?
 - (A) म्यांमार (I
- (B) चीन
 - (C) यू.ए.ई. (D) मालदीव Which among the following is not a neighbouring country of India?
 - (A) Myanmar
- (B) China
- (C) U.A.E.
- (D) Maldives
- 30. निम्नलिखित में से किस IIT ने भारतीय भाषा प्रौद्योगिकी को आगे बढ़ाने के लिए 'Al4Bharat में नीलेकणी केंद्र' की शुरुआत की है ?
 - (A) IIT कानपुर (B) IIT हैदराबाद
 - (C) IIT बॉम्बे (D) IIT मद्रास
 Which among the following IIT has
 launched the 'Nilekani Centre at
 Al4Bharat' to advance Indian language
 technology?
 - (A) IIT Kanpur (B) IIT Hyderabad
 - (C) IIT Bombay (D) IIT Madras
- 31. किस केंद्रीय मंत्री की अध्यक्षता में चंडीगढ़ में नशीली दवाओं की तस्करी और राष्ट्रीय सुरक्षा पर एक राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया ?
 - (A) अमित शाह (B) स्मृति ईरानी ४
 - (C) अनुराग्रहाकुर (D) नरेंद्र मोदी A National Conference on Drug Trafficking and National Security was held at Chandigarh under the
 - chairmanship of which Union Minister?

 (A) Amit Shah (B) Smriti Irani
 - (C) Anurag Thakur (D) Narendra Modi
 - 32. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में पहला 'हर घर जल' प्रमाणित राज्य बन गया है ?
 - (A) **के**रल
- (B) गोवा
- (C) राजस्थान
- (D) उत्तराखंड

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

- (A) Kerala
- (B) Goa
- (C) Rajasthan
- (D) Uttarakhand

f33.	अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस किस तारीख को	38.
1	मनाया जाता है ?	1
5	(A) 1 अप्रैल (B) 22 मई	
	(C) 15 दिसंबर (D) 10 नवंबर	I=".
5	International Day for Biological	
	Diversity is celebrated on which date?	
	(A) 1 April (B) 22 May	
Fir.	(C) 15 December (D) 10 November	
34.	निम्नलिखित में से कौन सा विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप है ?	
24		
10	(A) मानपुरा द्वीप (B) श्रीरंगम द्वीप	
	(C) लुलु द्वीप (D) माजुली द्वीप	
OF .	Which among the following is the	
in -	largest river island in the world? (A) Manpura Island	434
	(B) Srirangam Island	8
1	(C) Lulu Island	iek L
-	(D) Majuli Island	
(35)		20
33,	निम्नलिखित में से हंगरी की राष्ट्रीय मुद्रा क्या है ?	39.
E.	(A) हंगेरियन फ़ोरिंट (B) हंगेरियन नाइरा	
<i>‡</i>	(C) हंगेरियन पाउंड (D) इनमें से कोई नहीं What among the following is the national currency of Hungary?	
1 .	(A) Hungarian Forint	
F. 14	(B) Hungarian Naira	
	(C) Hungarian Pound ×	
	(D) None of these	40.
36.	स्वतंत्रता के बाद भाषा के आधार पर बने भारत के	30 50
7	पहले राज्य का नाम बताइए।	1
	(A) आंध्र प्रदेश (B) महाराष्ट्र	
ř.	(C) केरल (D) गोवा	
	Name the first state in India formed after	6.00
	independence on the basis of language. (A) Andhra Pradesh (B) Maharashtra	
8	(C) Kerala (D) Manarashira	(A)
37.		41).
GEN SE	लोक सभा में पद धारण करने की न्यूनतम आयु है।	The year
800	^ () [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]	. (
i i		(
		ŀ
	is the minimum age for holding office in the Lok Sabha.	(
3.4	(A) 21 years (B) 18 years	Ġ
	(C) 25 years (D) 30 years	(
		ζ.

