

Question Booklet Series: **A**

Question Booklet Serial No.: **210987**

B.A./B.Com. LL.B (Hons.) – 2021

Important: Please consult your Admit Card/Roll No. slip before filling your Roll Number on the Test Booklet and Answer Sheet.

Roll No. (In Figure) (In Words)

--	--	--	--	--	--

O.M.R. Answer Sheet Serial No.

--	--	--	--	--	--

Signature of Candidate: _____

Signature of Invigilator: _____

Time: 90 Minutes

Number of Questions: 100

Maximum Marks: 100

DO NOT OPEN THE SEAL ON THE BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO.

INSTRUCTIONS:

1. Write your Roll No. on the Questions Booklet and also on the OMR Answer Sheet in the space provided and nowhere else.
2. Enter the Question Booklet Serial No. on the OMR Answer Sheet. Darken the corresponding bubbles with **Black Ball Point/Black Gel Pen**.
3. Do not make any identification mark on the Answer Sheet or Question Booklet.
4. Please check that this Question Booklet contains **100** Questions. In case of any discrepancy, inform the Assistant Superintendent within 10 minutes of the start of Test.
5. Each question has four alternative answer (A,B,C,D) of which only one is correct. For each question, darken only one bubble (A or B or C or D), whichever you think is the correct answer, on the Answer Sheet with **Black Ball Point/Black Gel Pen**. **There shall be negative marking for wrong answer, $\frac{1}{4}$ of the marks of the question will be deducted for every wrong answer.**
6. If you do not want to answer a question, leave all the bubbles corresponding to that question blank in the Answer Booklet. No marks will be deducted in such cases.
7. **30 minutes Extra would be given to the visually handicapped/PwD Candidates.**
8. **Darken** the bubbles in the OMR Answer Sheet according to the Serial No. of the question given in the Question Booklet.
9. If you want to change an already marked answer, erase the shade in the darkened bubble completely.
10. For rough work only the blank sheet at the end of the Question Booklet be used.
11. The University will provide Logarithmic table. Borrowing of log table or other material is not allowed.
12. The Answer Sheet is designed for computer evaluation. Therefore, if you do not follow the instructions given on the Answer Sheet, it may make evaluation by the computer difficult. **Any resultant loss to the candidate on the above account, i.e. not following the instructions completely, shall be of the candidate only.**
13. After the test, hand over the Question Booklet and the Answer Sheet to the Assistant Superintendent on duty.
14. In no case the Answer Sheet, the Question Booklet, or its part or any material copied/noted from this Booklet is to be taken out of the examination hall. Any candidate found doing so would be expelled from the examination.
15. A candidate who creates disturbance of any kind or changes his/her seat or is found in possession of any paper possibly of any assistant or found giving or receiving assistant or found using any other unfair means during the examination will be expelled from the examination by the Centre Superintendent/Observer whose decision shall be final.
16. **Communication equipment such as mobile phones, pager, wireless set, scanner, camera or any electronic/digital gadget etc., is not permitted inside the examination hall. Use of calculators is not allowed.**
17. The candidates will not be allowed to leave the Examination Hall/Room before the expiry of the allotted time.

(SET-A)

1. Jurisprudence is concerned with the analysis of:
 - (A) Philosophy
 - (B) Legal Theories
 - (C) Legal Concepts
 - (D) Customary Rules
2. Right Duty co-relation is expounded by :
 - (A) Austin
 - (B) Fuller
 - (C) Hohfeld
 - (D) Cardozo
3. K.M. Nanavati case was related to which offence under IPC?
 - (A) Theft
 - (B) Robbery
 - (C) Grave and sudden provocation
 - (D) Rape
4. 'Y' accepts the proposal of 'X' by posting a letter of acceptance to 'X'. The above acceptance:
 - (A) Cannot be revoked by 'Y' as he has already accepted the offer and dropped the letter of acceptance
 - (B) Can be revoked by 'Y' as soon as the letter of acceptance reaches 'X'
 - (C) Can be revoked by 'Y' before the letter of acceptance reaches 'X'
 - (D) Can be revoked by 'Y' at any time after the letter of acceptance reaches 'X'
5. Which from the followings is not source of International Law:
 - (A) Custom
 - (B) General Principles of Law
 - (C) Judicial Decisions
 - (D) Morality
6. A marriage with a woman before completion of her Iddat is _____ :
 - (A) Irregular
 - (B) Void
 - (C) Voidable
 - (D) None of these
7. Donoghue v. Stevenson is a leading case on:
 - (A) Defamation
 - (B) Negligence
 - (C) Nuisance
 - (D) Absolute liability
8. In which of the following constitutional Amendments it has been laid down that the total number of ministers including Prime Minister in the union council of ministers shall not exceed 15/ of the total members of the House of People?
 - (A) 101st Amendment
 - (B) 91st Amendment
 - (C) 76th Amendment
 - (D) 93rd Amendment

9. "What cannot be done directly cannot be done indirectly". This statement relates to the:
- (A) Doctrine of pith and substance
 - (B) Doctrine of colourable Legislation
 - (C) Doctrine of ancillary powers
 - (D) Doctrine of Implied powers
10. Power to grant Pardon is:
- (A) Legislative power
 - (B) Judicial power
 - (C) Quasi-Judicial power
 - (D) Executive power
11. Which case is popularly known as Habeas Corpus case:
- (A) A.K. Gopalan v. State of Madras
 - (B) A.K. Roy v. Union of India
 - (C) ADM Jabalpur v. Shiv Kant Shukla
 - (D) Minerva Mills v. Union of India
12. The maximum interval between the two sessions of each House of Parliament is
- (A) Three months
 - (B) Four months
 - (C) Five months
 - (D) Six months
13. The concept of 'Residual powers retained by the central government has been borrowed from:-
- (A) France
 - (B) Russia
 - (C) Canada
 - (D) USA
14. Which one of the following is a 3rd Generation Human Right?
- (A) Right to Education
 - (B) Right to Development
 - (C) Right to Work
 - (D) Right to Religion
15. The doctrine of 'Post Decisional Hearing' was propounded by the Supreme Court in
- (A) Charan Lal Sahu v. Union of India
 - (B) Simens Engineering & Mfg. Co. v. Union of India
 - (C) Maneka Gandhi v. Union of India
 - (D) Express Newspapers Ltd. v. Union of India
16. Article 23 of the Constitution of India provides:
- (A) Prohibition of traffic in human beings
 - (B) Prohibits the employment of children
 - (C) Right to life
 - (D) Right to personal liberty

17. The act of unlawfully entering into another's property constitutes:
- (A) Trespass
 - (B) Restraint
 - (C) Appropriation
 - (D) Encroachment
18. The International Court of Justice has:
- (A) Nine Judges
 - (B) Fifteen Judges
 - (C) Nineteen Judges
 - (D) Ten Judges
19. The senior citizens had to file income tax but now the income tax filing for what age has been removed?
- (A) 70 years
 - (B) 72 years
 - (C) 75 years
 - (D) 60 years
20. Sine Die means:
- (A) Same as in the beginning
 - (B) Without fixing a date
 - (C) By itself
 - (D) Restoration
21. 'India' from Midnight to Millennium and Beyond" is a book written by:
- (A) Arun Shourie
 - (B) Shashi Tharoor
 - (C) Amartya Sen
 - (D) Kapil Dev
22. The first sitting Judge to make public his assets?
- (A) Justice Kannan
 - (B) Justice Basant
 - (C) Justice Ravindra Bhatt
 - (D) Justice R.K. Malhotra
23. Who among the following was not a member of the constituent assembly?
- (A) Pt. Jawahar Lal Nehru
 - (B) M.K. Gandhi
 - (C) M.R. Jayakar
 - (D) Durgabai Deshmukh
24. The Indian National Congress observed "Independence Day" for the first time on 26th January in:
- (A) 1990
 - (B) 1930
 - (C) 1935
 - (D) 1947

25. Who headed the commission to review the working of the Constitution of India?
(A) V.C. Krishnaier
(B) Y.V. Chandrachud
(C) M.N. Venkatachalya
(D) P.N. Bhagavathi
26. Balwant Rai Mehta Committee is associated with:
(A) Tax reforms
(B) Panchayati Raj
(C) Insurance reforms
(D) Banking
27. National Girl Child Day is observed in India on which of the following days?
(A) 24th January
(B) 18th February
(C) 24th March
(D) 18th April
28. Who wrote "We the people"?
(A) Lord Dennim
(B) Krishna Iyer
(C) Fali Nariman
(D) Nani Palkhivala
29. Who among the following was known as Frontier Gandhi?
(A) Abdul Wali Khan
(B) Abdul Gaffar Khan
(C) Abdul Ismail Khan
(D) Abdul Mohammad Khan
30. The famous song "Raghupati Raghav Raja Ram" was sung during Dandi March by:
(A) Onkar Nath Thakur
(B) Mallikarjun Mansur
(C) Digambar Vishnu Paluskar
(D) Krishna Rao Shankar Pandit
31. The Right of Children to Free and Compulsory Education Act envisages how much percentage of reservation for the weaker section in private schools:
(A) 22
(B) 25
(C) 27
(D) 29
32. Which city is called 'White City' of Rajasthan?
(A) Jaipur
(B) Rajasthan
(C) Jodhpur
(D) Udaipur

33. Kelvin is the unit of:
- (A) Heat
 - (B) Temperature
 - (C) Energy
 - (D) Work
34. The first country in the world to legalise euthanasia is:
- (A) Spain
 - (B) England
 - (C) Italy
 - (D) Netherland
35. Who said that "Freedom is my birth right"?
- (A) Rajagopalachari
 - (B) Balagangadhar Tilak
 - (C) B.R. Ambedkar
 - (D) Dr. Rajinder Prasad
36. Who discovered X-rays?
- (A) Land
 - (B) Kodak
 - (C) Eastman
 - (D) Roentgen
37. How many articles are there in Universal Declaration Human Rights?
- (A) 20
 - (B) 30
 - (C) 40
 - (D) 50
38. Division of powers is provided in which schedule of the Indian Constitution?
- (A) 5th Schedule
 - (B) 6th Schedule
 - (C) 7th Schedule
 - (D) 8th Schedule
39. Which is the colour of the Black Box kept in the Aeroplane?
- (A) Black
 - (B) Red
 - (C) Orange
 - (D) White
40. What is the chemical name of baking soda?
- (A) Sodium Carbonate
 - (B) Sodium Bicarbonate
 - (C) Sodium Nitrate
 - (D) Sodium Hydrate

