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?

- 30 6040
- (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) 1
- (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
- 4. पादप कोशिका भित्ति निम्नलिखित में से किससे बनी होती है ?
  - (A) ग्लूकोज
- (B) सेलुलोज़
- (C) सुक्रोज
- (D) फ्रक्टोज

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)
- (C) 100
- (D) 1000

- 7. किस विकल्प में सही विलोम-युग्म है ?
  - /(A) नूतन पुरातन
    - (B) निषिद्ध तुच्छ ×
    - (C) कर्कश खुरखुरा<sub>×</sub>
    - (D) जोड़ मेल<sub>x</sub>
- 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 x
  - (B) मह + ऋषि /
  - (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 पर्यायवाची 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

(B) Yes

於說 (C) Not specified (D) Can't say

3

| 12  | Why were | the | eanide | collected | ? |
|-----|----------|-----|--------|-----------|---|
| 13. | Why were | me  | squius | Concoida  | • |

(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 **-**(A)

(B) माँ

(C) चाची

बेटी (D)

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

(C) Aunt (D) Daughter

असंगत अलग करें /Find odd one out :

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

(A) 100

(B) 27

(C) 125

(D) 343

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

-(A) शुक्रवार

(B) सोमवार

(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

(C) Sunday (D) Tuesday

Give synonym for the word: "Partial" 17.

(A) Intact x

**√B**) Incomplete.

(C) Perfect

Unbroken

Choose the correct antonym: "Disappoint"

(A)Satisfy

(B) Sale

Example

(D) Meet

Give one word substitute for -"The practice of writing, editing and /or compiling dictionaries"

Lexicography **−(**A)

(B) Biography

Philology

Psychology (D)

04

- WY VAN 7
- 20. यदि NORMAL को RPNLBM के रूप में कोडित किया जाता है, तो GATHER का कोड क्या होगा ? TBG RFH

  If NORMAL is coded as RPNLBM, then what is the code for GATHER?
  - (A) TBGRFH (B) TAGRFH
    - (C) TBHRFH (D) TBGREH
- 21. 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 ।

- I. कुछ जर्नल किताबें हैं ।×
- II. कुछ कैलेंडर पेपर हैं। 🗡
- III. कुछ किताबें जर्नल हैं ।×
- IV. कुछ किताबें कैलेंडर हैं।\*
- (A) केवल II (B) केवल I
- (C) 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.
- Some calendars are papers.
- III. Some books are journals.
- IV. Some books are calendars.
- (A) Only II
- (B) Only I
- (C) Only III
- (D) None of these

- (2) अगस्त, 2022 में, भारत की पहली अंडरवाटर मेट्रो का उद्घाटन निम्नलिखित में से किस शहर में किया गया था ?
  - ∠(A) पुणे (B) कोलकाता
    - (C) बैंगलोर , (D) हैदराबाद, In August, 2022, India's first underwater metro was inaugurated in which of the following cities?
    - (A) Pune (B) Kolkata
    - (C) Bangalore (D) Hyderabad
- 23. निम्नलिखित में से किस देश के वैज्ञानिकों ने पहला कृत्रिम भ्रूण तैयार किया है ?
  - /(A) इज़राइल (B) यू.एस.ए.
    - (C) कनाडा ҳ(D) चीन Which among the following country's scientists have prepared first synthetic embryos?
    - (A) Israel (B) USA (C) Canada<sub>x</sub> (D) China
- 24. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने निम्नलिखित में से किस राज्य में IIBX (इंडिया इंटरनेशनल बुलियन एक्सचेंज) लॉन्च किया है ?
  - (A) महाराष्ट्र (B) गोवा विशेष (C) गुजरात (D) उत्तर प्रदेश विशेष Prime Minister Narendra Modi has

launched the IIBX (India International Bullion Exchange) in which among the following states?