UNFCCC का अर्थ निम्नलिखित में से क्या है ? (A) यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन कन्वेन्शन ऑन क्लाइमेट चेंज यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेन्शन ऑन (B) क्लाइमेट चेंज यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क काउन्सिल ऑन (C) क्लाइमेट चेंज (D) यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन काउन्सिल ऑन क्लाइमेट चेंज UNFCCC stands for what among the following? United Nations Federation (A) Convention on Climate Change -(B)United Nations Framework Convention on Climate Change Nations (C) United Framework Council on Climate Change United Nations Federation Council (D) on Climate Change नौटंकी निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक नृत्य है ? -(A) उत्तर प्रदेश (B) (C) कर्नाटक (D) आध्र प्रदेश Nautanki is a folk dance of which among the following states? (A) Uttar Pradesh (B) Kerala (C) Karnataka (D) Andhra (D) Andhra Pradesh अन्तर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति का मुख्यालय में है। (A) यू.एस.ए. स्विटजरलैड (C) जर्मनी (D) इनमें से कोई नहीं The headquarters of International Olympic Committee is at (A) USA Switzerland (C) Germany (D) None of these निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध पुस्तक 'पावर्स ऑफ द माइंड' लिखी है ? A) महात्मा गांधी (B) स्वामी विवेकानंद C) गुलज़ार (D) रबींद्रनाथ टैगोर Who among the following wrote famous book 'Powers of the Mind'? Mahatma Gandhi Swami Vivekananda B)

Gulzar

Rabindranath Tagore

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों (प्र. 42 से 46) 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 स<u>माज औ</u>र 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 तुप्त 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)- ईससे अभिप्रामे 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 लेकर 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 शक्ति है जो तोप तथा तलवारों में भी नहीं होती ।

साहित्य अपने दायित्व का निर्वाह किस प्रकार पूरा

करता है ?

0

दर्पण के माध्यम से (A)

दुष्प्रभावों को सामने लाकर (B)

पूरी जानकारी देकर 🤊 (C)

इतिहास बताकर (D)

साहित्यकार समाज के प्रति अपने उद्देश्य को कैसे 43. परिपूर्ण करता है ?

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

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

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

इनमें से कोई नहीं (D)

साहित्य हमें किस तरह से पुरानी पीढ़ियों की 44. जानकारी देता है ?

(A) साहित्य समाज का दर्पण होता है, इसलिए साहित्य द्वारा पुराने समाज की बुराइयों का

परिचय प्राप्त होता है। 🗴

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

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

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

साहित्य केवल समाज का दर्पण क्यों नहीं है ? 45.

क्योंकि साहित्य द्वारा समाज की विडंबनाओं और विसंगतियों पर प्रहार करके उनमें सुधार लाने की कोशिश की जाती है।

क्योंकि साहित्यकार केवल समाज की विडंबनाओं और विसंगतियों को दर्शाता है।×

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

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

प्रस्तुत गद्यांश का सर्वाधिक उचित शीर्षक क्या हो 46. सकता है ?

(A) साहित्य और समाज (B) समाज X

साहित्य और शिक्षा (D) साहित्य का भविष्य

×

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 द्वार (शाश्वत धर्म का साक्षात्कार सम्भव नहीं होता)। अतः अंत में श्रद्धा के उपयोग की आवश्यकता तो रह ही जाती है । इसी से अहिंसा जिज्ञास 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

- 47. गद्यांश में "चिरस्थाई" शब्द का कौन सा विलोम शब्द प्रयुक्त हुआ है ?
 - (A) निमित्त
- (B) शाश्वत
- (C) श्रद्धा
- (D) क्षणभंगुर
- 48. सत्य की तलाश कैसे की जानी चाहिए ?
 - (A) सोते-जागते समय राम-नाम का सुमिरण करते रहें ।
 - (B) सत्य की तलाश इस शरीर द्वारा असंभव है।
 - (C) श्रद्धापूर्वक अंतः विद्यमान सत्य के मार्ग पर
 आगे बढ़ते हुए इस सत्य का साक्षात्कार करें।
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 49. जिज्ञासु को सत्य व अहिंसा के प्रथ पर चलते समय संकटों का सामना कैसे करना चाहिए ?
 - (A) संकटों को सहते हुए निमित्त नाश किये बिना आगे बढ़ना चाहिए।
 - (B) संकटों के निमित्त को नाश करते हुए आगे बढ़ना चाहिए।
 - (C) <u>असत्य</u> और अहिंसा के मार्ग पर चलना चाहिए। 🌣
 - (D) सत्य और अहिंसा के मार्ग पर नहीं चलना चाहिए, क्योंकि वह मार्ग बहुत तंग है ।
- 50. 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) क्योंकि वह हरि का मार्ग है ↓
 - (C) सत्य और अहिंसा की डोर पर चलना सीधा और सरल है।∞
 - (D) सभी उत्तर ठीक हैं। [<]
- 51. सत्यरूपी परमेश्वर की रत्न-चिंतामणि को प्राप्त करने के लिए हम क्या कर सकते हैं ?
 - (A) सत्य की आराधना करें।
 - (B) हरि के मार्ग पर चलें।>
 - (C) अन्तर्निहित सत्य का साक्षात्कार करें।

