

Question Booklet Series: **A**

Question Booklet Serial No.: 101394

B.A./B.Com. LL.B (Hons.) – 2019

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, ¼ 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)

- Which High Court has declared the entire animal kingdom, including birds and aquatic animals, as a legal entity having rights of a 'living person'?
A) Delhi B) Uttarakhand C) Allahabad D) Punjab and Haryana
- Which one of the following was given the classical language status recently?
A) Odia B) Konkani C) Bhojpuri D) Assamese
- The book 'God Save the Supreme Court' has been authored by
A) Prof. Madhava Menon B) Fali S. Nariman
C) Justice Dipak Misra D) Parkash Singh
- The first country to print book was
A) Japan B) China C) USA D) Ireland
- Who received the first Bharat Ratna?
A) Dr. B.R. Ambedkar B) Dr. Rajendra Prasad
C) C.V. Raman D) Pandit Jawaharlal Nehru
- 1024 petabytes is equal to 1
A) Exabyte B) Zettabyte C) Yottabyte D) Brontobyte
- Water jet printer allows each page to be reprinted dozens of times. It was developed by
A) USA B) China C) Japan D) India
- Who won the 'Most Versatile Actress' Award under Dadasaheb Phalke Film Foundation Awards 2018?
A) Hema Malini B) Rekha C) Manisha Koirala D) Deepika Padukone
- Which one of the following links all the ATMs in India?
A) Indian Banks' Association
B) National Securities Depository Ltd.
C) National Payments Corporation of India
D) Reserve Bank of India
- Who was the founder of Lodhi Dynasty?
A) Ibrahim Lodhi B) Sikander Lodhi C) Kabul Lodhi D) Bahlul Khan Lodhi
- The Third Battle of Panipat was in the year
A) 1665 B) 1721 C) 1761 D) 1782
- What is the capital of Dadra and Nagar Haveli?
A) Kavaratti B) Port Blair C) Silvassa D) Dehradun
- NASA Curiosity Rover was in March 2015 announced to have found evidence of which gas on the surface of Mars?
A) Helium B) Hydrogen C) Carbon dioxide D) Nitrogen
- The first woman chairman of Union Public Service Commission was
A) Sucheta Kriplani B) Kanchan Chaudhary
C) Avani Chaturvedi D) Roze Millian Bathew

15. Which is known as the 'Mini Switzerland'?
- A) Khajjiar B) Shimla C) Chamba D) Varanasi
16. Which day is observed as the National Hindi Day?
- A) 5th August B) 21st October C) 14th September D) 30th November
17. Which year was declared as 'International Year of Sustainable Tourism for Development' by the United Nations?
- A) 2015 B) 2016 C) 2017 D) 2018
18. Who is known as the 'Grand Old Man of India'?
- A) Bhagat Singh B) Lal Bahadur Shastri
C) Jawaharlal Nehru D) Dadabhai Naoroji
19. Who has been appointed as the first Lokpal of India by Selection Committee?
- A) Justice Shiva Kriti Singh B) Justice Rajesh Kumar Agrawal
C) Justice Pinaki Chandra Ghose D) Justice Amitava Roy
20. Who got Dhyanchand Award 2017 for Athletics?
- A) Rajendra Prasad Shelke B) Sumrai Tete
C) Syed Shahid Hakim D) Bhupender Singh
21. Which one of the following types of glass can cut off ultraviolet rays?
- A) Soda glass B) Pyrex glass C) Jena glass D) Crooked glass
22. What is the botanical name of 'Almond'?
- A) Pistacia Vera B) Prunus Amygdalus
C) Juglans Regia D) Anacardium Occidentale
23. Vitamin B2 is also known as
- A) Cobalamin B) Thiamin C) Riboflavin D) Niacin
24. Which one among the following Five Year Plans of Indian Economy diversified the planning shifting focus from heavy and basic industries to new sunrise industries like telecommunication, computers, and electronics?
- A) Second Five Year Plan B) Fourth Five Year Plan
C) Seventh Five Year Plan D) Ninth Five Year Plan
25. By which Amendment to the Constitution of India was the GST introduced?
- A) 100th Amendment B) 101st Amendment
C) 102nd Amendment D) 103rd Amendment
26. Who is the chairperson of National Green Tribunal?
- A) Justice Adarsh Kumar Goel B) Justice Lokeshwar
C) Justice Swatanter Kumar D) Justice UD Salvi
27. Global agreement in specific control strategies to reduce the release of ozone depleting substances, was adopted by
- A) Rio de Janeiro Conference B) Montreal Protocol
C) Kyoto Protocol D) Vienna Convention