41. What is the motto of Olympic Games 2020?
(A) Run and win
(B) United by Emotion
(C) Run for fun
(D) Play for unity
42. The term 'double fault' is associated with:
(A) Cricket
(B) Tennis
(C) Billiards
(D) Hockey
43. "Straight from the Heart" is the autobiography of:
(A) Anil Kumble
(B) Gilchrist
(C) Kapil Dev
(D) Gavaskar
44. Who the fastest man in the world?
(A) Lamont Marcell Jacobs
(B) Andrei Silnov
(C) Milkha Singh
(D) Mathias Steiner
45. Who from the following was awarded with Dadasaheb Phalke Award 2020?
(A) Rajinikanth
(B) Hema Malini
(C) Rekha
(D) Anupam Kher
46. 'Bharatiya Poshan Anthem' is sung by:
(A) Praseen Joshi
(B) Shankar Mahadevan
(C) Jaswinder Jassi
(D) Sukhwinder Sukhi
47. Prime Minister Narendra Modi has launched Atal Bhujal Yojana which aims to improve:
(A) Groundwater Management
(B) Air Pollution Management
(C) Smoke Pollution Management
(D) Noise Pollution Management
48. Who is the Indian freedom fighter known as "Iron man of India"?
(A) Abdul Ghaffar Khan
(B) Rabindranath Tagore
(C) Bal Gangadhar Tilak
(D) Vallabhbhai Patel

49. Who is known as "Missile woman of India"?
- (A) Indra Gandhi
 - (B) Tessy Thomas
 - (C) Priyanaka Chopra
 - (D) Nitu Gopinath Bordoloi
50. The term 'Pitcher' is associated with:
- (A) Basketball
 - (B) Baseball
 - (C) Boxing
 - (D) Wrestling
51. When air is blown through lime water it turns milky because of _____.
- (A) Limestone
 - (B) Water
 - (C) Carbon dioxide
 - (D) Calcium oxide
52. Who is the first Indian Asian to win the title of Mister World?
- (A) Prateik Jain
 - (B) Vishnu Raj Menon
 - (C) Rohit Khandelwal
 - (D) Bharat Kundra
53. Buland Darwaza is located in
- (A) Delhi
 - (B) Bijapur
 - (C) Hyderabad
 - (D) Fatehpur Sikri
54. Which state has recently launched a digital literacy programme titled 'I am also digital'?
- (A) Odisha
 - (B) Kerala
 - (C) Karnataka
 - (D) Tamil Nadu
55. On which river is the Bhakra Nangal Dam of India built?
- (A) Ganga
 - (B) Sutlej
 - (C) Yamuna
 - (D) Brahmaputra
56. In which city of India is the Charminar located?
- (A) Bijapur
 - (B) Bhubaneshwar
 - (C) Kolkata
 - (D) Hyderabad

57. Which of the following latitudes passes through India?
(A) Equator
(B) Tropic of Capricorn
(C) Arctic Circle
(D) Tropic of Cancer
58. Which of the following cities is known as Electricity City of India?
(A) Mumbai
(B) Gurgaon
(C) Bangalore
(D) Hyderabad
59. The mountain pass Nathula is located in:
(A) Arunachal Pradesh
(B) Himachal Pradesh
(C) Jammu and Kashmir
(D) Sikkim
60. Tropic of cancer passes through:
(A) Bihar
(B) Uttar Pradesh
(C) Andhra Pradesh
(D) Gujarat
61. Which of the following states is the largest producer of raw silk?
(A) Andhra Pradesh
(B) Punjab
(C) Manipur
(D) Karnataka
62. The longest dam of India is
(A) Nangal Dam
(B) Bhakra Dam
(C) Maithon Dam
(D) Hirakud Dam
63. In India, personal income tax is levied on individuals by:
(A) Central Government
(B) State Government
(C) Local bodies
(D) None of these
64. Operation Black Board aims at:
(A) Providing timely education in an educationally backward area
(B) Providing minimum essential facilities to all primary schools in the country
(C) Promoting adult literacy
(D) Providing education to slum dwellers

65. How many languages are used on a Ten Rupee note?
(A) Ten
(B) Thirteen
(C) Seventeen
(D) Twenty
66. An agreement which is enforceable by law at the option of one or more of the parties thereon but not at the option of the other or others is a
(A) Valid Contract
(B) Void Contract
(C) Voidable Contract
(D) Illegal Contract
67. Night blindness is caused due to deficiency of vitamin-----?
(A) Vitamin A
(B) Vitamin D
(C) Vitamin K
(D) Vitamin C
68. The temperature when both the Celsius and Fahrenheit scales are same
(A) 32 degree
(B) - 273 degree
(C) - 40 degree
(D) 40 degree
69. What is the scientific name of 'garlic'?
(A) Syzygium aromaticum
(B) Allium sativum
(C) Pisum sativum
(D) Coriandrum sativum
70. 'Mohiniyattam' is a dance form of
(A) Kerala
(B) Assam
(C) Manipur
(D) Uttar Pradesh
71. The phrase 'giving someone the cold shoulder' means
(A) Believing someone's story without proof
(B) Doing something that is pointless
(C) Ignoring someone
(D) Having energy again after being tired
72. Vijay Stambha is situated in
(A) Agra
(B) Jaipur
(C) Delhi
(D) Chittor

73. The third private train of the IRCTC is set to run between Varanasi and which Indian city?
(A) Bhopal
(B) Nagpur
(C) Indore
(D) Jaipur
74. Till when the government wants to eliminate the 'Tuberculosis'?
(A) 2021
(B) 2022
(C) 2024
(D) 2025
75. Who among the following was the first woman to climb Mount Everest twice?
(A) Meera Sahib Fatima
(B) B. Muthamma
(C) Santosh Yadav
(D) Eliee Pandit
76. Which of the following was added by 86th Constitutional Amendment?
(A) Article 21
(B) Article 43
(C) Article 19(1) g
(D) Article 51(A) k
77. What does the writ of Quo warranto mean?
(A) it is issued when the court finds that the office holder is illegally holding that position
(B) it is issued when an office holder is found to misuse his duties
(C) it is issued when a court wants to order a lower court or similar authority to transfer some matter pending before it to other courts or other authorities
(D) it is issued by higher courts when they find that lower courts have made judgments beyond their powers of jurisdiction
78. Constitution of India was adopted by Constituent Assembly on?
(A) 26 January 1950
(B) 15 August 1947
(C) 26 November 1948
(D) 26 November 1949
79. Which is the first country in the world that guaranteed 'right to information'?
(A) America
(B) France
(C) England
(D) Sweden

80. Saad al-Hariri has been named as the new Prime Minister of which country?
(A) Kuwait
(B) Lebanon
(C) Zimbabwe
(D) Iran
81. The 52nd amendment to the Constitution of India is most closely related to ___:
(A) Extension of Reservations in Government Jobs
(B) Provision for special status to Tripura
(C) Provisions for increasing age of eligibility for voting
(D) Provisions against political defections
82. BR Ambedkar was conferred Bharat Ratna on _____.
(A) 1990
(B) 1992
(C) 1994
(D) 1995
83. Which bird from the followings can produce milk?
(A) Ostrich
(B) Emu
(C) Pigeon
(D) Sparrow
84. Why a whale cannot survive out of water for more than two hours?
(A) Lack of Oxygen
(B) Due to ultraviolet rays of the sun
(C) Cannot handle its own weight on land
(D) Due to hot climatic conditions
85. What is the name of the digital ecosystem of agriculture, being created by the Ministry of Agriculture?
(A) Agristack
(B) Agro India
(C) Atmanirbhar Agri
(D) Kisanstack
86. Complete the series: 120, 99, 80, 63, 48, 35, ?
(A) 24
(B) 25
(C) 26
(D) 27
87. If, Rectangle : Pentagon then,
(A) Circle : Square
(B) Diagonal : Perimeter
(C) Triangle : Rectangle
(D) Side : Angle

88. Select the one which is different

- (A) 12 – 30
- (B) 41 – 72
- (C) 11 – 20
- (D) 51 – 42

Directions (89 – 91): Study the following information carefully and answer the questions below.

A is the daughter of E. F has only two children: A and G. H is the brother of I. G is married to K. F has only two daughters. M is the mother of E. H is married to A. M is married to N. F is the son of O.

89. Who is the father of E?

- (A) M
- (B) N
- (C) O
- (D) F

90. How is F related to H?

- (A) Son in law
- (B) Son
- (C) Father in law
- (D) Father

91. Who is the sister in law of I?

- (A) G
- (B) F
- (C) M
- (D) A

92. Karan is twice as good as Arjun and hence, is able to complete the work in 30 days less than Arjun. Calculate in how many days they can finish the entire work if working together?

- (A) 15 days
- (B) 20 days
- (C) 25 days
- (D) 30 days

93. Which number will replace the question mark?

2	3
6	4
8	12
24	?

- (A) 14
- (B) 16
- (C) 26
- (D) 32

94. Saurabh travels 8 km to the North, then he takes right and walks 5 km. Later, he again turns right and walks 5 km. How many km far is he from the starting point?
- (A) 6 km
(B) 5.8 km
(C) 8.6 km
(D) 8 km
95. What is the probability of getting a black card or number 7 card from a deck of 52 cards?
- (A) $\frac{28}{13}$
(B) $\frac{30}{52}$
(C) $\frac{2}{52}$
(D) $\frac{7}{13}$
96. Rahul purchases 10kg of cotton at Rs.600 and sells at a loss as much the selling price of 2kg of cotton. Find the selling price of cotton per kg:
- (A) Rs. 40 per kg
(B) Rs. 45.50 per kg
(C) Rs. 50 per kg
(D) Rs. 60.50 per kg
97. A zoo has some peacocks and some horses. If the number of heads are 48 and the number of feet are 140, then the number of peacocks will be:
- (A) 22
(B) 24
(C) 26
(D) 28
98. The perimeter of an isosceles triangle is 100cm. If the base is 36cm, find the length of equal sides:
- (A) 36 cm
(B) 34 cm
(C) 32 cm
(D) 24 cm
99. What is the distance covered by a bike travelling at a speed of 75 km/hr in 6 minutes?
- (A) 7.5 km
(B) 450 km
(C) 4.8 km
(D) 110 km
100. Simi took a loan of Rs. 4200 with simple interest for as many years as the rate of interest. If she paid Rs. 2058 as interest at the end of loan period, what was the rate of interest?
- (A) 49%
(B) 14%
(C) 7%
(D) 20%

(SET-A)