t.me/UPPCS1

60 /250 -75

50

3.9.40

500

प्रश्न सं. 52 से 56 : निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

O. Nos. 52 to 56: 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 ve

	व्यय के मद / Item of Expenditure					
वर्ष / Year	वेतन / Salary	ईंधन तथा परिवहन /	बोनस / Bonus	ऋणों पर ब्याज / Interest on Loans	कर / Taxes	
2011	300	100	2.00	13.4	85	
2012	340	112	1.52	22.5	110	
2013	524	105	2.84	31.6	75.	
2014	340	135	2.68	26.4	78.	
2015	450	152	2.96	39.40	88	

इस अवधि के दौरान कंपनी को प्रति वर्ष ब्याज की औसत राशि कितनी चुकानी पड़ी ?

(A) ₹ 26.66 लाख (B) ₹ 22.42 लाख

(C) ₹ 28.82 लाख (D) ₹ 30.12 लाख What is the average amount of interest per year which the company had to pay during this period?

(A) ₹ 26.66 lakhs(B) ₹ 22.42 lakhs

(C) ₹ 28.82 lakhs (D) ₹ 30.12 lakhs

53. दी गई अवधि के दौरान कंपनी द्वारा भूगतान 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%

0.1% (B)

0.6%

(D) 1.5%

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?

70.33% (B) (A)

68.33%

72.67% (C)

75.75% (D)

55. 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 The ratio between the total expenditure on Taxes for all the years and the total 2.8 expenditure on Fuel and Transport for all the

years respectively is approximately 109:151

(B) 4:7

15:18

500.4

(D) 105:108

56. वर्ष 2013 के दौरान इन मदों पर कंपनी का कुल व्यय कितना है ?

(A) ₹ 586.02 लाख (B) ₹ 500.4 लाख

₹ 738.44 लाख (D) ₹ 582.08 लाख What is the total expenditure of the 23 8 company over these items during the year 2013?

(A) ₹ 586.02 Lakhs (B) ₹ 500.4 Lakhs

(C) ₹ 738.44 Lakhs (D) ₹ 582.08 Lakhs

प्रश्न सं. 57 से 61 : 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. 57 to 61: A person bought five cars in a day and put on rent for 10 days. Read the table and answer the questions carefully. (Standing

	कार का माइलेज / Mileage of Car	प्रतिदिन उपयोग हुए डीज़ल की औसत मात्रा / Average amount of diesel used per day	10 दिनों के दौरान कुल दूरी तय करने में लगा कुल समय / Total time taken to cover the total distance which is covered during 10 days
Alto	25 कि.मी./ली. / km/litre	10 लीटर / litres	50 घंटे / hours
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	
मिनी /ः	20 कि.मी./ली.	25 लीटर /	80 घंटे / hours
Mini	/ km/litre	litres	
क्विड /	25 कि.मी./ली.	20 लीटर /	100 घंटे / hours
Kwid	/ km/litre	litres	

57. 10 दिनों के दौरान ऑल्टो और टियागो की औसत गति का अनुपात क्या था ?

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

- (A) 11:10
- (B) 10:11
- (C) 5:6
- (D) 25:36
- ऑल्टो और क्विड दिए गए 10 दिनों के दौरान अपनी औसत गति की समान गति से एक-दूसरे की ओर यात्रा कर रहे हैं । मिलने के बाद, वे एक-दूसरे के शुरुआती बिंदू 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।
 - (A) 22 घटे
- 12 घंटे (B)
- (C) 0 घटा
- (D) इनमें से कोई नहीं

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) 12 hours
- (C) 0 hour
- (D) None of these
- दिए गए 10 दिनों के दौरान कार मिनी द्वारा उसकी औसत गति से 875 कि.मी. की यात्रा करने में लिए
- 9⁹ गए समय का दिए गए 10 दिनों के दौरान कार स्विप्ट
- ्र 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.