28. Acid rain is caused by the pollution of environment by
 A) Carbon dioxide and nitrogen
 B) Carbon monoxide and carbon dioxide
 C) Ozone and carbon dioxide
 D) Nitrous oxide and sulphur dioxide
29. India's fastest and first multi-petaflops supercomputer is named as
 A) Karanj B) Kiltan C) Pratyush D) Sohum
30. Who won gold medal in Women's Double Trap Shooting event in Commonwealth Games 2018?
 A) Heena Sidhu B) Manika Batra C) Manu Bhaker D) Shreyasi Singh
31. Pradhan Mantri Vaya Vandana Yojna (PMVVY) is for the people who are of age _____ and above.
 A) 50 B) 55 C) 60 D) 65
32. Who is the Prime Minister of Italy?
 A) Luigi Di Maio B) Giuseppe Conte C) Matteo Salvini D) Segio Mattarella
33. Who gave the dissenting opinion in Triple Talaq case?
 A) Justice Lalit B) Justice Nariman C) Justice Nazeer D) Justice Joseph
34. The weight of body is
 A) Maximum at the equator
 B) Maximum at the poles
 C) Same at every place on earth's surface
 D) More on mountains than the plains
35. The Government of India has established NITI Aayog to replace the
 A) Human Rights Commission B) Finance Commission
 C) Law Commission D) Planning Commission
36. Which planet was named after the 'Roman God of War'?
 A) Venus B) Mars C) Mercury D) Jupiter
37. By which theory does the population increases geometrically?
 A) Optimum Population Theory B) Malthusian Theory of Population
 C) Logistic Curve Theory D) Theory of Demographic Transition
38. The currents that flow beneath the surface are called
 A) Surface Currents B) Under Surface Currents
 C) Subsurface Currents D) Surface Ocean Currents
39. The Siachen glacier is located in
 A) Karakoram B) Pir Panjal
 C) Kumaun - Garhwal D) Kangchenjunga - Everest
40. Who is the 'Father of Green Revolution' in World?
 A) Aiden Daniel B) Norman Borlaug
 C) Harper Madison D) Riley Jackson

41. Which of the following States do not have Legislative Council?
 A) Karnataka B) Bihar C) Andhra Pradesh D) Tamil Nadu
42. A 'closed economy' is an economy in which
 A) Money supply is fully controlled B) Deficit financing takes place
 C) Only export takes place D) Neither export nor import takes place
43. Which one of the following pairs is not correctly matched?
 A) Japan : Nikkei B) Singapore : Shcomp
 C) UK : FTSE D) USA : Nasdaq
44. Indian Oil opens India's first electric vehicle charging station in
 A) Nagpur B) Chittoor C) Chennai D) Visakhapatnam
45. "Green Oscar" is also known as
 A) World Food Prize B) Prize in field of Human Rights
 C) Un Malala Award D) Whitley Award
46. The highest civilian award of India is
 A) Padma Bhushan B) Padma Vibhushan
 C) Padma Shri D) Bharat Ratna
47. The most reactive non metal is
 A) Bromine B) Fluorine C) Mercury D) Lithium
48. The Right to Information Act 2005 came into force on
 A) 12th October 2005 B) 14th November 2005
 C) 8th August 2005 D) 24th September 2005
49. Which one of the following countries has recently formally notified its intention to withdraw from the International Criminal Court?
 A) Namibia B) Serbia C) Phillipines D) Norway
50. Momentum of an object is measured as the product of
 A) Mass and inertia B) Mass and velocity
 C) Mass and acceleration D) Mass and force
51. Who was the Viceroy of India when the Rowlatt Act was passed?
 A) Lord Wavell B) Lord Irwin
 C) Lord Chelmsford D) Lord Mount Batten
52. The Indian Institute of Science is situated at
 A) Bombay B) Bangalore C) Ahmedabad D) Hyderabad
53. The southernmost point of peninsular India i.e. Kanyakumari is
 A) North of Tropic of Capricorn B) North of equator
 C) South of equator D) South of Tropic of Capricorn
54. India's first ever national police museum will establish in which city?
 A) Chennai B) Maharashtra C) Delhi D) Kolkatta

55. The Supreme Court ordered the Election Commission to increase the VVPAT slips from _____ to _____
- A) One EVM to Three EVM
B) One EVM to Four EVM
C) One EVM to Five EVM
D) One EVM to Six EVM
56. Recently, Kazakhstan renames its capital Astana as
- A) Kozlov
B) Massimov
C) Nursultan
D) Ablyazov
57. Who is awarded as PETA Indian Person of the Year Award in 2018?
- A) Anushka Sharma
B) Deepika Padukone
C) Sonam Kapoor
D) Sushmita Sen
58. The first ever female firefighter to be appointed by the Airports Authority of India is
- A) Indra Nooyi
B) Girija Devi
C) Taniya Sanyal
D) Kiran Sivan
59. The Supreme Court of India constituted _____ Bench in December 2014.
- A) Constitution
B) Arbitration
C) Social Justice
D) Fast Track
60. Who was the founder of 'Swatantra Party'?
- A) C R Das
B) Bhulabhai Desai
C) C Rajagopalachari
D) Jawaharlal Nehru
61. DAVP stands for
- A) Director of Advertisements and Video Publicity
B) Directorate of Advertisements and Visual Publicity
C) Director of Advertising and Video Publicity
D) Directorate of Advertising and Visual Publicity
62. FTWZ stands for
- A) Foreign Trade Warehousing Zone
B) Financial Tariff Warehouse Zone
C) Free Trade Warehousing Zone
D) Federal Tariff Warehouse Zone
63. VVPAT stands for
- A) Voter Verifiable Paper Audit Trail
B) Voting Verifiable Process Advanced Technique
C) Virtual Voting Private Attention Team
D) Voter's Voting Public Authority Technology
64. The phrase 'Come Out Swinging' means
- A) Cooking a great deal of food
B) Respond to something very aggressively
C) Likely to occur in near future
D) To do something at last moment
65. What is the antonym of 'Wane'?
- A) Dwindle
B) Recede
C) Burgeon
D) Ebb
66. What is the antonym of 'Uncouth'?
- A) Refined
B) Ungraceful
C) Cloddish
D) Loutish
67. What is the synonym of 'Disdain'?
- A) Favor
B) Despisement
C) Approve
D) Honor