1)	न्यायशास्त्र किसके विश्लेषण से सम्बन्धित है?	निम्न सभ्यता कितने विस्तार में नज़र आती है?
(A)	दार्शनिक	(A) दक्षिण
(B)	कानूनी सिद्धांत	(B) कानूनी सिद्धांत
(C)	कानूनी अवधारणाएं	(C) कानूनी संरचना
(D)	प्रथागत नियम	(D) रचनात्मक विचार
2)	अधिकार कर्तव्य सह-संबंध द्वारा प्रतिपादित किया गया है:	अधिकार वस्तु के मालिकों का विस्तार होता है:
(A)	ऑस्टिन	(A) ऑस्टिन
(B)	फूलर	(B) फूलर
(C)	हाफेलंड	(C) हेबेल
(D)	काडॉजी	(D) कारडो
3)	के.एम. नानावटी मामले आई.पी.सी. के तहत किस अपराध से संबंधित था?	के.एम. नानावटी केस आई.पी.सी. के अंतर्गत किस अपराध का मामला था?
(A)	धोखा	(A) धोखा
(B)	हत्या	(B) धोखा
(C)	गंभीर और अमान्यक उत्तेजना	(C) गंभीर और अमान्यक उत्तेजना
(D)	बलात्कार	(D) बलात्कार
4)	'वाई', 'एक्स' को स्वीकृति पर पोस्ट करके 'एक्स' के प्रस्ताव को स्वीकार करता है। उपरोक्त स्वीकृति:	'वाई' ने 'एक्स' को स्वीकृति पत्र भेजा कि 'एक्स' को प्रस्ताव को स्वीकार करना। उपरोक्त स्वीकृति:
(A)	उपरोक्त स्वीकृति पर 'वाई' द्वारा रद्द नहीं किया जा सकता क्योंकि उसने पहले ही प्रस्ताव स्वीकार कर लिया है।	(A) उपरोक्त स्वीकृति पत्र 'वाई' द्वारा रद्द नहीं किया जा सकता क्योंकि उसने पहले ही प्रस्ताव स्वीकार कर लिया है।
(B)	जैसे ही स्वीकृति पर 'एक्स' के पास पहुंचता है, 'वाई' द्वारा रद्द किया जा सकता है।	(B) जैसे ही स्वीकृति पत्र 'वाई' को 'एक्स' के पास पहुंचता है, 'वाई' द्वारा रद्द किया जा सकता है।
(C)	स्वीकृति पर 'एक्स' के पास पहुंचने से पहले 'वाई' द्वारा निरस्त किया जा सकता है।	(C) स्वीकृति पत्र 'एक्स' के पास पहुंचने से पहले 'वाई' द्वारा निरस्त किया जा सकता है।
(D)	स्वीकृति पर 'एक्स' के पास पहुंचने के बाद किसी भी समय 'वाई' द्वारा रद्द किया जा सकता है।	(D) स्वीकृति पत्र 'एक्स' के पास पहुंचने के बाद किसी भी समय 'वाई' द्वारा रद्द किया जा सकता है।
5)	निम्नलिखित में से कौन अंतरराष्ट्रीय कानून का स्रोत नहीं है:	यह लिखें कि कौन से अंतरराष्ट्रीय कानून का स्रोत नहीं है:
(A)	प्रथा	(A) रचनात्मक विचार
(B)	कानून के सामान्य सिद्धांत	(B) कानून के सामान्य सिद्धांत
(C)	न्यायिक निर्णय	(C) निष्पक्ष फैसले
(D)	नैतिकता	(D) नैतिकता
6)	इसके पूरा होने से पहले एक महिला के साथ एक शादी है:	यदि महिला नाल टूटने के बाद पुत्री होए तो पति का विधवा है:
(A)	अनिश्चित	(A) अनिश्चित
(B)	निश्चयी	(B) निश्चयी
(C)	अमान्यकरणीय करार	(C) रद्द करार है
(D)	इनमें से कोई नहीं	(D) विधवा विधवा नहीं

7)	ਡੋਨੋਰ ਬਨਾਮ ਸਟੀਵੇ-ਬਨਾਮ ਇਕ ਸਮੁੱਚਾ ਸਾਮਲਾ ਹੈ:	ਡੋਨੋਰ ਬਨਾਮ ਸਟੀਵੇ-ਬਨਾਮ ਇਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕੇਸ ਹੈ:
(A)	ਮਾਨਵਰਿਤ	(A) ਮਾਣਹਾਨੀ
(B)	ਲਾਪਰਵਾਹੀ	(B) ਲਾਪਰਵਾਹੀ
(C)	ਬਾਘ	(C) ਰੁਕਾਵਟ
(D)	ਪੂਰਨ ਦਾਇਰਾ	(D) ਸੰਪੂਰਨ ਦੋਸਤਾਈ
8)	ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸੰਵਿਧਾਨਿਕ ਸੰਸਥਾ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸਮੇਤ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ 15% ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ?	ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸਮੇਤ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਗਿਣਤੀ ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁੱਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ 15% ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ?
(A)	101 ਵਾਂ ਸੰਸਥਾ	(A) 101 ਵੀਂ ਸੰਸਥਾ
(B)	91 ਵਾਂ ਸੰਸਥਾ	(B) 91 ਵੀਂ ਸੰਸਥਾ
(C)	76 ਵਾਂ ਸੰਸਥਾ	(C) 76 ਵੀਂ ਸੰਸਥਾ
(D)	93 ਵਾਂ ਸੰਸਥਾ	(D) 93 ਵੀਂ ਸੰਸਥਾ
9)	'ਜੋ ਪ੍ਰਤਿਬੱਧ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਉਹ ਅਪ੍ਰਤਿਬੱਧ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ'। ਇਹ ਕਥਨ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:	'ਜੋ ਸਿੱਧਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਉਹ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ'। ਇਹ ਸਿੱਧਾ ਇਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:
(A)	ਪਿਠ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ	(A) ਪਿਠ ਅਤੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ
(B)	ਰੰਗੀਨ ਕਣਾਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ	(B) ਰੰਗੀਨ ਵਿਧਾਨ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ
(C)	ਸਹਾਇਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ	(C) ਸਹਾਇਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ
(D)	ਨਿਰੀਖਣ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ	(D) ਪ੍ਰਤੀਖ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦਾ ਸਿੱਧਾਂਤ
10)	ਭਾਗਦਾਨ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ:	ਮਾਠੀ ਦੇਣ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ:
(A)	ਵਿਧਾਨੀ ਸ਼ਕਤੀ	(A) ਵਿਧਾਨਿਕ ਸ਼ਕਤੀ
(B)	ਨਿਆਇਕ ਸ਼ਕਤੀ	(B) ਨਿਆਇਕ ਸ਼ਕਤੀ
(C)	ਅਧਿਕਾਰ-ਨਿਆਇਕ ਸ਼ਕਤੀ	(C) ਅਧਿਕਾਰ-ਨਿਆਇਕ ਸ਼ਕਤੀ
(D)	ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ	(D) ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ
11)	ਕਿਸ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਵੱਡੀ ਪ੍ਰਤਿਬੱਧੀਕਰਣ ਮਾਮਲੇ ਦੇ ਨਾਮ ਤੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:	ਕਿਹੜਾ ਕੇਸ ਵੈਬੀਅਰ ਕਾਰਜ ਕੇਸ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ:
(A)	ਏ.ਕੇ. ਗੋਪਾਲਨ ਬਨਾਮ ਮਦਰਾਸ ਸਰਕਾਰ	(A) ਏ.ਕੇ. ਗੋਪਾਲਨ ਬਨਾਮ ਮਦਰਾਸ ਸਰਕਾਰ
(B)	ਏ.ਕੇ. ਗੋਪਾਲਨ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ	(B) ਏ.ਕੇ. ਗੋਪਾਲਨ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ
(C)	ਏ.ਐਮ. ਐਮ. ਜਵਾਲਾਪੁਰ ਬਨਾਮ ਸ਼ਿਵ ਕਾਂਤ ਸੁਕਲਾ	(C) ਏ.ਐਮ. ਐਮ. ਜਵਾਲਾਪੁਰ ਬਨਾਮ ਸ਼ਿਵ ਕਾਂਤ ਸੁਕਲਾ
(D)	ਮਿਨਰਵਾ ਮਿਲਸ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ	(D) ਮਿਨਰਵਾ ਮਿਲਸ ਬਨਾਮ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ
12)	ਸੰਸਦ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਕ ਸਦਨ ਦੇ ਦੋ ਸਦਨਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਅਧਿਕਤਮ ਅੰਤਰਾਲ ਹੈ:	ਸੰਸਦ ਦੇ ਹਰੇਕ ਸਦਨ ਦੇ ਦੋ ਸਦਨਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਤਰਾਲ ਹੈ:
(A)	ਸੱਤ ਮਹੀਨੇ	(A) ਤਿੰਨ ਮਹੀਨੇ
(B)	ਛੇ ਮਹੀਨੇ	(B) ਚਾਰ ਮਹੀਨੇ
(C)	ਛੇ ਮਹੀਨੇ	(C) ਪੰਜ ਮਹੀਨੇ
(D)	ਛੇ ਮਹੀਨੇ	(D) ਛੇ ਮਹੀਨੇ
13)	'ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਅਧਿਕਾਰਤਾ ਠੀਕ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ: -	'ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਅਧਿਕਾਰਤਾ ਠੀਕ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ: -
(A)	ਫਰਾਂਸ	(A) ਫਰਾਂਸ
(B)	ਰੂਸ	(B) ਰੂਸ
(C)	ਕਨਾਡਾ	(C) ਕੈਨੇਡਾ
(D)	ਯੂ.ਐਸ.ਏ.	(D) ਯੂ.ਐਸ.ਏ.

14)	निम्नलिखित में से कौनसा एक तीसरी पीढ़ी का मानव अधिकार है?	ये ठ किसके विरुद्ध किंगडो विरुद्ध तीसरी पीढ़ी का मनुष्य अधिकार है?
(A)	शिक्षा का अधिकार	(A) शिक्षा का अधिकार
(B)	विकास का अधिकार	(B) विकास का अधिकार
(C)	काम करने का अधिकार	(C) काम करने का अधिकार
(D)	धर्म का अधिकार	(D) धर्म का अधिकार
15)	'निर्णय के बाद की सुनवाई' का सिद्धांत सर्वोच्च न्यायालय द्वारा प्रतिपादित किया गया था:	'कैसल डे ब्रायट' की सुनवाई के सिद्धांत को सुप्रीम कोर्ट ने किस पीढ़ी की संज्ञा दी?
(A)	चरण लाल साहू बनाम भारत संघ	(A) चरण लाल साहू बनाम भारत संघ
(B)	सिमॉन्स इंजीनियरिंग एंड एमएफजी कंपनी बनाम भारत संघ	(B) सिमॉन्स इंजीनियरिंग एंड एमएफजी कंपनी बनाम भारत संघ
(C)	मेनका कांधी बनाम भारत संघ	(C) मेनका कांधी बनाम भारत संघ
(D)	एक्युजेशन न्यूजपेपर्स लिमिटेड बनाम युनियन ऑफ इंडिया	(D) एक्सप्रेस न्यूजपेपर्स लिमिटेड बनाम भारत संघ
16)	भारत के संविधान का अनुच्छेद 23 प्रदान करता है:	भारत के संविधान का अनुच्छेद 23 प्रदान करता है:
(A)	मानव तस्करी का निषेध	(A) मनुष्य तस्करी का निषेध
(B)	बच्चों के रोजगार पर रोक लगाता है	(B) बच्चों के रोजगार पर रोक लगाता है
(C)	जीवन का अधिकार	(C) जीवित रहने का अधिकार
(D)	व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार	(D) निवृत्तता का अधिकार
17)	दूसरे की संपत्ति में अवैध रूप से प्रवेश करने का कार्य बनाता है:	किस कानून का प्रावधान किंगडो विरुद्ध तीसरी पीढ़ी का मनुष्य अधिकार है?
(A)	अतिक्रमण	(A) कृषि कानून
(B)	संयम	(B) संयम
(C)	मालकीयत	(C) मालकीयत
(D)	अतिक्रमण	(D) धुंधलक
18)	अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के पास है:	अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के पास है:
(A)	नी न्यायाधीश	(A) 10 न्यायाधीश
(B)	पंद्रह न्यायाधीश	(B) पंद्रह न्यायाधीश
(C)	उन्नीस न्यायाधीश	(C) 15 न्यायाधीश
(D)	दस न्यायाधीश	(D) दस न्यायाधीश
19)	व्यक्तिगत नागरिकों को आयकर दाखिल करना था लेकिन अब किस आय के लिए आयकर दाखिल करना हटा दिया गया है?	व्यक्तिगत नागरिकों को आयकर दाखिल करना था लेकिन अब किस आय के लिए आयकर दाखिल करना हटा दिया गया है?
(A)	७० साल	(A) 70 साल
(B)	७२ साल	(B) 72 साल
(C)	७५ साल	(C) 75 साल
(D)	६० साल	(D) 60 साल
20)	'अनिश्चित काल के लिए' का अर्थ है:	'अनिश्चित काल के लिए' का अर्थ है:
(A)	जैसा आरम्भ था वैसा ही	(A) प्रारम्भ के समान
(B)	बिना तिथि तय किए	(B) किसी भी तिथि के बिना
(C)	स्वयं मंत्र	(C) अपने आप
(D)	बहाली	(D) बहाली