THE STATE OF THE PARTY OF THE

- (A) 7:9
- 44:47
- 56:99
 - (D) इनमें से कोई नहीं/None of these

10 दिनों के दौरान टियागो और मिनी द्वारा तय की 60. गई कुल दरी का अनुपात कितना था ?

What was the ratio of the total distance covered by Tiago and Mini during 10 days?

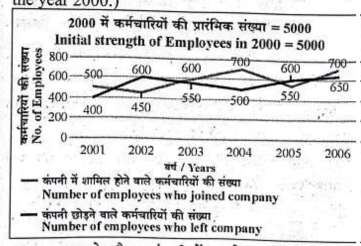
- 18:5
- (B) 9:25 (D) 9:5
- यदि सभी कारों द्वारा 10 दिनों में तय की गई करा 61. द्री, कार A और कार B क्रमश: 150 घंटों और 300 घंटों में तय करती हैं, तो कार A और B की

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
- 50 कि.मी./घण्टा / km/h (B)
- (C) 60 कि.मी./घण्टा / km/h
- (D) 61 कि.मी./घण्टा / km/h

प्रश्न सं. 62 से 66 : 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. 62 to 66: 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 62. संख्या थी :

The number of employees working in the company during 2003 was:

- 4650 (A)
- (B) 5000

5300

(D) 5500

63. 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) 14/13

B) 9/17

(C) 12/17

(D) 9/13

64. 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

(B) 2001

(C) 2003

(D) 2004

- 65. 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) 1% (C) 3% (D) 4%
- 66. 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) 93.75%

(C) 98%

(D) 97.35%

प्रश्न सं. 67 से 71 : दंड आलेख का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

Q. Nos. 67 to 71: Study the bar graph and answer the questions based on it.



67. 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) 2012

(C) 2015

(D) 2017

68. 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) 1

(C) 3

(D) 4

69. 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) 10%

(C) 20%

(D) 25%

- 70. 2015 और 2016 का औसत उत्पादन निम्नलिखित में से किस वर्षों के युग्म के औसत उत्पादन के बिलकुल बराबर था ?
 - (A) x 2014 और 2015(B) 2016 और 2017,
 - (C) 2012 और 2017 (D) 2014 और 2016

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) 2016 and 2017
- (C) 2012 and 2017 (D) 2014 and 2016
- 71. 2011 की तुलना में 2018 में खिलौनों के उत्पादन में लगभग प्रतिशत वृद्धि कितनी थी ?

50 x100

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

(A) 137.5%

(B) 183.33%

(C) 128.35%

(D) 111.11%

72. संगमरमर पर पिएत्रा ड्यूरा (पित्रा-दुरा) या रंगीन पत्थर की जड़ाई का काम _____ के समय में बहत लोकप्रिय हुआ। शाहजहाँ (B) (A) अकबर (D) इनमें से कोई नहीं (C) औरंगजेब The pietra dura or coloured stone inlay work on marble became very popular in the days of (A) Akbar Shahjahan (C) Aurangzeb (D) None of these निम्नलिखित में से किस युग में ताँबे का पहली बार उपयोग किया गया था ? (A) मध्यपाषाण युग (B) ताम्रपाषाण युग (C) पुरापाषाण युग (D) नवपाषाण युग In which of the following age copper was first used? (A) Mesolithic Age (B) Chalcolithic Age (C) Paleolithic Age (D) Neolithic Age निम्नलिखित में से किस स्थान पर प्रथम बौद्ध संगीति का आयोजन किया गया था ? (A) कश्मीर (B) गया (C) राजगीर (D) पाटलिपुत्र The first Buddhist Council was held at which among the following places? (A) Kashmir (B) Gaya (C) Rajgir (D) Pataliputra 75. निम्नलिखित में से कौन वह व्यक्ति है जिनका नाम 'देवानामपिय पियदस्सी' भी था ? (A). मौर्य सम्राट चंद्रगुप्त (B) मौर्य सम्राट अशोक (C) गौतम बुद्ध (D) भगवान महावीर Who among the following is the person whose name was also 'Devanampiya Piyadassi '? (A) Mauryan Emperor Chandragupta

Mauryan Emperor Ashoka

(C) Gautam Buddha

(D) Lord Mahavir

(B)

04

- 76. जब ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई, तब भारत पर निम्नलिखित में से किसका शासन था ?
 - (A) गुप्त सम्राट
- (B) मौर्य सम्राट
- (C) मुगल सम्राट
- (D) शुंग सम्राट

When the East India Company was established, India was ruled by whom among the following?