68. What is the synonym of 'Benign'?
- A) Malignant B) Cruel C) Wicked D) Anodyne
69. Quid Pro Quo means
- A) Meeting of minds B) To do something
C) Not to do something D) Something in return
70. Communication of offer is complete when
- A) The letter is posted to the offeree
B) The letter is accepted by the person to whom it is made
C) The letter is received by the offeree
D) It comes to the knowledge of the offeror that the letter has been received by the offeree
71. 'Tuhr' under the Muslim Law means
- A) Period of menstruation B) Period between menstruation
C) Period of Iddat D) Period between Iddat
72. Marriages of all persons who are citizens of India belonging to various religions should be made compulsorily registerable. This was held in the case of:
- A) Seema v. Ashwani Kumar B) Mohini Jain v. State of Karnataka
C) Madhu Kaur v. NCT of Delhi D) Geeta Mangtani v. Jagdish Mangtani
73. Ajay with an intention of murdering Rahul instigates Vijay, a child below 7 years, to do an act which causes Rahul's death. Vijay in absence of Ajay in consequence of abetment does the act and thereby causes Rahul's death. In this case:
- A) Vijay is liable for murder and Ajay is liable for abetment
B) Vijay is not liable for murder but Ajay is liable
C) Both Vijay and Ajay are liable under Section 302 of Indian Penal Code
D) Both Vijay and Ajay are liable for conspiracy to murder Rahul
74. The theory of social solidarity was propounded by _____ and theory of social engineering was propounded by _____
- A) Salmond ; Roscoe Pound B) Roscoe Pound; Duguit
C) Salmond; Duguit D) Duguit; Roscoe Pound
75. Tort is a redressible by an action for
- A) Restoration of original position B) Liquidated damages
C) Unliquidated damages D) Penal and compensatory damages
76. Who coined the term 'International Law'?
- A) Austin B) Holland C) Bentham D) Grotius
77. Article 123 of the Constitution of India deals with
- A) Ordinance power of Governor B) Ordinance power of President
C) Ordinance power of Vice President D) Ordinance power of Speaker
78. "Preamble is not a part of the Indian Constitution". This was held in
- A) Kesavananda Bharti Case B) Berubari Union Case
C) Minerva Mills Case D) Maneka Gandhi Case

91. May 6th, 1993 was Thursday. What day of week was on May 6th, 1992?
 A) Saturday B) Friday C) Wednesday D) Tuesday
92. If CARPET is coded as TCEAPR, then how the word NATIONAL would be coded?
 A) NLATNOLI B) LANOITAN C) LNAANTOI D) LNOINTAA
93. Identify the odd one out.
 A) 47,59 B) 42,29 C) 73,61 D) 57,69
94. Identify the odd one out
 A) Serpent B) Snake C) Crocodile D) Whale
95. 'England' is related to 'Atlantic Ocean' in the same way as 'Green Land' is related to ?
 A) Arctic Ocean B) Atlantic Ocean C) Pacific Ocean D) Southern Ocean
96. A man got Rs.200 less as Simple Interest when he invested Rs.2500 for 5 years as compared to investing Rs.3000 for same duration. What is the rate of interest?
 A) 5% B) 8% C) 12% D) 15%
97. The greatest number of four digits which is divisible by each one of the numbers 12, 18, 21 and 28 is?
 A) 9848 B) 9864 C) 9828 D) 9836
98. A bus can finish a certain journey in 10 hours at a speed of 48kmph. In order to cover the same distance in 8 hours, the speed of bus must be increased by ?
 A) 6kmph B) 7.5kmph C) 12kmph D) 15kmph
99. If the ratio of A to B is 9 times the ratio of B to A, then A/B could be?
 A) 9 B) 3 C) 1/3 D) 1/9
100. What price should a shopkeeper mark on an article, costing him Rs.153, to gain 20% after allowing a discount of 15%?
 A) Rs. 224 B) Rs. 216 C) Rs. 184 D) Rs. 162

x-x-x

(SET-A)