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

UNFCCC का अर्थ निम्नलिखित में से क्या है ? <sup>7</sup>33. अंतर्राष्ट्रीय जैव विविधता दिवस किस तारीख को 38. यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन कन्वेन्शन ऑन मनाया जाता है ? (A) क्लाइमेट चेंज (A) 1 अप्रैल **(B)** 22 मई यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क कन्वेन्शन ऑन (C) 15 दिसंबर (D) 10 नवंबर (B) क्लाइमेट चेंज International Day for Biological Diversity is celebrated on which date? यूनाइटेड नेशन्स फ्रेमवर्क काउन्सिल ऑन (C) (A) 1 April (B) 22 May क्लाडमेट चेंज (C) 15 December (D) 10 November यूनाइटेड नेशन्स फेडरेशन काउन्सिल ऑन (D) निम्नलिखित में से कौन सा विश्व का सबसे बड़ा क्लाइमेट चेंज नदी द्वीप है ? UNFCCC stands for what among the (A) मानपुरा द्वीप following? (B) श्रीरंगम द्वीप Federation **Nations** (C) लुलु द्वीप United (A) (D) माजुली द्वीप Convention on Climate Change Which among the following is the **Nations** United Framework largest river island in the world? Convention on Climate Change (A) Manpura Island United **Nations** Framework (B) Srirangam Island Council on Climate Change (C) Lulu Island United Nations Federation Council (D) (D) Majuli Island on Climate Change निम्नलिखित में से हंगरी की राष्ट्रीय मुद्रा क्या है ? नौटंकी निम्नलिखित में से किस राज्य का लोक (A) हंगेरियन फ़ोरिंट (B) हंगेरियन नाइरा नृत्य है ? (C) हंगेरियन पाउंड (D) इनमें से कोई नहीं ∠(A) उत्तर प्रदेश **(B)** What among the following is the (C) कर्नाटक (D) आंध्र प्रदेश national currency of Hungary? Nautanki is a folk dance of which among (A) Hungarian Forint the following states? (B) Hungarian Naira (A) Uttar Pradesh (B) Kerala (C) Hungarian Pound (C) Karnataka (D) Andhra Pradesh (D) None of these 40. अन्तर्राष्ट्रीय ओलम्पिक समिति का मुख्यालय स्वतंत्रता के बाद भाषा के आधार पर बने भारत के ·36. में है। पहले राज्य का नाम बताइए । · 37 यू.एस.ए. (B) स्विट्जरलैंड /(A) आंध्र प्रदेश . (B) महाराष्ट्र (C) जर्मनी (D) इनमें से कोई नहीं (C) **केरल** The headquarters (D) गोवा of International Name the first state in India formed after Olympic Committee is at independence on the basis of language. (A) USA (B) Switzerland (A) Andhra Pradesh (B) Maharashtra (C) Germany (D) None of these (C) Kerala (D) Goa निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध पुस्तक 'पावर्स (41). \_ लोक सभा में पद धारण करने की ऑफ द माइंड' लिखी है ? ें न्यूनतम आयु है । (A) महात्मा गांधी (B) स्वामी विवेकानंद (A) 21 वर्ष (B) 18 वर्ष (C) गुलज़ार (D) रबींद्रनाथ टैगोर (C) 25 वर्ष (D) 30 ag Who among the following wrote famous book 'Powers of the Mind'? is the minimum age for Mahatma Gandhi holding office in the Lok Sabha. (A) Swami Vivekananda (B) (A) 21 years .. (B) 18 years Gulzar (D) 30 years (C) 25 years Rabindranath Tagore 04

निम्नलिखित अनुच्छेद को घ्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये अनुच्छद को ध्यानपूर्वक
 प्रि. 42 से 46) के उत्तर दीजिए।
 जान सकि के ज्

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 अभिप्राप्ने 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 ।

42. साहित्य अपने दायित्व का निर्वाह किस प्रकार पूरा करता है ?