- (A) A Gupta Emperor
- (B) A Maurya Emperor
- (C) A Mughal Emperor
- (D) A Sunga Emperor
- 77. भूदान-ग्रामदान आंदोलन निम्नलिखित में से किसके द्वारा शुरू किया गया था ?
 - (A) विनोबा भावे
 - (B) एम.के. गांधी
 - (C) जयप्रकाश नारायण
 - (D) आचार्य कृपलानी

The Bhoodan-Gramdan movement had been started by whom among the following?

- (A) Vinoba Bhave
- (B) M. K. Gandhi
- (C) Jayaprakash Narayan
- (D) Acharya Kripalani
- 78. दांडी नमक यात्रा के दौरान, निम्नलिखित में से किस सामाजिक कार्यकर्ता ने गांधीजी को आंदोलनों को केवल पुरुषों तक सीमित न रखने के लिए राजी किया था ?
 - (A) पंडिता रमाबाई ×
 - ·(B). कमलादेवी चट्टोपाध्याय
 - (C) मैडम कामा
 - (D) इनमें से कोई नहीं

During the Dandi Salt March, which among the following social activist had persuaded Gandhiji not to restrict the protests to men alone?

- (A) Pandita Ramabai
- (B) Kamaladevi Chattopadhyay
- (C) Madam Cama
- (D) None of these

- राष्ट्रवाद की पहली स्पष्ट अभिव्यक्ति निम्नलिखित । में से किस क्रांति के साथ हुई ?
 - (A) औद्योगिक क्रांति
 - (B) अमेरिकी क्रांति
 - (C) रूसी क्रांति
 - (D) फ्रांसीसी क्रांति

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

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

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

- (A) Indian Independence Act, 1947
- (B) Wavell Plan
- (C) Cripps Mission
- (D) Government of India Act, 1935
- 81. प्रसिद्ध युद्ध का नारा 'चलो दिल्ली' किसने दिया था ?
 - (A) लाला लाजपत राय 🗡
 - सुभाष चंद्र बोस दिल्ल - (B)
 - भगत सिंह (C)
 - (D) चंद्रशेखर आज़ाद

Who gave the famous battle cry 'Chalo Dilli'?

- (A) Lala Lajpat Rai
- (B) Subhash Chandra Bose
- (C) Bhagat Singh
- (D) Chandra Shekhar Azad

- 82. निम्नलिखित में से कौन जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाला आर्थिक कारक नहां हे ?
 - (B) खनिज∠ (A) शहरीकरण
 - पानी की उपलब्धता (C) औद्योगीकरण, (D) Which of the following is not the economic factor for influencing population distribution?
 - (A) Urbanisation
 - Minerals (B)
 - Industrialisation (C)
 - (D) Availability of water
- विश्व की सबसे ऊँची चोटी माउंट एवरेस्ट 83. के बीच स्थित है।
 - (A) भारत और नेपाल (B) भारत और भूटान
 - (C) नेपाल और तिब्बत (D) इनमें से कोई नहीं Mount Everest - the highest peak in the world is located between
 - (B) India & Bhutan ★ (A) India & Nepal
 - (C) Nepal & Tibet (D) None of these
- निम्नलिखित में से भारत में "अक्टूबर की गर्मी" का 84. मुख्य कारण क्या है ?
 - (A) भारत में गंगा के मैदानी इलाकों में अल्प दाब
 - (B) उच्च आर्द्रता से जुड़ा उच्च तापमान
 - (C) निम्न वेग हवाएँ
 - (D) गर्म और शुष्क मौसम

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

- (A) Low pressure system in Gangetic plains in India
 - (B) High temperature associated with high humidity Louis
 - (C) Low velocity winds ≯
 - (D) Hot and dry weather
- भारतीय मानक समय ग्रीनविच माध्य समय (GMT) 85. आगे है।
 - 4 घंटे (A)
- (B)
- (D) $3\frac{7}{2}$ घंटे