21)	'इंडिया' फ़ॉर्म मिडनाइट टू मिलेनियम एंड बिਯਾਂਡ" बुस्तक किसके द्वारा लिखी गई है?	'इंडीया' रिब्रानाਈट ਫਾਰ ਮਿਲੇਨਿਅਮ ਐਂਡ ਬਿਯਾਂਡ' ਕਿਤਾਬ ਕਿਸ ਵੱਲੋਂ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੈ:
(A)	ਅਰੁਣ ਗੋਰੀ	(A) ਅਰੁਣ ਗੋਰੀ
(B)	ਸ਼ਾਸਿ ਖਰੁਰ	(B) ਸਸੀ ਖਰੁਰ
(C)	ਅਮਰ੍ਯੰ ਸੇਨ	(C) ਅਮਰਤਿਅ ਸੇਨ
(D)	ਕਪਿਲ ਦੇਵ	(D) ਕਪਿਲ ਦੇਵ
22)	ਅਪਨੀ ਸੰਪੱਤਿ ਕੌ ਸ਼ਾਬੰਯਨਿਕ ਕਰਨੇ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ੈਯੂਦ ਨ੍ਯਾਯਾਧੀਸ਼?	ਆਪਣੀ ਜਾਇਦਾਦ ਜਨਤਕ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਮੌਜੂਦਾ ਜੱਨ?
(A)	ਨ੍ਯਾਯਮੂਰ੍ਤਿ ਕੰਨਾਨੀ	(A) ਜਸਟਿਸ ਕੰਨਨ
(B)	ਨ੍ਯਾਯਮੂਰ੍ਤਿ ਕਸੰਤ	(B) ਜਸਟਿਸ ਕਸੰਤ
(C)	ਨ੍ਯਾਯਮੂਰ੍ਤਿ ਕਵੀਂਦ ਖਟ੍ਰ	(C) ਜਸਟਿਸ ਕਵਿੰਦਰ ਕੰਟ
(D)	ਨ੍ਯਾਯਮੂਰ੍ਤਿ ਆਰ.ਕੇ. ਮਲਹੋਤ੍ਰਾ	(D) ਜਸਟਿਸ ਆਰ.ਕੇ. ਮਲਹੋਤ੍ਰਾ
23)	ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਕਾ ਸਦਸ੍ਯ ਨਹੀਂ ਥਾ?	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਨਹੀਂ ਸੀ?
(A)	ਭ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨੇਹਰੂ	(A) ਖੌ. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
(B)	ਐਮ.ਕੇ. ਗਾਂਧੀ	(B) ਐਮ.ਕੇ. ਗਾਂਧੀ
(C)	ਐਮ.ਆਰ. ਜਯਾਕਾਰ	(C) ਐਮ.ਆਰ. ਜੈਕਰ
(D)	ਦੁਰ੍ਗਭਾਈ ਦੇਸ਼ਮੁਖ	(D) ਦੁਰਗਭਾਈ ਦੇਸ਼ਮੁਖ
24)	ਭਾਰਤੀਯ ਰਾਸ਼ਟ੍ਰੀਯ ਕਾਂਗ੍ਰੇਸ ਨੇ ੨੬ ਜਨਵਰੀ ਕੌ ਪਹਿਲੀ ਥਾਰ 'ਸਵਤੰਤ੍ਰਤਾ ਦਿਵਸ' ਮਨਾਯਾ:	ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ 26 ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਥਾਰ "ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਿਵਸ" ਮਨਾਇਆ:
(A)	1990	(A) 1990
(B)	1930	(B) 1930
(C)	1935	(C) 1935
(D)	1947	(D) 1947
25)	ਭਾਰਤ ਕੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਕੇ ਕਾਮਕਾਜ ਕੀ ਸਮੀਖਾ ਕੇ ਲਿਏ ਆਯੋਗ ਕਾ ਨੇਤ੍ਰਤ੍ਵ ਕਿਸਨੇ ਕਿਆ?	ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਕੰਮਕਾਜ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਮੁਖੀ ਕੌਣ ਸਨ?
(A)	ਕੀ.ਸੀ. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਅਯ੍ਯਰ	(A) ਕੀ.ਸੀ. ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾਇਰ
(B)	ਕਾਈ.ਕੀ. ਖਟ੍ਰਪੁੰਡ	(B) ਵਾਈ.ਕੀ. ਚੰਦਰਚੂੜ
(C)	ਐਮ.ਐਨ. ਕੰਕਟਚਲ੍ਯਾ	(C) ਐਮ.ਐਨ. ਕੰਕਟਚਲਯ
(D)	ਐ.ਐਨ. ਖਗਵਤੀ	(D) ਐ.ਐਨ. ਭਾਗਵਤੀ
26)	ਕਲਕੱਤਾ ਰਾਯ ਮੇਹਤਾ ਸਮਿਤਿ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:	ਕਲਕੱਤਾ ਰਾਏ ਮਹਿਤਾ ਕਮੇਟੀ ਇਸ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ:
(A)	ਕਰ ਸੁਧਾਰ	(A) ਟੈਕਸ ਸੁਧਾਰ
(B)	ਪੰਚਾਯਤੀ ਰਾਜ	(B) ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ
(C)	ਬੀਮਾ ਸੁਧਾਰ	(C) ਬੀਮਾ ਸੁਧਾਰ
(D)	ਬੈਂਕਿੰਗ	(D) ਬੈਂਕਿੰਗ
27)	ਭਾਰਤ ਮੇਂ ਰਾਸ਼ਟ੍ਰੀਯ ਕਾਲਿਕਾ ਦਿਵਸ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਮਨਾਯਾ ਜਾਯਾ ਹੈ?	ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਾਲਟਵੀ ਕਾਲਤੀ ਦਿਵਸ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
(A)	੨੪ ਜਨਵਰੀ	(A) 24 ਜਨਵਰੀ
(B)	੧੮ ਫਰਵਰੀ	(B) 18 ਫਰਵਰੀ
(C)	੨੪ ਮਾਰਚ	(C) 24 ਮਾਰਚ
(D)	੧੮ ਅਪ੍ਰੈਲ	(D) 18 ਅਪ੍ਰੈਲ

28)	'हम लोव' किसने लिखा?	'असो लेव' किसने लिखा?
(A)	लॉर्ड डेनिंग	(A) लॉर्ड डेनिंग
(B)	कृष्णा अय्यर	(B) कृष्णा अय्यर
(C)	फली नरीमन	(C) फली नरीमन
(D)	नानी चालकीवाला	(D) नानी चालकीवाला
29)	निम्नलिखित में से किसे फ़ॉटियर गांधी के नाम से जाना जाता था?	रेठ लिभे विंसे वेट सवरदी गांधी कसो ज्ञातिया ज्ञादा सो?
(A)	अबदुल बली खान	(A) अबदुल बली खान
(B)	अबदुल गफ़फ़र खान	(B) अबदुल ग़फ़ार खान
(C)	अबदुल इस्माइल खान	(C) अबदुल इस्माइल खान
(D)	अबदुल मोहम्मद खान	(D) अबदुल मुहम्मद खान
30)	डांडी मार्च के दौरान प्रसिद्ध गीत 'सुपति रायव राजा राम' गाया गया था:	मसूरुव गीत "सुपती रायव राजा राम" डांडी मारच दौरान गातिया गिया:
(A)	ओंकार नाथ ठाकुर	(A) ओंकार नाथ ठाकुर
(B)	मल्लिकार्जुन मसूर	(B) मल्लिकार्जुन मसूर
(C)	दिगंबर विष्णु पालुकर	(C) दिगंबर विष्णु पालुकर
(D)	कृष्ण राव शंकर पहिले	(D) कृष्णा राव शंकर पहिले
31)	बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम में निजी स्कूलों में कमजोर बर्ष के लिए कितने प्रतिशत आरक्षण की परिकल्पना की गई है:	बच्चों के मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा के अधिकार अधिनियम में निजी स्कूलों में कमजोर बर्ष के लिए कितने प्रतिशत आरक्षण की परिकल्पना की गई है:
(A)	22	(A) 22
(B)	25	(B) 25
(C)	27	(C) 27
(D)	29	(D) 29
32)	राजस्थान का 'सफेद शहर' किस शहर को कहा जाता है?	किस शहर को राजस्थान का 'सफेद' शहर कहा जाता है?
(A)	जयपुर	(A) जयपुर
(B)	राजस्थान	(B) राजस्थान
(C)	जोधपुर	(C) जोधपुर
(D)	उदयपुर	(D) उदयपुर
33)	केल्विन किसकी इकाई है?	केल्विन किसकी इकाई है:
(A)	गर्मी	(A) गर्मी
(B)	तापमान	(B) तापमान
(C)	ऊर्जा	(C) ऊर्जा
(D)	कार्य	(D) कार्य
34)	इच्छामृत्यु को वैध बनाने वाला दुनिया का पहला देश है:	मेरु की 'इच्छा' को वैध बनाने वाला पहला देश है:
(A)	स्पेन	(A) स्पेन
(B)	इंग्लैंड	(B) इंग्लैंड
(C)	इटली	(C) इटली
(D)	नीदरलैंड	(D) नीदरलैंड