- 1) ਕੀਨ ਸੇ ਠੱਕ ਨਿਯਾਲਯ ਨੇ, ਸੰਪੂਰਨ ਖ਼ਾਸੀ ਕਾਗਰ ਕੋ ਪਥਿਯੋਂ ਔਰ ਜਲੀਯ ਯਾਨਕਰੋਂ ਸਹਿਰ, 'ਜੀਵਿਤ ਵਯਕਿਤ' ਕੋ ਅਥਿਕਾਰੋਂ ਕੀ ਰਹ ਕਾਨੂਨੀ ਇਕਾਈ ਬੋਥਿਤ ਕਿਯਾ ਹੈ?
- (A) ਦਿਲੀ
(B) ਤਰਾਹਕਾਠ
(C) ਇਲਾਹਾਬਾਦ
(D) ਪੰਜਾਬ
- 2) ਹਾਲ ਹੀ ਮੇਂ ਕੀਨ ਸੀ ਖਾਬਾ ਕੋ ਰਾਸ਼ਟਰੀਯ ਖਾਬਾ ਕਾ ਸਥਾਨ ਦਿਯਾ ਗਯਾ?
- (A) ਰਣਿਯਾ
(B) ਕੋਕਾਂਯੀ
(C) ਖੋੜਪੁਰੀ
(D) ਅਸ਼ਮਿਯਾ
- 3) ਪੁਸਤਕ 'ਗੈਂਡ ਏਕ ਟ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ' ਕੋ ਲੇਖਕ ਹੈ?
- (A) ਡੋ. ਸਾਖਰ ਮੋਨਰ
(B) ਫਲੀ ਏਸ ਨਰੀਮਨ
(C) ਨਿਯਾਮਰ੍ਰਿਤੀ ਟੀਥਕ ਮਿਸ਼ਰਾ
(D) ਡਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ
- 4) ਪੁਸਤਕ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਨੇ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਦੇਸ਼ ਥਾ?
- (A) ਯਾਪਾਨ
(B) ਚੀਨ
(C) ਯੂ ਏਸ ਏ
(D) ਆਸਟਰਲੇਂਡ
- 5) ਪਹਿਲਾ ਖ਼ਾਸਰ ਟਲ ਕਿਸੇ ਮਿਲਾ ਥਾ?
- (A) ਡਾ. ਬੀ ਆਰ. ਅਥਿਕਾਰਕਰ
(B) ਡਾ. ਰਾਜੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ
(C) ਸੀ. ਡੀ. ਰਾਮਨ
(D) ਚੰਡਿਤ ਅਕਾਦਮਿਕਲ ਨੇਹਰੂ
- 6) 1024 ਪੀਟਾਬਾਈਟ ਕਿਸ ਯੂਨਿਟ ਇਕਾਈ ਕੋ ਸਮਾਨ ਹੈ?
- (A) ਏਕਸਾਬਾਈਟ
(B) ਕੋਟਾਬਾਈਟ
(C) ਯੋਟਾਬਾਈਟ
(D) ਡੋਨੋਟਾਬਾਈਟ
- 7) ਵਾਟਰ ਜੈਟ ਪ੍ਰਿੰਟਰ, ਡਰਾਯੇਕ ਪ੍ਰਥ ਕੋ ਟਰੰਜੋਂ ਕਾਰ ਪੁਨ: ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸਕਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਨ ਸੇ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਕਿਯਾ?
- (A) ਯੂ ਏਸ ਏ
(B) ਚੀਨ
(C) ਯਾਪਾਨ
(D) ਖ਼ਾਸਰ
- 8) ਟਾਠ ਸਾਹਿਬ ਖ਼ਾਲਕੇ ਫਿਲਮ ਫਾਠਡੇਸ਼ਾਨ ਪੁਰਸਕਾਰ 2018 ਕੋ ਅਨਰੰਯਤ ਕੀਨ ਚੀ ਅਥਿਨੇਤਰੀ ਕੋ ਅਤਿਯਾਥਿਕ ਬਹੁਮੁਥੀ ਪ੍ਰਤਿਥਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਮਿਲਾ?
- (A) ਹੇਮਾ ਮਾਲਿਨੀ
(B) ਰੇਠਾ
(C) ਸਨੀਥਾ ਯੋਏਰਾਲ
(D) ਟੀਥਿਕ ਪਾਦੁਕੋਯਾ
- 9) ਖ਼ਾਸਰ ਮੇਂ ਸਥੀ ਏ. ਟੀ ਏਮ. ਕੋ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕੀਨ ਯੋਏਤਾ ਹੈ?
- (A) ਖ਼ਾਸਰੀਯ ਬੈਂਕ ਸੰਘ
(B) ਰਾਸ਼ਟਰੀਯ ਪ੍ਰਤਿਥੂਥਿ ਨਿਬੰਧਾਗਾਰ ਲਿਮਿਟੇਡ
(C) ਖ਼ਾਸਰੀਯ ਰਾਸ਼ਟਰੀਯ ਖ਼ੁਗਲਾਨ ਨਿਗਮ
(D) ਖ਼ਾਸਰੀਯ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ
- 1) ਕਿਹੜੀ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਪਬਲਿਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਵਾਲੇ ਜੀਵਾ ਸਹਿਤ 'ਜੀਵਿਤ ਵਿਅਕਤੀ' ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਰਾਹੀਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਇਕਾਈ ਖੋਲ੍ਹੀ ਹੈ?