♠(A) दर्पण के माध्यम से

दुष्प्रभावों को सामने लाकर  $\mathcal{L}(B)$ 

पूरी जानकारी देकर 🤊 (C)

इतिहास बताकर अ (D)

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

(A) 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। 🗵

(D) इनमें से कोई नहीं

साहित्य हमें किस तरह से पुरानी पीढ़ियों की 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, (C) अतएव साहित्य द्वारा राष्ट्र का इतिहास, गरिमा, संस्कृति-सभ्यता, पूर्वजों के विचार, अनुसंधान आदि नहीं जाने जा सकते । 🔀

समाज में फैली अनैतिकता, अराजकता, (D) 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 (B) विडंबनाओं और विसंगतियों को दर्शाता है।×

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

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

प्रस्तुत गद्यांश का सर्वाधिक उचित शीर्षक क्या हो सकता है ?

-(A) साहित्य और समाज (B) समाज \*

(C) 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 द्वारा 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 उ<u>सके निमित</u>्त 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।

- गद्यांश में "चिरस्थाई" शब्द का कौन सा विलोम 47. शब्द प्रयुक्त हुआ है ?
  - (A) निमित्त
- शाश्वत (B)
- (C) श्रद्धा
- /(D) क्षणभग्र
- सत्य की तलाश कैसे की जानी चाहिए ? 48.
  - (A) सोते-जागते समय राम-नाम का सुमिरण करते रहें ।
  - सत्य की तलाश इस शरीर द्वारा असंभव है। (B)
  - श्रद्धापूर्वक अंतःविद्यमान सत्य के मार्ग पर आगे बढ़ते हुए इस सत्य का साक्षात्कार करें।
  - इनमें से कोई नहीं
- 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।
    - संकटों के निमित्त को नाश करते हुए आगे बढ़ना चाहिए।×
    - (C) असत्य और अहिंसा के मार्ग पर चलना चाहिए। 🗡
    - (D) सत्य और अहिंसा के मार्ग पर नहीं चलना चाहिए, क्योंकि वह मार्ग बहुत तंग है। 🗵
- सत्य और अहिंसा के मार्ग को 'असि की धार पर 50. 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 हिर का मार्ग है ।
  - (C) सत्य और अहिंसा की डोर पर चलना सीधा और सरल है।🕫
  - (D) सभी उत्तर ठीक हैं। <sup><</sup>
- सत्यरूपी परमेश्वर की रत्न-चिंतामणि को प्राप्त करने के लिए हम क्या कर सकते हैं ?
  - (A) सत्य की आराधना करें।
  - हरि के मार्ग पर चलें।>
  - अन्तर्निहित सत्य का साक्षात्कार करें।
    - ये सभी (D)

604 300 15

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

Q. 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 years

| and given years |                                  |           |        |          |       |  |
|-----------------|----------------------------------|-----------|--------|----------|-------|--|
|                 | व्यय के मद / Item of Expenditure |           |        |          |       |  |
| वर्ष /          |                                  | ईंघन तथा  |        | ऋणों पर  |       |  |
| Year            | वेतन /                           | ,परिवहन / | बोनस / | ब्याज /  | कर /  |  |
| 1000            | Salary                           | Fuel and  | Bonus  |          | Taxes |  |
|                 | /                                | Transport |        | on Loans |       |  |
| 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   | 39.4 0   | 88    |  |
|                 | 1000                             |           | -170   | 37.4     | 00    |  |

52. इस अविध 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 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) 0.1%
- **√(C)** 0.6%
- (D) 1.5%
- 54. 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)
    - (B) 68.33%
  - (C) 72.67%
- (D) 75.75%

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 \_\_\_\_\_\_ है।

The ratio between the total expenditure on Taxes for all the years and the total 2.1 expenditure on Fuel and Transport for all the years respectively is approximately \_\_\_\_.

- (A) 109:151
- (B) 4:7
- (C) 15:18
- (D) 105:108
- 56. वर्ष 2013 के दौरान इन मदों पर कंपनी का कुल व्यय कितना है ?
- 5‰4 (A) ₹ 586.02 लाख (B) ₹ 500.4 लाख
  - (e) ₹ 738.44 लाख (D) ₹ 582.08 लाख What is the total expenditure of the २३ ९ 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 time for car is not taken as consideration)