35)	किसने कहा कि 'स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है'?	किसने कहा कि 'आजादी मेरा जन्म अधिकार है'?
	(A) राजगोपालाचारी	(A) राजगोपालाचारी
	(B) बालगंगाधर तिलक	(B) बालगंगाधर तिलक
	(C) बी.आर. अम्बेडकर	(C) बी.आर. अम्बेडकर
36)	एक्स-रे की खोज किसने की?	गैस-ले की खोज किस ने की?
	(A) लैंड	(A) लैंड
	(B) कोइक	(B) कैटल
	(C) इंस्टीन	(C) एडमंडसेन
37)	मानव अधिकारों की सार्वभौम घोषणा में कितने अनुच्छेद हैं?	मनुष्य अधिकारों की विस्तारितापी घोषणा में कितने अनुच्छेद हैं?
	(A) 20	(A) 20
	(B) 30	(B) 30
	(C) 40	(C) 40
38)	भारतीय संविधान की किस अनुसूची में शक्तियों का विभाजन प्रदान किया गया है?	मन्त्रीयों की संख्या का निर्धारण की किस अनुसूची में किया गया है?
	(A) 4वीं अनुसूची	(A) 5वीं अनुसूची
	(B) 6वीं अनुसूची	(B) 6वीं अनुसूची
	(C) 7वीं अनुसूची	(C) 7वीं अनुसूची
39)	हवाई जहाज में रखे ब्लैक बॉक्स का रंग कौन सा है?	हवाई जहाज में रखे ब्लैक बॉक्स का रंग कौन सा है?
	(A) काला	(A) काला
	(B) लाल	(B) लाल
	(C) नारंगी	(C) सफेद
40)	खाने वाले सोडा का रासायनिक नाम क्या है?	खाने वाले सोडा का रासायनिक नाम क्या है?
	(A) सोडियम कार्बोनेट	(A) सोडियम कार्बोनेट
	(B) सोडियम बाइकार्बोनेट	(B) सोडियम बाइकार्बोनेट
	(C) सोडियम नाइट्रेट	(C) सोडियम नाइट्रेट
41)	ओलंपिक खेल 2020 का आदर्श वाक्य क्या है?	ओलंपिक खेल 2020 का आदर्श वाक्य क्या है?
	(A) भागे और जीते	(A) एंडे एंडे जिंते
	(B) भावना से संयुक्त	(B) भावना से संयुक्त
	(C) मस्ती के लिए दौड़ो	(C) मस्ती के लिए दौड़ो
42)	'डबल फॉल्ट' शब्द किसके साथ जुड़ा हुआ है?	'डबल फॉल्ट' शब्द किसके साथ जुड़ा हुआ है?
	(A) क्रिकेट	(A) क्रिकेट
	(B) टेनिस	(B) टेनिस
	(C) बिलियर्ड्स	(C) बिलियर्ड्स
(D) हॉकी	(D) हॉकी	

43)	'स्टੇਟ ਫ਼ਾਮਿਲੀ ਡਾਕਟਰ' ਕਿਸਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਹੈ?		'ਇਲ ਟੋ ਰਿੰਗ' ਇਸ ਦੀ ਸਭੈ -ਜੀਵਨੀ ਹੈ:	
	(A)	ਅਨਿਲ ਕੁਮਾਰ	(A)	ਅਨਿਲ ਕੁਮਾਰ
	(B)	ਗਿਲਕ੍ਰਿਸਟ	(B)	ਗਿਲਕ੍ਰਿਸਟ
	(C)	ਕਪਿਲ ਦੇਵ	(C)	ਕਪਿਲ ਦੇਵ
44)	ਦੁਨਿਆਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਟੀਫ਼ੀਨ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤਿ ਕੌਣ ਹੈ?		ਦੁਨੀਆਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਚੈਂਜ਼ ਵਾਲਾ ਖਾਦਮੀ ਕੌਣ ਹੈ?	
	(A)	ਲੈਮੋਂਟ ਮਾਰਸ਼ੇਲ ਜੈਕਬਸ	(A)	ਲੈਮੋਂਟ ਮਾਰਸ਼ੇਲ ਜੈਕਬਸ
	(B)	ਆਰੇਡੀ ਸਿਲਨੋਵ	(B)	ਆਰੇਡੀ ਸਿਲਨੋਵ
	(C)	ਮਿਲਖਾ ਸਿੰਘ	(C)	ਮਿਲਖਾ ਸਿੰਘ
45)	ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂ ਸੇ ਕਿਸੇ ਵਲ ਸਾਹਬ ਫਾਲਕੇ ਪੁਰਸਕਾਰ 2020 ਦੇ ਸਮਾਨਿਤ ਕਿਆ ਗਏ?		ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਾਦ ਸਾਹਿਬ ਫਾਲਕੇ ਅਵਾਰਡ 2020 ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?	
	(A)	ਰਜਨੀਕਾਨ	(A)	ਰਜਨੀਕਾਨ
	(B)	ਹੇਮਾ ਮਾਲਿਨੀ	(B)	ਹੇਮਾ ਮਾਲਿਨੀ
	(C)	ਰੇਖਾ	(C)	ਰੇਖਾ
46)	'ਭਾਰਤੀ ਪੋਸਟ ਗੀਤ' ਕਿਆ ਜਾਤਾ ਹੈ:		'ਭਾਰਤੀ ਪੋਸਟ ਗੀਤ' ਇਸ ਵੱਲੋਂ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ:	
	(A)	ਪ੍ਰਸੂਨ ਜੋਸ਼ੀ	(A)	ਪ੍ਰਸੂਨ ਜੋਸ਼ੀ
	(B)	ਸ਼ਕਰ ਮਹਾਦੇਵਨ	(B)	ਸ਼ਕਰ ਮਹਾਦੇਵਨ
	(C)	ਜਸਵਿੰਦਰ ਕੌਰ	(C)	ਜਸਵਿੰਦਰ ਕੌਰ
47)	ਭਾਰਤੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਅਟਲ ਪ੍ਰਯੋਗ ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ:		ਪ੍ਰਯੋਗ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ ਅਟਲ ਪ੍ਰਯੋਗ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ:	
	(A)	ਪ੍ਰਯੋਗ ਸੁਧਾਰ	(A)	ਪ੍ਰਯੋਗ ਸੁਧਾਰ
	(B)	ਕਾਰੋ ਪ੍ਰਯੋਗ ਸੁਧਾਰ	(B)	ਕਾਰੋ ਪ੍ਰਯੋਗ ਸੁਧਾਰ
	(C)	ਪ੍ਰਯੋਗ ਸੁਧਾਰ	(C)	ਪ੍ਰਯੋਗ ਸੁਧਾਰ
48)	'ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੈਡ ਪੁਰਸ਼' ਦੇ ਰੂਪ ਮੈਂ ਕੌਣ ਜਾਨੇ ਜਾਣੇ ਵਾਲੇ ਭਾਰਤੀ ਸਵਰਗਤ ਸੇਨਾਨੀ ਕੌਣ ਹੈ?		'ਭਾਰਤ ਦਾ ਆਇਰਨ ਮੈਨ' ਵਜੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਭਾਰਤੀ ਖਿਡਾਰੀ ਕੌਣ ਹੈ?	
	(A)	ਅਬਦੁਲ ਹਾਕਿਮ ਖਾਨ	(A)	ਅਬਦੁਲ ਹਾਕਿਮ ਖਾਨ
	(B)	ਰਜਿੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ	(B)	ਰਜਿੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
	(C)	ਬਾਲ ਸਾਹਿਬ ਸਿਲਕੀ	(C)	ਬਾਲ ਸਾਹਿਬ ਸਿਲਕੀ
49)	'ਭਾਰਤ ਦੀ ਮਿਸਾਇਲ ਮਹਿਲਾ' ਦੇ ਰੂਪ ਮੈਂ ਕੌਣ ਜਾਨੇ ਜਾਣੇ ਵਾਲੇ ਭਾਰਤੀ ਖਿਡਾਰੀ ਕੌਣ ਹੈ?		'ਭਾਰਤ ਦੀ ਮਿਸਾਇਲ ਮਹਿਲਾ' ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	
	(A)	ਇੰਦਰ ਗਾਂਧੀ	(A)	ਇੰਦਰ ਗਾਂਧੀ
	(B)	ਟੋਲੀ ਚੌਸਲ	(B)	ਟੋਲੀ ਚੌਸਲ
	(C)	ਪ੍ਰਿਯੰਕਾ ਚੌਪੜਾ	(C)	ਪ੍ਰਿਯੰਕਾ ਚੌਪੜਾ
	(D)	ਨੀਰੂ ਗੋਪੀਨਾਥ ਚੌਪੜਾ	(D)	ਨੀਰੂ ਗੋਪੀਨਾਥ ਚੌਪੜਾ

50)	'ਚਿੱਚਰ' ਸ਼ਬਦ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ:		'ਚਿੱਚਰ' ਸ਼ਬਦ ਇਸ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ:	
	(A)	ਬਾਸਕੇਟਬਾਲ	(A)	ਬਾਸਕੇਟਬਾਲ
	(B)	ਬੈਸਬਾਲ	(B)	ਬੇਸਬਾਲ
	(C)	ਸੁਕਰੋਬਾਗੀ	(C)	ਸੁਕਰੋਬਾਗੀ
	(D)	ਸੁਰੀ	(D)	ਸੁਰੀ
51)	ਜਦ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪਾਣੀ में हवा भरते हैं तो के कारण दूधिया हो जाती है।		ਜਦੋਂ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਭਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ _____ ਦੇ ਕਾਰਨ ਦੁੱਧ ਵਾਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।	
	(A)	ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ	(A)	ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ
	(B)	ਪਾਣੀ	(B)	ਪਾਣੀ
	(C)	ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ	(C)	ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ
	(D)	ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ	(D)	ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ
52)	'ਮਿਸਟਰ ਵਰਲਡ' ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜੀਤਨੇ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਕੌਮੀ ਹੈ?		'ਮਿਸਟਰ ਵਰਲਡ' ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਕੌਮੀ ਹੈ?	
	(A)	ਪ੍ਰਤੀਕ ਜੈਨ	(A)	ਪ੍ਰਤੀਕ ਜੈਨ
	(B)	ਵਿਘਨੂ ਰਾਜ ਮੈਨਨ	(B)	ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਰਾਜ ਮੈਨਨ
	(C)	ਗੋਵਿੰਦ ਬਿਰੇਲੀ	(C)	ਗੋਵਿੰਦ ਬਿਰੇਲੀ
	(D)	ਭਗਤ ਕੁੰਝ	(D)	ਭਗਤ ਕੁੰਝ
53)	ਬੁਲੰਦ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਸਥਿਤ ਹੈ:		ਬੁਲੰਦ ਦਰਵਾਜ਼ਾ ਸਥਿਤ ਹੈ:	
	(A)	ਦਿੱਲੀ	(A)	ਦਿੱਲੀ
	(B)	ਬੀਜਾਪੁਰ	(B)	ਬੀਜਾਪੁਰ
	(C)	ਹੈਦਰਾਬਾਦ	(C)	ਹੈਦਰਾਬਾਦ
	(D)	ਫਰੀਦਾਬਾਦ	(D)	ਫਰੀਦਾਬਾਦ
54)	ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ में 'ਮੈਂ ਆਡੀਟਲ ਡੂੰ' ਸ਼ੀਰੋਕਾ ਸੇ ਏਕ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਕਾਰਜ਼ਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਿਆ ਹੈ?		ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ 'ਮੈਂ ਆਡੀਟਲ ਡੂੰ' ਸ਼ੀਰੋਕਾ ਸੇ ਏਕ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ?	
	(A)	ਓਡਿਸ਼ਾ	(A)	ਉੜੀਸਾ
	(B)	ਕੇਰਲ	(B)	ਕੇਰਲ
	(C)	ਕਰਨਾਟਕ	(C)	ਕਰਨਾਟਕ
	(D)	ਤਮਿਲਨਾਡੂ	(D)	ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
55)	ਭਾਰਤ ਦਾ ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਖਾਂਬ ਕਿਸ ਨਦੀ ਪਰ ਬਨਾ ਹੈ?		ਭਾਰਤ ਦਾ ਭਾਖੜਾ ਨੰਗਲ ਡੈਮ ਕਿਸ ਨਦੀ 'ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?	
	(A)	ਗੰਗਾ	(A)	ਗੰਗਾ
	(B)	ਸਤਲੁਜ	(B)	ਸਤਲੁਜ
	(C)	ਯਮੁਨਾ	(C)	ਯਮੁਨਾ
	(D)	ਬ੍ਰਹਮਪੁਤਰ	(D)	ਬ੍ਰਹਮਪੁਤਰ
56)	ਬਾਰਮੀਨਾਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ में स्थित ਹੈ?		ਬਾਰਮੀਨਾਰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?	
	(A)	ਬੀਜਾਪੁਰ	(A)	ਬੀਜਾਪੁਰ
	(B)	ਮੁਬਨੇਰਵਰ	(B)	ਮੁਬਨੇਰਵਰ
	(C)	ਕੋਲਕਾਤਾ	(C)	ਕੋਲਕਾਤਾ
	(D)	ਹੈਦਰਾਬਾਦ	(D)	ਹੈਦਰਾਬਾਦ