- (A) ਦਿੱਲੀ
(B) ਉੱਤਰਾਖੰਡ
(C) ਇਲਾਹਾਬਾਦ
(D) ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਹਰਿਆਣਾ
- 2) ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਸਾਬਤਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਚੋਣ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ?
- (A) ਉੜਿਆ
(B) ਕੋਂਕਣੀ
(C) ਭੋਜਪੁਰੀ
(D) ਅਸਮੀਆ
- 3) ਪੁਸਤਕ 'ਗੈਂਡ ਏਕ ਟ ਦਾ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ' ਦੇ ਲੇਖਕ ਹਨ:
- (A) ਡਾ. ਮਾਧਵ ਮੋਨਰ
(B) ਫਲੀ ਏਸ ਨਰੀਮਨ
(C) ਜੱਜ ਟੀਥਕ ਮਿਸ਼ਰਾ
(D) ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ
- 4) ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਕ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਦੇਸ਼ ਸੀ?
- (A) ਜਪਾਨ
(B) ਚੀਨ
(C) ਯੂ. ਏਸ. ਏ.
(D) ਆਸਟਰਲੈਂਡ
- 5) ਪਹਿਲਾ ਖ਼ਾਸਰ ਟਲ ਕਿਸਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਸੀ?
- (A) ਡਾ. ਬੀ ਆਰ. ਅਥਿਕਾਰਕਰ
(B) ਡਾ. ਰਾਜੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ
(C) ਸੀ. ਡੀ. ਰਾਮਨ
(D) ਪੰਡਿਤ ਅਕਾਦਮਿਕਲ ਨੇਹਰੂ
- 6) 1024 ਪੀਟਾਬਾਈਟ ਕਿਹੜੀ ਯੂਨਿਟ ਇਕਾਈ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?
- (A) ਏਕਸਾਬਾਈਟ
(B) ਕੋਟਾਬਾਈਟ
(C) ਯੋਟਾਬਾਈਟ
(D) ਡੋਨੋਟਾਬਾਈਟ
- 7) ਵਾਟਰ ਜੈਟ ਪ੍ਰਿੰਟਰ, ਹਰ ਇਕ ਪੇਜ ਨੂੰ ਦਰਜਨਾ ਵਾਰੀ ਖ਼ਾਸਰ ਖ਼ਾਬ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਕੀਤਾ?
- (A) ਯੂ ਏਸ ਏ.
(B) ਚੀਨ
(C) ਜਪਾਨ
(D) ਖ਼ਾਸਰ
- 8) ਟਾਠ ਸਾਹਿਬ ਖ਼ਾਲਕੇ ਫਿਲਮ ਸੰਸਥਾ ਪੁਰਸਕਾਰ 2018 ਦੇ ਤਹਿਤ ਕਿਹੜੀ ਅਥਿਨੇਤਰੀ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਹੁਮੁਥੀ ਪ੍ਰਤਿਥਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ?
- (A) ਹੇਮਾ ਮਾਲਿਨੀ
(B) ਰੇਖਾ
(C) ਮਨੀਸ਼ਾ ਕੋਈਰਾਲ
(D) ਦੀਪਿਕਾ ਪਾਦੁਕੋਟ
- 9) ਖ਼ਾਸਰ ਦੇ ਸਾਰੀਆਂ ਏ. ਟੀ. ਏਮ. ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਚੋਣ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- (A) ਖ਼ਾਸਰੀਯ ਬੈਂਕ ਸੰਘ
(B) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਤਿਥੂਥੀ ਨਿਬੰਧਾਗਾਰ ਲਿਮਿਟੇਡ
(C) ਖ਼ਾਸਰੀਯ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖ਼ੁਗਲਾਨ ਨਿਗਮ
(D) ਖ਼ਾਸਰੀਯ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ

10) ਲੋਥੀ ਫੰਸ਼ ਦਾ ਸੰਸਥਾਪਕ ਕੌਣ ਸੀ? (A) ਇਬ੍ਰਾਹਿਮ ਲੋਥੀ (B) ਸਿਕੰਦਰ ਲੋਥੀ (C) ਕਾਬੁਲ ਲੋਥੀ (D) ਸ਼ਹਰੂਲ ਖ਼ਾਨ ਲੋਥੀ	10) ਲੋਥੀ ਫੰਸ਼ ਦਾ ਸੰਸਥਾਪਕ ਕੌਣ ਸੀ? (A) ਇਬ੍ਰਾਹਿਮ ਲੋਥੀ (B) ਸਿਕੰਦਰ ਲੋਥੀ (C) ਕਾਬੁਲ ਲੋਥੀ (D) ਸ਼ਹਿਰੂਲ ਖਾਨ ਲੋਥੀ
11) ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਤੀਜੀ ਲਹੜੀ ਕੌਣ ਸੇ ਵਰ੍ਹੇ ਹੁੰਦੀ ਸੀ? (A) 1965 (B) 1971 (C) 1969 (D) 1972	11) ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਤੀਜੀ ਲਹੜੀ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਹੋਈ ਸੀ? (A) 1965 (B) 1971 (C) 1969 (D) 1972
12) ਦਾਦਰ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕੌਣ ਸੀ ਹੈ? (A) ਸ਼ਵਰਤੀ (B) ਪੋਰਟ ਬਲੋਚਰ (C) ਸਿਲਵਾਸਾ (D) ਵੇਰਾਪਾਦੁਰ	12) ਦਾਦਰਾ ਅਤੇ ਨਗਰ ਹਵੇਲੀ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? (A) ਸ਼ਵਰਤੀ (B) ਪੋਰਟ ਬਲੋਚਰ (C) ਸਿਲਵਾਸਾ (D) ਵੇਰਾਪਾਦੁਰ
13) ਮਾਰਚ 2015 ਮੇਂ ਨਾਸਾ ਕ੍ਰਿਪਟੋਸਿਸਟੀ ਰੋਵਰ ਨੇ ਮੰਗਲ ਭੂਮੀ ਦੀ ਸਤਹ ਪਰ, ਤਪਲਬ ਕੌਣ ਸੀ ਸੈਸ ਕੇ ਪ੍ਰਮਾਣੀ ਕੀ ਖੋਜ ਕੀ ਸੀ? (A) ਫੋਲਿਯਮ (B) ਫਾਸਫੋਰਿਯਮ (C) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (D) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ	13) ਮਾਰਚ 2015 ਵਿਚ ਨਾਸਾ ਕ੍ਰਿਪਟੋਸਿਸਟੀ ਰੋਵਰ ਨੇ ਮੰਗਲ ਭੂਮੀ ਦੀ ਸਤਹ ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦੀ ਖੋਜ ਕੀਤੀ ਸੀ? (A) ਫੋਲੀਅਮ (B) ਫਾਸਫੋਰਿਯਮ (C) ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ (D) ਨਾਇਟ੍ਰੋਜਨ
14) ਸੱਖ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਆਯੋਗ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਕੌਣ ਸੀ? (A) ਸੁਖੇਸ਼ ਕੁਮਾਰੀ (B) ਕੰਚਨ ਚੌਧਰੀ (C) ਅਭਿਨਿਵ ਚੌਧਰੀ (D) ਰੋਜ਼ ਮਿਲਨ ਬੇਥੂ	14) ਸੱਖ ਲੋਕ ਸੇਵਾ ਆਯੋਗ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਕੌਣ ਸੀ? (A) ਸੁਖੇਸ਼ ਕੁਮਾਰੀ (B) ਕੰਚਨ ਚੌਧਰੀ (C) ਅਭਿਨਿਵ ਚੌਧਰੀ (D) ਰੋਜ਼ ਮਿਲਨ ਬੇਥੂ
15) 'ਮਿਨੀ ਸਿਵਟਜਰਲੈਂਡ' ਕੇ ਨਾਮ ਸੇ ਕੌਣ ਜਾਣਾ ਜਾਣਾ ਹੈ? (A) ਭਾਰਤ (B) ਸਿੰਗਾਪੁਰ (C) ਯੂਐਸ (D) ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ	15) 'ਮਿਨੀ ਸਿਵਟਜਰਲੈਂਡ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਕੌਣ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) ਭਾਰਤ (B) ਸਿੰਗਾਪੁਰ (C) ਯੂਐਸ (D) ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ
16) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਿੰਦੀ ਦਿਵਸ ਕੌਣ ਮਨਾਯਾ ਜਾਣਾ ਹੈ? (A) 5 ਅਗਸਤ (B) 21 ਅਕਤੂਬਰ (C) 14 ਸਤੰਬਰ (D) 30 ਨਵੰਬਰ	16) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਿੰਦੀ ਦਿਵਸ ਕੌਣ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) 5 ਅਗਸਤ (B) 21 ਅਕਤੂਬਰ (C) 14 ਸਤੰਬਰ (D) 30 ਨਵੰਬਰ
17) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਡਾਯ ਕੌਣ ਸੇ ਵਰ੍ਹੇ ਕੋ 'ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮੇਥਗੀਯ ਪਰਵਟਨ ਆਰ ਵਿਕਾਸ' ਵਰ੍ਹੇ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕਿਆ ਗਯਾ? (A) 2014 (B) 2015 (C) 2016 (D) 2017	17) ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਡਾਯ ਕੌਣ ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਨੂੰ 'ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਮਾਣੀਯ ਸੇਰ ਸਪਾਟਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ' ਸਾਲ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? (A) 2014 (B) 2015 (C) 2016 (D) 2017
18) 'ਭਾਰਤ ਮੇਂ ਵਧੀਕ ਪੁਰਖ' ਸੇ ਕੌਣ ਜਾਣੇ ਜਾਣੇ ਹੈ? (A) ਮੁਖਿ ਸਿੰਘ (B) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ (C) ਜਵਾਹਰਲਾਲ ਨੇਹਰੂ (D) ਡਾਕਟਰ ਆਈ ਜੀਐੱਸ	18) 'ਭਾਰਤ ਦੇ ਮਹਾਨ ਖਜ਼ੂਰੀ ਆਖੀ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਕੌਣ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ? (A) ਮੁਖਿ ਸਿੰਘ (B) ਲਾਲ ਬਹਾਦੁਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ (C) ਜਵਾਹਰਲਾਲ ਨੇਹਰੂ (D) ਡਾਕਟਰ ਆਈ ਜੀਐੱਸ