| mic io    | r car is not tak | en as consi  | deration.)  |
|-----------|------------------|--------------|---|
|           | A .              | प्रतिदिन     | 10 दिनों के दौरान   |
|           |                  | उपयोग हुए    | कुल दूरी तय करने में  |
|           | कार का माइलेज    | डीज़ल की     | लगा कुल समय /   |
|           | / Mileage of     | औसत मात्रा / | Total time taken  |
| -,,       | Car              | Average      | to cover the total  |
|           | - 1              | amount of    | distance which is   |
|           |                  | diesel used  | covered during<br>10 days   |
| ऑस्ट्रो / | 25 कि.मी./ली.    | per day      |   |
|           |                  | 10 लीटर /    | 50 घंटे / hours   |
| Alto      | / km/litre       | litres       | • _   |
|           | 22 कि.मी./ली.    | 10 लीटर /    | • 55 घंटे / hours   |
| Swift     | / km/litre       | litres       |   |
| टियागो /  | 30 कि.मी./ली.    | १२ लीटर /    | 50 घंटे / hours   |
| Tiago     | / km/litre       | litres       | To the time time the |
| मिनी /    | 20 कि.मी./ली.    | 25 लीटर /    | 80 घंटे / hours   |
| Mini      | / km/litre       | litres       | oo, see Hours   |
| क्विड /   | 25 कि.मी./ली.    | 20 लीटर /    | 100 घंटे / hours  |
| Kwid      | / km/litre       | litres       | nours   |

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
- 25:36 (D)
- ऑल्टो और क्विड दिए गए 10 दिनों के दौरान 58. अपनी औसत गति की समान गति से एक-दूसरे की ओर यात्रा कर रहे हैं । मिलने के बाद, वे एक-दूसरे 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।
  - (A) 22 घंटे
- (B) 12 घंटे
- (C) 0 घंटा
- (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
- 59. दिए गए 10 दिनों के दौरान कार मिनी द्वारा उसकी औसत गति से 875 कि.मी. की यात्रा करने में लिए

9<sup>90</sup> 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
- 44:47
- 56:99
  - (D) इनमें से कोई नहीं/None of these

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

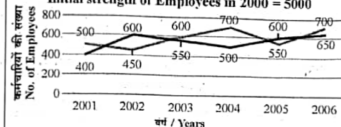
What was the ratio of the total distance covered by Tiago and Mini during 10 days (A) 18:25 (B) 9:25

- 18:5
- (D)
- यदि सभी कारों द्वारा 10 दिनों में तय की गई कल 61. दरी, कार A और कार B क्रमशः 150 घंटों औ 300 घंटों में तय करती है, 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 (A)
  - 50 कि.मी./घण्टा / km/h
  - (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.)

> 2000 में कर्मचारियों की प्रारंभिक संख्या = 5000 Initial strength of Employees in 2000 = 5000



- कंपनी में शामिल होने वाले कर्मचारियों की संख्या Number of employees who joined company
- कंपनी छोड़ने वाले कर्मचारियों की संख्या Number of employees who left company
- 2003 के दौरान कंपनी में कार्यरत कर्मचारियों की 62. संख्या थी :

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

- 4650 5300
- ₹B) 5000 (D) 5500



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

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?

2002

2001

2003 (C) 2004 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%

2003 में कंपनी में काम करने वाले कर्मचारियों की 66. 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%

93.75% (B)

(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

2012

(C) 2015

(D) 2017

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)

(C) 3

(D) 4

2013 से 2014 तक खिलौनों के उत्पादन में 69. लगभग प्रतिशत गिरावट कितनी थी ?

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

(A) 15%

10% (B)

(C) 20%

(D) 25%

2016 का औसत उत्पादन 2015 और निम्नलिखित में से किस वर्षों के युग्म के औसत उत्पादन के बिलकुल बराबर था ?