57)	निम्नलिखित में से कौन सा अक्षांश भारत से होकर गुजरता है?	दोह लिखें किसे विद्युत आवेशों का उद्भव किसे संभव है?
	(A) भूमध्य रेखा	(A) कुम्भ मेघ
	(B) मकर रेखा	(B) मकर रेखा
	(C) आर्कटिक सर्किल	(C) आर्कटिक सर्किल
58)	कर्क रेखा	(D) कर्क रेखा
	निम्नलिखित में से कौन सा शहर भारत के विद्युत शहर के रूप में जाना जाता है?	दोह लिखें किसे विद्युत शक्ति का उद्भव किसे संभव है?
	(A) मुंबई	(A) मुंबई
	(B) गुडगांव	(B) गुडगांव
59)	(C) बंगलूर	(C) बंगलूर
	(D) हैदराबाद	(D) हैदराबाद
	नाबुला दर्रा पर्वत स्थित है:	नाबुला दर्रा पर्वत स्थित है:
	(A) अरुणाचल प्रदेश	(A) अरुणाचल प्रदेश
60)	(B) हिमाचल प्रदेश	(B) हिमाचल प्रदेश
	(C) जम्मू और कश्मीर	(C) जम्मू और कश्मीर
	(D) सिक्किम	(D) सिक्किम
	कर्क रेखा गुजरती है:	कर्क रेखा किसे संभव है:
61)	(A) बिहार	(A) बिहार
	(B) उत्तर प्रदेश	(B) उत्तर प्रदेश
	(C) आंध्र प्रदेश	(C) आंध्र प्रदेश
	(D) गुजरात	(D) गुजरात
62)	निम्नलिखित में से कौन सा राज्य कच्चे तेल का सबसे बड़ा उत्पादक है?	दोह लिखें किसे विद्युत शक्ति का उद्भव किसे संभव है?
	(A) आंध्र प्रदेश	(A) आंध्र प्रदेश
	(B) पंजाब	(B) पंजाब
	(C) मणिपुर	(C) मणिपुर
63)	(D) कर्नाटक	(D) कर्नाटक
	भारत का सबसे लंबा बांध है	भारत का सबसे लंबा बांध है:
	(A) नंदल बांध	(A) नंदल बांध
	(B) बाघडा बांध	(B) बाघडा बांध
64)	(C) मैथन बांध	(C) मैथन बांध
	(D) हीराकुंड बांध	(D) हीराकुंड बांध
	भारत में, व्यक्तियों पर व्यक्तिगत आयकर लगाया जाता है:	भारत में, व्यक्तियों पर व्यक्तिगत आयकर लगाया जाता है:
	(A) केंद्र सरकार	(A) केंद्र सरकार
65)	(B) राज्य सरकार	(B) राज्य सरकार
	(C) स्थानीय निकाय	(C) स्थानीय निकाय
	(D) इनमें से कोई नहीं	(D) इनमें से कोई नहीं

64)	ਔਪਰੇਸ਼ਨ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਕਾ ਤਰੋਕਾ ਹੈ:		ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਬਲੈਕ ਬੋਰਡ ਦਾ ਉਦੇਸ਼:	
	(A)	ਵੈਕਿਓਲਿਕ ਰੂਪ ਸੇ ਚਿੱਠੀ ਖੋਰ ਸੇਂ ਸਮਯ ਪਰ ਸਿਖਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ	(A)	ਵਿਦਿਅਕ ਤੌਰ ਤੇ ਪੜ੍ਹਤੋਂ ਮੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ
	(B)	ਦਲ ਕੇ ਸਮੀ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਵਿਦਿਆਲਕੋਂ ਕੋ ਨ੍ਯੂਨਤਮ ਆਕਸ਼ਯਕ ਸੁਵਿਥਾਏ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ	(B)	ਦਲ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਕੂਲਾਂ ਨੂੰ ਖੰਟੇ ਖੰਟੇ ਜਰੂਰੀ ਸਕੂਲਤਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ
	(C)	ਬਕਸਕ ਸਾਖਰਤਾ ਕੋ ਯਦੁਕਾ ਦੇਨਾ	(C)	ਬਾਲਕ ਸਾਖਰਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰਨਾ
	(D)	ਬੁਧੀਵਾਸਿਯੋਂ ਕੋ ਸਿਖਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ	(D)	ਬੁੱਠੀ ਫ਼ੀਪਤੀ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ
65)	ਦਸ ਰੁਪਏ ਕੇ ਨੋਟ ਮੇਂ ਕਿਤਨੀ ਖਾਸ਼ਾਓਂ ਕਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਿਆ ਜਾਤਾ ਹੈ?		ਦਸ ਰੁਪਏ ਦੇ ਨੋਟ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਡਾਲਾਵਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?	
	(A)	ਦਸ	(A)	ਦਸ
	(B)	ਤੇਰਹ	(B)	ਤੇਰਾ
	(C)	ਬਾਰਹ	(C)	ਸਤਾਰਾ
	(D)	ਬੀਸ	(D)	ਦੀਹ
66)	ਏਕ ਸਮਝੀਤਾ ਜੋ ਏਕ ਯ ਏਕ ਸੇ ਅਥਿਕ ਖਾਟਿਯੋਂ ਕੇ ਵਿਕਲਪ ਪਰ ਕਮਨੂਨ ਛਾਪ ਲਾਗੂ ਕਰਨੇ ਯੋਗਯ ਹੈ ਲੇਕਿਨ ਦੂਸਰੇ ਯ ਅਨਯ ਕੇ ਵਿਕਲਪ ਪਰ ਨਹੀਂ ਹੈ:		ਇਕ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ ਜੋ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਵੱਲੋਂ ਇਕ ਜਾਂ ਵਧੇਰੇ ਖਿਤਾਂ ਦੇ ਵਿਕਲਪ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਪਰ ਦੂਜੇ ਜਾਂ ਹੋਰਾਂ ਦੇ ਵਿਕਲਪ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਹੈ:	
	(A)	ਵੈਧ ਅਨੁਬੰਧ	(A)	ਵੈਧ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ
	(B)	ਸ਼ੁਨਯ ਅਨੁਬੰਧ	(B)	ਰੱਦ ਕਰਨ ਦਾ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ
	(C)	ਰਦ ਕਰਨੇ ਯੋਗਯ ਅਨੁਬੰਧ	(C)	ਰੱਦ ਕਰਨ ਯੋਗ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ
	(D)	ਅਵੈਧ ਅਨੁਬੰਧ	(D)	ਗੈਰਕਨੂੰਨੀ ਇਕਰਾਰਨਾਮਾ
67)	ਲੀਠੀ ਵਿਟਾਮਿਨ ਕੀ ਕਮੀ ਕੇ ਕਾਰਨ ਹੋਗਾ ਹੈ		ਰਾਤ ਦਾ ਅਨੁਪਾਨ ਵਿਟਾਮਿਨ	
	(A)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਏ	(A)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਏ
	(B)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਡੀ	(B)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਡੀ
	(C)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਕੇ	(C)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਕੇ
	(D)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਸੀ	(D)	ਵਿਟਾਮਿਨ ਸੀ
68)	ਜਾਪਮਾਨ ਜਬ ਸੋਲਿਥਿਯਸ ਆਰ ਛਾਰੇਨਛਾਫ਼ਟ ਟੋਨੋਂ ਏਮਾਨੇ ਸਮਾਨ ਹੋਤੇ ਹੈ:		ਤਾਪਮਾਨ ਜਦੋਂ ਨੈਲਸੀਅਸ ਖਤੋਂ ਛਾਰੇਨਛਾਫ਼ਟ ਸਕੇਲ ਦੇਵੇਂ ਇੱਕੋ ਸਿਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ:	
	(A)	੩੨ ਡਿਗਰੀ	(A)	32 ਡਿਗਰੀ
	(B)	-੨੭੩ ਡਿਗਰੀ	(B)	-273 ਡਿਗਰੀ
	(C)	-੪੦ ਡਿਗਰੀ	(C)	-40 ਡਿਗਰੀ
	(D)	੪੦ ਡਿਗਰੀ	(D)	40 ਡਿਗਰੀ
69)	'ਲਹਸੁਨ' ਕਾ ਵੈਯਾਨਿਕ ਨਾਮ ਕਯ ਹੈ?		'ਲਸਣ' ਦਾ ਵਿਗਿਆਨਕ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?	
	(A)	ਸਿਜੀਜਿਯਮ ਏਰੋਮੈਟਿਕਮ	(A)	ਸਿਜੀਜੀਅਮ ਏਰੋਮੈਟਿਕਮ
	(B)	ਏਲਿਯਮ ਸਤੀਵਮ	(B)	ਐਲਿਅਮ ਸਤੀਵਮ
	(C)	ਪਿਸੁਮ ਸਤੀਵਮ	(C)	ਪਿਸੁਮ ਸਤੀਵਮ
	(D)	ਕੋਰੀਏਂਡਮ ਸਤੀਵਮ	(D)	ਕੋਰੀਏਂਡਮ ਸਤੀਵਮ
70)	'ਮੋਹਿਨੀਅਫ਼ੁਮ' ਕਿਸਕਾ ਨੁਯ ਰੂਪ ਹੈ?		'ਮੋਹਿਨੀਅਫ਼ੁਮ' ਦਾ ਇਕ ਡਾਸ ਰੂਪ ਹੈ:	
	(A)	ਕੋਰਲ	(A)	ਕੋਰਲ
	(B)	ਅਸਮ	(B)	ਅਸਮ
	(C)	ਮਠਿਪੁਰ	(C)	ਮਨੀਪੁਰ
	(D)	ਊਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	(D)	ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