- 19) ਚਾਨ ਸਮਿਤਿ ਫ਼ਾਓ, ਖ਼ਾਰਤ ਕੇ ਪ੍ਰਥਮ ਲੋਕਪਾਲ ਕੌਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਏ ਗਏ?
- (A) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਤਿ ਸ਼ਿਵ ਕੀਰਤਿ ਸਿੰਘ
(B) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਤਿ ਗੁਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਅਗਰਵਾਲ
(C) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਤਿ ਚਿਨਾਜੀ ਚੰਦਰ ਖੋਖੇ
(D) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਤਿ ਅਮਿਤਯ ਰਾਏ
- 20) ਬੋਲਕੂਦ ਪ੍ਰਤਿਯੋਗਿਤਾ-2017 ਮੈਂ ਖ਼ਯਾਨਚੰਦ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸੇ ਮਿਲਾ?
- (A) ਰਾਜੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਸ਼ੇਲਕੇ
(B) ਸੁਮਰਾਈ ਟੇਟੇ
(C) ਕੈਯਦ ਸਾਹਿਬ ਹਾਕਿਮ
(D) ਖ਼ੁਸ਼ੇਂਦਰ ਸਿੰਘ
- 21) ਪਰਾਬੰਗਣੀ ਕਿਰਣਾਂ ਕੋ, ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੈਂ ਸੇ, ਕਿਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਕਰ ਸੀਸਾ ਰੋਕ ਸਕਤਾ ਹੈ?
- (A) ਲੋਡਾ ਕਾਚ
(B) ਪਾਧਰੇਕਸ ਕਚੰਚ
(C) ਯੋਨਾ ਕਾਚ
(D) ਮੁਡਾ ਫ਼ੁਆ/ਕੁਟਿਲ ਕਾਚ
- 22) 'ਬਾਧਮ' ਕਾ ਖ਼ਾਨਸਪਤਿਕ ਨਾਮ ਕਯਾ ਹੈ?
- (A) ਪਿਸਟੋਸਿਅਾ ਵੀਰਾ
(B) ਪੁਨਸ ਆਮੀਫ਼ਾਲੁਸ
(C) ਫ਼ੁਲੈਂਸ ਰਿਜ਼ਿਆ
(D) ਏਨਾਰਕਾਰਫ਼ਿਯਮ ਓਸੀਡੇਨੇਲੇ
- 23) ਵਿਟਾਮਿਨ ਕੀ-2 ਕੋ ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਨਾਮਾਂ ਮੈਂ ਸੇ ਏਕ ਔਰ ਨਾਮ ਸੇ ਜਾਨਾ ਜਾਤਾ ਹੈ?
- (A) ਕੋਬੇਲਾਮਿਨ
(B) ਖ਼ਾਧਮਿਨ
(C) ਰਿਬੋਫ਼ਲੇਵਿਨ
(D) ਨਿਯਾਮਿਨ
- 24) ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਕੌਨ ਸੀ ਖ਼ਾਰਤੀ ਅਠਵੱਧਵਰਯਾ ਪੰਚਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ ਮੈਂ ਖ਼ਾਰੀ ਔਰ ਮੌਲਿਕ ਤਯੋਗੋਂ ਸੇ ਖ਼ਯਾਨ ਹਟਾਕਰ, ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ, ਕੰਪਯੂਟਰ ਔਰ ਫ਼ਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਜੈਸੇ ਸੂਯੋਦਯ ਤਯੋਗੋਂ ਕੀ ਔਰ ਯੋਜਨਾ ਕੋ ਪਰਿਯੋਜਿਤ ਕੀਯਾ ਗਯਾ?
- (A) ਦੂਸਰੀ ਪੰਚਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ
(B) ਚੌਥੀ ਪੰਚਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ
(C) ਸਾਤਵੀ ਪੰਚਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ
(D) ਨੌਵੀਂ ਪੰਚਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ
- 25) ਖ਼ਾਰਤੀ ਸਵਿਧਾਨ ਕੋ ਕੌਨ ਸੇ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਫ਼ਾਓ ਜੀ.ਏਸ.ਟੀ. ਪੇਸ਼ ਕੀ ਕੀਯਾ ਗਯਾ?
- (A) 100ਵਾਂ ਸੰਸ਼ੋਧਨ
(B) 101ਵਾਂ ਸੰਸ਼ੋਧਨ
(C) 102ਵਾਂ ਸੰਸ਼ੋਧਨ
(D) 103ਵਾਂ ਸੰਸ਼ੋਧਨ
- 26) ਰਾਸ਼ਟ੍ਰੀਯ ਹਰਿਤ ਪ੍ਰਾਥਿਕਰਣ ਕੋ ਅਖ਼ਯ ਕੌਨ ਹੈ?