(A) 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

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%

183.33% (B)

128.35% (C)

11

111.11% (D)

|   | 07  |
|---|---|
| 72. संगमरमर पर पिएत्रा ड्यूरा (पित्रा-दुरा) या रंगीन पत्थर की जड़ाई का काम के समय में बहुत लोकप्रिय हुआ।  (A) अकबर (B) शाहजहाँ  (C) औरंगजेब (D) इनमें से कोई नहीं  The pietra dura or coloured stone inlay work on marble became very popular in the days of  (A) Akbar (B) Shahjahan  (C) Aurangzeb (D) None of these                              | 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                         |
| 73. 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  | (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   |
| (C) Paleolithic Age (D) Neolithic Age 74. 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  | (D) आचाय कृपलाना  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                          |
| 75. निम्नलिखित में से कौन वह व्यक्ति है जिनका नाम 'देवानामिय 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 (B) Mauryan Emperor Ashoka (C) Gautam Buddha (D) Lord Mahavir | 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? The Industrial Revolution > (A) The American Revolution **√**(B) The Russian Revolution > (C) The French Revolution (D) 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 Cripps Mission (C) Government of India Act, 1935

81. प्रसिद्ध युद्ध का नारा 'चलो दिल्ली' किसने दिया था ? (A) लाला लाजपत राय

- (B) सुभाष चंद्र बोस रहेल्ल

(C) भगत सिंह

(D) चंद्रशेखर आज़ाद

Who gave the famous battle cry 'Chalo Dilli'?

(A) Lala Lajpat Rai

Subhash Chandra Bose (B)

Bhagat Singh (C)

Chandra Shekhar Azad

निम्नलिखित में से कौन जनसंख्या वितरण को 82. प्रभावित करने वाला आर्थिक कारक नहीं है ?

खनिज⁄ (A) शहरीकरण (B)

औद्योगीकरण, 🕬) पानी की उपलब्धता Which of the following is not the economic factor for influencing the 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

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

High temperature associated with high humidity Lette

(C) Low velocity winds ★

(D) Hot and dry weather

भारतीय मानक समय ग्रीनविच माध्य समय (GMT) 85. से आगे है ।

(D)  $3\frac{7}{2}$  घंटे

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

(B) 7 hours (A) 4 hours

 $5\frac{1}{2}$  hours (D)  $3\frac{7}{2}$  hours

86. निम्नलिखित में से कौन सा हरित क्रांति की निम्नलिखित में से कौन एक वाणिज्यिक बैंक नहीं 90. रणनीति का हिस्सा था ? है ? (A) रासायनिक उर्वरक और पीडकनाशी (A) एच.एस.बी.सी. (B) उच्च उपज देने वाली किस्मों के बीज (B) भारतीय स्टेट बैंक (C) सिंचाई आई.सी.आई.सी.आई. बैंक (D) यह सभी (C) Which among the following was a part -{D) सिडबी of the green revolution strategy? (A) Chemical fertilizers and pesticides Which of the following is not a High yielding variety seeds-(B) Commercial Bank? (C) Irrigation HSBC (A) (D) All of these निम्नलिखित में से किस नदी को 'बिहार का शोक' State Bank of India (B) कहा जाता है ? (C) ICICI Bank (A) दामोदर (B) हुगली (D) SIDBI (C) घाघरा - /(D) कोसी Which of the following rivers is known निम्नलिखित में से कौन सा सार्वजनिक क्षेत्र का as the 'Sorrow of Bihar' ? उपक्रम संसद के तहत एक विशेष कानून पारित (A) Damodar (B) Hooghly (C) Ghaghara करके स्थापित किया गया है ? (D) Kosi भारत की पंचवर्षीय योजनाओं को अंतिम स्वीकृति (A) विभागीय उपक्रम (B) वैधानिक निगम निम्नलिखित में से किसके द्वारा दी गई थी ? (C) एकल स्वामित्व (D) इनमें से कोई नहीं (A) भारत के उपराष्ट्रपति Which one of the following public sector (B) वित्त सचिव undertaking is established by passing a (C) राष्ट्रीय विकास परिषद special law under Parliament ? (D) वित्त मंत्रालय (A) Departmental Undertaking The final approval to the five year plans of India was given by whom among the (B) Statutory Corporation following? (C) Sole Proprietorship (A) Vice-President of Indiax (B) Finance Secretary (C) National Development Council (D) None of these (D) Ministry of Finance भारत की संघ कार्यकारिणी में निम्नलिखित में से 92. किसी भी विकासशील अर्थव्यवस्था के प्रारंभिक कौन शामिल नहीं हैं ? चरणों में, अधिकांश गतिविधियाँ (A) उपराष्ट्रपति से संबंधित होती हैं। (B) राष्ट्रपति (A) द्वितीयक (B) प्राथमिक प्रधानमंत्री (D) राज्यों के मुख्यमंत्री (C) तृतीयक (D) सूचना प्रौद्योगिकी In the Union Executive of India, who At the initial stages of any developing among following is not included? economy, the majority of activities belong to the (A) The Vice-President Secondary (A) (B) The President **Primary** (B) (C) The Prime Minister Tertiary (C) Information Technology (D) The Chief Minister of States (D) 14