71)	मुहावर 'giving someone the cold shoulder' का अर्थ है		'giving someone the cold shoulder' का अर्थ है:	
	(A)	बिना सबूत के किसी की कहानी पर विश्वास करना	(A)	बिना किसी सबूत के किसी की कहानी से विश्वास करना
	(B)	कुछ ऐसा करना जो व्यर्थ है	(B)	बेझी अतिरिक्त काम करना जो बिना मत है
	(C)	किसी को अनदेखा करना	(C)	किसी को नज़र अंदर करना
	(D)	धकने के बाद फिर से ऊर्जा प्राप्त करना	(D)	बैक जाह में बायट दुबारा टूरना होता
72)	बिजय खम्भ स्थित है:		दिने जडंड विंच मभित है:	
	(A)	आगरा	(A)	भारत
	(B)	जयपुर	(B)	नैपुल
	(C)	दिल्ली	(C)	दिंडी
	(D)	चितौड़	(D)	चितंड
73)	आई.आर.सी.टी.सी की तीसरी निजी ट्रेन वाण्यनी और भारत के किस शहर के बीच चलने वाली है?		IRCTC की डीजी यूडीईट ट्रेन वाण्यनी अडे बिहडे डारडी मभिर दे दिचवार डंडल वाली है?	
	(A)	भोपाल	(A)	डोपल
	(B)	नागपुर	(B)	नारगपुर
	(C)	इंदौर	(C)	दिंदौर
	(D)	जयपुर	(D)	नैपुल
74)	सरकार 'तपेदिक' को कब तक छुल्य करना चाहती है?		सरकार 'टीडी' नुं कडे डक भडम करन चारुंटी है?	
	(A)	2021	(A)	2021
	(B)	2022	(B)	2022
	(C)	2024	(C)	2024
	(D)	2025	(D)	2025
75)	निम्नलिखित में से कौन साउंट एकरेड पर डे डार चडने वाली पहली महिला डी?		डेठ लिडिआ विंडे डेड पडिली डार भाडुडि अेडरैसड डे डे वाली चडने वाली पडिली मभिला डी?	
	(A)	मींग साहिब पडिमा	(A)	मींग साहिब डडिमा
	(B)	डी सुधम्मा	(B)	डी सुधुमा
	(C)	सतुष डालव	(C)	संडेड डालव
	(D)	एली डडिड	(D)	अेली डंडड
76)	निम्नलिखित में से किसे ८६वें संविधान संशोधन डार जोडु डया ड?		86 वीं संविधान संशोधन डार डंडे डेठ लिडे विंडे बिहडा डडल डीडा डिआ डी?	
	(A)	अनुच्छेड २१	(A)	भारटीकल 21
	(B)	अनुच्छेड ४३	(B)	भारटीकल 43
	(C)	अनुच्छेड १९(१) डी	(C)	भारटीकल 19 (1) डी
	(D)	अनुच्छेड ५१ (ए) डे	(D)	भारटीकल 51 (ए) डे

77)	अधिकार पृच्छा के रिट का क्या अर्थ है?	किसे वारंटों की रिट का भी अर्थ है?
(A)	यह तब जारी किया जाता है जब अदालत को पता चलता है कि कार्यालय धारक अवैध रूप से उस पद को धारण कर रहा है।	(A) यह रिटें जारी की जा सकती हैं जहाँ अदालत को पता चलता है कि दफ्तर धारक गैरकानूनी ढंग से उस अदालत में है।
(B)	यह तब जारी किया जाता है जब कोई कार्यालय धारक अपने कर्तव्यों का दुरुपयोग करता पाया जाता है।	(B) यह रिटें जारी की जा सकती हैं जहाँ कोई दफ्तर धारक अप्रत्याशित ढंग से कार्य करता पाया जाता है।
(C)	यह तब जारी किया जाता है जब कोई अदालत निचली अदालत या इसी तरह के प्राधिकरण को अपने समक्ष लक्षित कुछ मामलों को अन्य अदालतों या अन्य अधिकारियों को स्थानांतरित करने का आदेश देना चाहती है।	(C) यह रिटें जारी की जा सकती हैं जहाँ कोई अदालत निचली अदालत या समान अधिकारियों को इससे अधिक लक्षित पाए बिना मामलों को और अदालतों या और अधिकारियों को सौंपने का आदेश देना चाहती है।
(D)	यह उच्च न्यायालयों द्वारा जारी किया जाता है जब वे पाते हैं कि निचली अदालतों ने अपने अधिकार क्षेत्र की शक्तियों से परे निर्णय किए हैं।	(D) यह रिटें अदालतों को जारी की जा सकती हैं जहाँ रिटें को लक्षित है कि निचली अदालतों ने अपने अधिकार क्षेत्र से परे निर्णय दिए हैं।
78)	संविधान सभा द्वारा भारत के संविधान को कब अपनाया गया था?	भारत के संविधान को संविधान सभा ने किस दिन अपनाया था?
(A)	26 जनवरी 1950	(A) 26 जनवरी 1950
(B)	26 अगस्त 1947	(B) 15 अगस्त 1947
(C)	26 नवंबर 1946	(C) 26 नवंबर 1948
(D)	26 नवंबर 1949	(D) 26 नवंबर 1949
79)	'सूचना के अधिकार' की गारंटी देने वाला दुनिया का पहला देश कौन सा है?	दुनिया का पहला ऐसा देश किसे 'सूचना के अधिकार' की गारंटी दी थी?
(A)	अमेरिका	(A) अमेरिका
(B)	फ्रांस	(B) फ्रांस
(C)	इंग्लैंड	(C) इंग्लैंड
(D)	स्वीडन	(D) स्वीडन
80)	साद अल-हरीरी को किस देश के नए प्रधान मंत्री के रूप में नामित किया गया है?	साद अल-हरीरी को किस देश का नया प्रधान मंत्री चुना गया है?
(A)	कुवैत	(A) कुवैत
(B)	लेबनान	(B) लेबनान
(C)	तिमोर-लेस्ते	(C) तिमोर-लेस्ते
(D)	ईरान	(D) ईरान
81)	भारत के संविधान में 42वां संशोधन से सबसे निकट से संबंधित है।	भारत के संविधान की 52वीं संशोधन से सबसे निकट से संबंधित है।
(A)	सरकारी नौकरियों में आरक्षण का विस्तार	(A) सरकारी नौकरियों में आरक्षण का विस्तार
(B)	विपुल को विशेष दर्जा का प्रावधान	(B) विपुल को विशेष दर्जा का प्रावधान
(C)	मतदान के लिए पात्रता की आयु बढ़ाने के प्रावधान	(C) मतदान के लिए पात्रता की आयु बढ़ाने के प्रावधान
(D)	राजनीतिक दलबदल के खिलाफ प्रावधान	(D) राजनीतिक दलबदल के खिलाफ प्रावधान

82)	बीमार अबेडकर को को भारत रत्न से सम्मानित किया गया था।	बी. आर. अबेडकर ਨੂੰ ਤੇ ਭਾਰਤ ਰਾਜ ਪੁਰਸਕਾਰ ਭੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
(A)	1990	(A) 1990
(B)	1992	(B) 1992
(C)	1994	(C) 1994
(D)	1995	(D) 1995
83)	निम्नलिखित में से कौन सा पक्षी दूष दे सकता है?	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਛੀ ਦੁੱਧ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ?
(A)	शतुरमुर्ग	(A) ਸੁਭਰਮੁਰਗ
(B)	एगु	(B) ਈਮੂ
(C)	कबूतर	(C) ਕਬੂਤਰ
(D)	गौरैया	(D) ਗੋਰੀਯਾ
84)	एक बेल दो घंटे से अधिक पानी से बाहर क्यों नहीं रह सकती है?	ਦੋਲ ਮੋਢੀ ਦੇ ਘੰਟਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਲਈ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਰਹਿ ਸਕਦੀ?
(A)	ऑक्सीजन की कमी	(A) ਆਕਸੀਜਨ ਦੀ ਘਟ
(B)	सूर्य की पराबैंगनी किरणों के कारण	(B) ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਅਲਟਰਾਵਾਇਲਟ ਕਿਰਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ
(C)	चमीन पर अपना वजन नहीं संभाल सकता	(C) ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਆਪਣਾ ਭਾਰ ਨਹੀਂ ਸੰਭਾਲ ਸਕਦਾ
(D)	घर्म जलवायु परिस्थितियों के कारण	(D) ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਦੇ ਕਾਰਨ
85)	कृषि मंत्रालय द्वारा बनाए जा रहे कृषि के डिजिटल पाठ्यक्रमांतिका का नाम क्या है?	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਡਿਜੀਟਲ ਪਾਠਕ੍ਰਮਾਂ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?
(A)	एग्रीस्टैक	(A) ਐਗਰੀਸਟੈਕ
(B)	एग्री इंडिया	(B) ਐਗਰੀ ਇੰਡੀਆ
(C)	आत्मनिर्भर कृषि	(C) ਆਤਮਨਿਰਭਰ ਕ੍ਰਿਸ਼ੀ
(D)	किसानस्टैक	(D) ਕਿਸਾਨਸਟੈਕ
86)	श्रृंखला को पूरा करें: 120, 99, 80, 63, 48, 35, ?	ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ: 120, 99, 80, 63, 48, 35, ?
(A)	24	(A) 24
(B)	25	(B) 25
(C)	26	(C) 26
(D)	27	(D) 27
87)	बदि, आयत: गो घैटागन,	ਜੇ, ਆਇਤ: ਤਾਂ ਪੈਟਾਗਨ,
(A)	वृत्त: वर्ग	(A) ਸਰਕਲ: ਵਰਗ
(B)	विकर्ण: परिधि	(B) ਵਿਕਰਣ: ਖੇਰੇ
(C)	त्रिभुज: आयत	(C) ਤਿਕੋਣ: ਆਇਤਕਾਰ
(D)	भुजा: कोण	(D) ਪਾਸ਼: ਕੋਣ
88)	उसो घुने जे अलग है	ਉਹੋ ਚੁਣੋ ਜੋ ਵੱਖਰਾ ਹੈ
(A)	१२ - ३०	(A) 12 - 30
(B)	४१ - ७२	(B) 41 - 72
(C)	१९ - २०	(C) 11 - 20
(D)	५१ - ४२	(D) 51 - 42

निर्देश (89 - 91): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

A, E की पुत्री है। F के केवल दो बच्चे हैं: A और G। H, I का भाई है। G का विवाह K से हुआ है। F की केवल दो बेटियाँ हैं। M, E की माता है। H का विवाह A से हुआ है। M का विवाह N से हुआ है। F, O का पुत्र है।