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

- (A) 4 hours
- (B) 7 hours
- $5\frac{1}{2}$ hours (D) $3\frac{7}{2}$ hours

86.	निम्नलिखित में से कौन सा हरित क्रांति की
10	रणनीति का हिस्सा था ?
	(४) रामायनिक उर्वरक और पीड़कनाशी
100	(B) उच्च उपज देने वाली किस्मों के बीज
10H 10	(C) सिंचाई
1	(D) यह सभी
	Which among the following was a part
· .	of the green revolution strategy?
S.F.S	(A) Chemical fertilizers and pesticides
14	(B) High yielding variety seeds
hard Supplied	(C) Irrigation-
	(D) All of these
87.	निम्नलिखित में से किस नदी को 'बिहार का शोक'
174	कहा जाता है ?
F 417	(A) दामोदर (B) हुगली
- 7	(C) घाघरा (D) कोसी
	Which of the following rivers is known
CHRES	as the 'Sorrow of Bihar' ?
414 15	(A) Damodar (B) Hooghly
	(C) Ghaghara (D) Kosi
88.)	भारत की पंचवर्षीय योजनाओं को अंतिम स्वीकृति
	निम्नलिखित में से किसके द्वारा दी गई थी ?
7g 1	(A) भारत के उपराष्ट्रपति
	(B) वित्त सचिव
	(C) राष्ट्रीय विकास परिषद
	(D) वित्त मंत्रालय
	The final approval to the five year plans
	of India was given by whom among the
100	following?
	(A) Vice-President of India, (B) Finance Secretary,
tent	(C) National Development Council
*	(D) Ministry of Finance
89.	किसी भी विकासशील अर्थव्यवस्था के प्रारंभिक
(TIV.	चरणों में, अधिकांश गतिविधियाँ क्षेत्र
1/2	से संबंधित होती हैं।
	(A) द्वितीयक (B) प्राथमिक
	(C) तृतीयक (D) सूचना प्रौद्योगिकी At the initial stages of any developing
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	economy, the majority of activities
10 11	helong to the sector.
	(A) Secondary
¥.	(B) Primary
. 3	
	(C) Terriary (D) Information Technology
-	

- निम्नलिखित में से कौन एक वाणिज्यिक बैंक नहीं है ?
 - (A) एच.एस.बी.सी.
 - (B) भारतीय स्टेट बैंक
 - (C) आई.सी.आई.सी.आई. बैंक



(D) सिडबी

Which of the following is not a Commercial Bank?

- (A) HSBC
- (B) State Bank of India
- (C) ICICI Bank
- (D) SIDBI
- 91. निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम संसद के तहत एक विशेष कानून पारित करके स्थापित किया गया है ?
 - (A) विभागीय उपक्रम्(B) वैधानिक निगम
 - (C) एकल स्वामित्व (D) इनमें से कोई नहीं Which one of the following public sector undertaking is established by passing a special law under Parliament?
 - (A) Departmental Undertaking
 - (B) Statutory Corporation
 - (C) Sole Proprietorship
 - (D) None of these
- 92. भारत की संघ कार्यकारिणी में निम्नलिखित में से कौन शामिल नहीं हैं ?
 - (A) उपराष्ट्रपति
- (B) राष्ट्रपति
- (C) प्रधानमंत्री
- (D) राज्यों के मुख्यमंत्री

In the Union Executive of India, who among following is not included?

- (A) The Vice-President
- (B) The President
- (C) The Prime Minister
- (D) The Chief Minister of States

SUREST STATES TO A STATE STATES STATE
97. निम्नलिखित में से कौन सा वनस्पति रेशा नहीं है ? (A) जूट (B) कॉटन (C) नायलॉन (D) प्लैक्स Which among the following is not a plant fibre? (A) Jute (B) Cotton (C) Nylon (D) Flax 98. तारों का रंग निम्नलिखित में से किस पर निर्भव करता है ? (A) दबाव (B) उसके तापमान (C) पृथ्वी से दूरी (D) वायु प्रदूषण The colours of the stars depends upon which of the following? (A) Pressure (C) Distance from earth (D) Pollution of the air (D) Pollution of the air (C) पाइण्ड प्राकृतिक गैस (D) ऑक्सीजन (E) पाइण्ड प्राकृतिक गैस (E) पाइण्ड प्राकृतिक गैस (E) पाइण्ड प्राकृतिक गैस (E) ऑक्सीजन (E) पाइण्ड प्राकृतिक गैस (E) अल्लाजने गैस
(C) Piped Natural Gas (D) Oxygen

To join us on telegram –Click Me