| 93. | निम्नलिखित में से    | कौन सा   | अनुच्छेद भारतीय |
|-----|----------------------|----------|-----------------|
|     | संविधान में सर्वोच्च | न्यायालय | की स्थापना और   |
|     | गठन के बारे में है ? |          |                 |

Which of the following article is about and constitution Establishment Supreme Court in Indian Constitution?

- (A) 120
- (B) 118
- (C) 122
- (D) 124
- के पास मौलिक अधिकार को लागू 94. करने की शक्ति है।
  - √A) सर्वोच्च न्यायालय और उच्च न्यायालयों
    - (B) संसद सदस्यों
    - (C) राष्ट्रपति
    - (D) इनमें से कोई नहीं

has/have the power to implement the Fundamental Right.

- The Supreme Court and High Courts (A).
- Members of Parliament (B)
- The President (C)
- None of these, (D)
- मानवाधिकार आयोग राष्ट्रीय निम्नलिखित में से किस मंत्रालय के अधीन है ?
  - (A) गृह मंत्रालय (B) रक्षा मंत्रालय
  - (C) वित्त मंत्रालय (D) इनमें से कोई नहीं In India, The National Human Rights Commission is under which of the following ministry?
  - (A) Ministry of Home Affairs
    - (B) Defense Ministry
    - (C) Finance Ministry
    - (D) None of these
  - 96. निम्नलिखित में से किसे किसी केंद्र शासित प्रदेश में उच्च न्यायालय स्थापित करने का अधिकार है ?
    - (A) सर्वोच्च न्यायालय 🔑 संसद
    - (D) इनमें से कोई नहीं (C) राष्ट्रपति Who among the following has the right to set up a High Court in any Union Territory?
    - (A) Supreme Court (B) Parliament
    - (C) President
- (D) None of these

- निम्नलिखित में से कौन सा वनस्पति रेशा नहीं है ?
  - (A) जूट
- (B) कॉटन
- (C) नायलॉन
- (D) फ्लैक्स

Which among the following is not a plant fibre?

- (A) Jute
- Cotton (B)
- (C) Nylon
- Flax (D)
- तारों का रंग निम्नलिखित में से किस पर निर्भर 98. करता है ?
  - (A) दबाव
- उसके तापमान (B)
- (D) वायु प्रदूषण (C) पृथ्वी से द्री The colours of the stars depends upon which of the following?
- (A) Pressure
- Its temperature (B)
  - Distance from earth (C)
- Pollution of the air (D)
- निम्नलिखित में से कौन सी गैस ग्लोबल वार्मिंग के 99. लिए जिम्मेदार है ?
  - (A) संपीडित प्राकृतिक गैस
  - (B) ग्रीनहाउस गैस
  - पाइप्ड प्राकृतिक गैस (C)
  - ऑक्सीजन (D)

Which among the following gases is responsible for global warming?

- Compressed Natural Gas
- Greenhouse Gas (B)
- (C) Piped Natural Gas
- (D) Oxygen
- 100. न्यूमोनिया मानव शरीर के निम्नलिखित में से किस अंग को प्रभावित करता है ?
  - (A) **विक**
- (C) यकृत
- (D) **ह**दय

the Pneumonia affects which of following part of human body?

- (A) Kidney
- (B) Lungs
- (C) Liver
- (D) Heart