निर्देश (89 - 91): ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ—

A, E ਦੀ ਧੀ ਹੈ। F ਦੇ ਸਿਰਫ ਦੋ ਬੱਚੇ ਹਨ: A ਅਤੇ G। H, I ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। G ਦਾ ਵਿਆਹ K ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। F ਦੀਆਂ ਸਿਰਫ ਦੋ ਧੀਆਂ ਹਨ। M, E ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। H ਦਾ ਵਿਆਹ A ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। M ਦਾ ਵਿਆਹ N ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਹੈ। F, O ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ।

89)	E का पिता कौन है?	E ਦਾ ਪਿਤਾ ਕੌਣ ਹੈ?																
(A)	M	(A) M																
(B)	N	(B) N																
(C)	O	(C) O																
(D)	F	(D) F																
90)	F, H से किस प्रकार संबंधित है?	F ਦਾ H ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?																
(A)	समाप्त	(A) ਦਾਮਾਦ																
(B)	सौजन्य	(B) ਪੁੱਤਰ																
(C)	सहोदर	(C) ਸਹੁਣਾ																
(D)	पिता	(D) ਪਿਤਾ																
91)	I की चाची/साली कौन है?	I ਦੀ ਚਾਚੀ/ਸਾਲੀ ਕੌਣ ਹੈ?																
(A)	G	(A) G																
(B)	F	(B) F																
(C)	M	(C) M																
(D)	A	(D) A																
92)	करण अर्जुन से दोगुना अच्छा है और इसलिए, अर्जुन से 30 दिनों से कम समय में काम पूरा करने में सक्षम है। गणना करें कि एक साथ काम करने पर वे कितने दिनों में पूरा काम पूरा कर सकते हैं?	ਕਰਨ ਅਰਜੁਨ ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣਾ ਚੰਗਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ, ਅਰਜੁਨ ਨਾਲੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਯੋਗ ਹੈ। ਗਣਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਉਹ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ?																
(A)	14 ਦਿਨ	(A) 15 ਦਿਨ																
(B)	20 ਦਿਨ	(B) 20 ਦਿਨ																
(C)	24 ਦਿਨ	(C) 25 ਦਿਨ																
(D)	30 ਦਿਨ	(D) 30 ਦਿਨ																
93)	कौन सी संख्या श्रमवाचक चिन्ह की बराबर होगी?	ਕਿਹੜਾ ਨੰਬਰ ਪ੍ਰਮਾਣ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?																
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>24</td><td>?</td></tr> </table>	2	3	6	4	8	12	24	?	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>12</td></tr> <tr><td>24</td><td>?</td></tr> </table>	2	3	6	4	8	12	24	?
2	3																	
6	4																	
8	12																	
24	?																	
2	3																	
6	4																	
8	12																	
24	?																	
(A)	14	(A) 14																
(B)	16	(B) 16																
(C)	26	(C) 26																
(D)	32	(D) 32																

94)	<p>ਸੈਰਿਸ ਤਰੀਕੇ ਦੀ ਆਰ ੮ ਕਿਮੀ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਵਧ ਟਾਪੂ ਸੁਫ਼ਰਾ ਹੈ ਆਰ ੫ ਕਿਮੀ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਆਦ ਮੇਂ, ਵਧ ਫਿਰ ਸੇ ਟਾਪੂ ਸੁਫ਼ਰਾ ਹੈ ਆਰ ੫ ਕਿਮੀ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਵਧ ਆਰੰਭਿਕ ਬਿੰਦੂ ਸੇ ਕਿਤਨੇ ਕਿਮੀ ਦੂਰ ਹੈ?</p>	<p>ਸੈਰਿਸ ਟੂਟਰ ਵੰਡ 8 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਆਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਸੇਰੇ ਪਾਸੇ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਆਰ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰਦਾ ਹੈ। ਆਰੰਭ ਬਿੰਦੂ, ਉਹ ਦੁਬਾਰਾ ਸੇਰੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਆਰ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਲਗਭਗ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਹੈ?</p>
	(A) ੬ ਕਿਮੀ	(A) 6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(B) ੫.੮ ਕਿਮੀ	(B) 5.8 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(C) ੮.੬ ਕਿਮੀ	(C) 8.6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
(D) ੮ ਕਿਮੀ	(D) 8 ਕਿਲੋਮੀਟਰ	
95)	<p>੫੨ ਟਾਕਾ ਕੇ ਪੱਤੀ ਕੀ ਆਕ ਗੁਣੀ ਸੇ ਆਕ ਕਾਲਾ ਕਾਰਡ ਯਾ ਸੰਖਯਾ ੭ ਕਾ ਪੱਤਾ ਮਿਲਨੇ ਕੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕਯਾ ਹੈ?</p>	<p>52 ਕਾਰਡਾਂ ਦੇ ਡੈਕ ਤੋਂ ਬਲੈਕ ਕਾਰਡ ਜਾਂ ਨੰਬਰ 7 ਕਾਰਡ ਚੁਣੇ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕੀ ਹੈ?</p>
	(A) 28/13	(A) 28/13
	(B) 30/52	(B) 30/52
	(C) 2/52	(C) 2/52
(D) 7/13	(D) 7/13	
96)	<p>ਗੁਰੂਲ ੧੦ ਕਿਲੋ ਕਾਪਾਸ ੬੦੦ ਰੁਪਯੇ ਮੇਂ ਛਰੀਦਦਾ ਹੈ ਆਰ ੨ ਕਿਲੋ ਕਾਪਾਸ ਕੇ ਬਿਕਰੀ ਮੂਲਯ ਕੇ ਮੁਕਸਾਮ ਪਰ ਬੇਚਦਾ ਹੈ। ਕਾਪਾਸ ਕਾ ਪਰਿ ਕਿਲੋ ਬਿਕਰੀ ਮੂਲਯ ਜ਼ਾਤ ਕੀਯੋ:</p>	<p>ਗੁਰੂਲ ਨੇ 10 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਕਾਪਾਸ 600 ਰੁਪਯੇ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੀ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਕਾਪਾਸ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਆਟੇ ਵਿੱਚ ਵੇਚਿਆ। ਕਾਪਾਸ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ ਪਤਾ ਕਰੋ:</p>
	(A) ੨੦ ਰੁਪਯੇ ਪਰਿ ਕੀਯੋ	(A) 40 ਰੁਪਯੇ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ
	(B) ੪੫.੫੦ ਰੁਪਯੇ ਪਰਿ ਕੀਯੋ	(B) 45.50 ਰੁਪਯੇ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ
	(C) ੫੦ ਰੁਪਯੇ ਪਰਿ ਕੀਯੋ	(C) 50 ਰੁਪਯੇ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ
(D) ੬੦.੫੦ ਰੁਪਯੇ ਪਰਿ ਕੀਯੋ	(D) 60.50 ਰੁਪਯੇ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ	
97)	<p>ਆਕ ਬਿਕਰੀਯਾਧਰ ਮੇਂ ਕੁਲ ਮੋਰ ਆਰ ਕੁਲ ਬੋਝੇ ਹੈ। ਯਦਿ ਸਿਰੀ ਕੀ ਸੰਖਯਾ ੪੮ ਹੈ ਆਰ ਪੈਰੀ ਕੀ ਸੰਖਯਾ ੨੪੦ ਹੈ, ਤੋ ਮੋਰ ਕੀ ਸੰਖਯਾ ਛੋਪੀ:</p>	<p>ਏਕ ਬਿਕਰੀਯਾਧਰ ਵਿੱਚ ਕੁਲ ਮੋਰ ਅਤੇ ਕੁਲ ਬੋਝੇ ਹਨ, ਜੋ ਸਿਰੀ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 48 ਹੈ ਅਤੇ ਪੈਰੀ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 140 ਹੈ, ਤਾਂ ਮੋਰ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕੇਝੇਗੀ:</p>
	(A) 22	(A) 22
	(B) 24	(B) 24
	(C) 26	(C) 26
(D) 28	(D) 28	
98)	<p>ਆਕ ਸਮਝਿਯਾਧਰ ਬਿਖੁਜ ਕਾ ਪਰਿਮਾਪ ੨੦੦ ਸੇਮੀ ਹੈ। ਯਦਿ ਆਧਾਰ ੩੬ ਸੇਮੀ ਹੈ, ਤੋ ਸਮਾਨ ਖੁਜਾਯੀ ਕੀ ਲੰਬਾਈ ਜ਼ਾਤ ਕੀਯੋ:</p>	<p>ਬਿੱਕ ਆਈਸੋਸੈਲਸ ਤ੍ਰਿਕੋਣ ਦਾ ਖੇਤਾ 100 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ, ਜੋ ਆਧਾਰ 36 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਰਾਬਰ ਪਾਸਿਆਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਲੱਭੋ:</p>
	(A) ੩੬ ਸੇਮੀ	(A) 36 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
	(B) ੩੪ ਸੇਮੀ	(B) 34 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
	(C) ੩੨ ਸੇਮੀ	(C) 32 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
(D) ੩੪ ਸੇਮੀ	(D) 34 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ	

99)	੭੫ ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ ਦੀ ਗਤਿ ਸੇ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨੇ ਵਾਲੀ ਡਾਕੂਮੈਂਟ ੬ ਮਿਨਟ ਮੇਂ ਕਿਤਨੀ ਦੂਰੀ ਤੱਕ ਚਲੀ ਹੈ?	75 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਗਤਿ ਨਾਲ 6 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਸਾਈਕਲ ਚਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
	(A) ੭.੫ ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(A) 7.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(B) ੪੫੦ ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(B) 450 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(C) ੪.੮ ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(C) 4.8 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(D) ੧੨੦ ਕਿਲੋਮੀਟਰ	(D) 110 ਕਿਲੋਮੀਟਰ
100)	ਸਿੱਮੀ ਨੇ ੪੨੦੦ ਰੁਪਏ ਕਾ ਭੁਗਤਾਨ ਬਿਜਲੀ ਬਿਲ ਮੇਂ ਤਰੀਕੇ ਵਾਲੇ ਕੇ ਲਿਓ ਲਿਆ ਜੇ ਤਸਕੀ ਦਰ ਥੀ। ਯਦਿ ਤਸਕੀ ੬. ਭੁਗਤਾਨ ਅਥਵਾ ਕੇ ਅੰਤ ਮੇਂ ਬਿਜਲੀ ਕੇ ਕੁਲ ਮੇਂ ੨੦੫੮ ਰੁਪਏ ਅਥਵਾ ਕਰੀ ਹੈ, ਬਿਜਲੀ ਕੀ ਦਰ ਕਥਾ ਥੀ?	ਸਿੱਮੀ ਨੇ 4200 ਰੁਪਏ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਸਾਧਾਰਨ ਬਿਜਲੀ ਬਿਲ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਉੱਨੇ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਲਿਆ ਜਿਹੀ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਦਰ ਸੀ। ਜੇ ਉਸਨੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ 2058 ਰੁਪਏ ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਭੁਗਤਾਨ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਣ ਤਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਦਰ ਕੀ ਸੀ?
	(A) 49%	(A) 49%
	(B) 14%	(B) 14%
	(C) 7%	(C) 7%
	(D) 20%	(D) 20%

X-X-X