- (A) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਤਿ ਆਦਰ੍ਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਗੋਯਲ
(B) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਤਿ ਲੋਕੇਸ਼ਵਰ
(C) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਤਿ ਸ਼ਕਤੰਤ ਕੁਮਾਰ
(D) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਤਿ ਯੂ.ਡੀ. ਸਾਲਵੀ
- 27) ਔਯੋਜਨ ਖ਼ਯਕਰੀ ਪਦਾਰ੍ਥਾਂ ਕੀ ਰਿਫ਼ਾਈ ਕੋ ਕਮ ਕਰਨੇ ਕੇ ਲਿਯ, ਵੈਸ਼ਿਵਕ ਸਮਝੌਤੇ ਮੈਂ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨਿਯੰਤਰਣ ਵਿਧਿ ਕਹਾਂ ਅਪਨਾਈ ਗਈ ਹੈ?
- (A) ਰਿਯੋ ਡੀ ਯੋਨੇਰਿਯੋ ਸਮਝੌਲਨ
(B) ਮਾਨ੍ਰੀਲ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
(C) ਕ੍ਰਿਯੋਟੋ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
(D) ਵਿਯਾਨਾ ਸਮਝੌਲਨ
- 19) ਏਕ ਸਮਿਤੀ ਵਲੋਂ, ਖ਼ਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਲੋਕਪਾਲ ਕੌਣ ਚੁਣਾਏ ਗਏ?
- (A) ਜੱਜ ਸ਼ਿਵ ਕੀਰਤੀ ਸਿੰਘ
(B) ਜੱਜ ਰਾਜੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਅਗਰਵਾਲ
(C) ਜੱਜ ਪਿਨਾਕੀ ਚੰਦਰ ਖੋਖੇ
(D) ਜੱਜ ਅਮਿਤਯ ਰਾਏ
- 20) ਬੋਲ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਿਤਾ 2017 ਵਿੱਚ ਖਿਆਨ ਚੰਦ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਹੜੇ ਮਿਲਿਆ?
- (A) ਰਾਜੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ ਸ਼ੇਲਕੇ
(B) ਸੁਮਰਾਈ ਟੇਟੇ
(C) ਕੈਯਦ ਸਾਹਿਬ ਹਾਕਿਮ
(D) ਖ਼ੁਸ਼ੇਂਦਰ ਸਿੰਘ
- 21) ਪਰਾਬੰਗਣੀ ਕਿਰਣਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸੀਸਾ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- (A) ਸਿੱਕਾ ਕੱਚ
(B) ਪਾਇਰੋਕਸ ਕੱਚ
(C) ਜੋਨਾ ਕੱਚ
(D) ਮੁਸ਼ਿਆ/ਕੁਟਲ ਕੱਚ
- 22) 'ਬਾਧਮ' ਦਾ ਵਨਸਪਤਿਕ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?
- (A) ਪਿਸਟੋਸਿਅਾ ਵੀਰਾ
(B) ਪੁਨਸ ਆਮੀਫ਼ਾਲੁਸ
(C) ਫ਼ੁਲੈਂਸ ਰਿਜ਼ਿਆ
(D) ਏਨਾਰਕਾਰਫ਼ਿਯਮ ਓਸੀਡੇਨੇਲੇ
- 23) ਵਿਟਾਮਿਨ ਕੀ-2 ਦੇ ਨਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨਾਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
- (A) ਕੋਬੇਲਾਮਿਨ
(B) ਖ਼ਾਧਮਿਨ
(C) ਰਿਬੋਫਲੇਵਿਨ
(D) ਨਿਯਾਮਿਨ
- 24) ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਖ਼ਾਰਤੀ ਅਠਵੱਧਵਰਯਾ ਪੰਚ ਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ, ਖ਼ਾਰੀ ਅਤੇ ਮੁਢਲੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਤੋਂ ਖਿਆਨ ਹਟਾ ਕੇ, ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕਸ ਵਰਗੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਉਦਯੋਗਾਂ ਵਲੋਂ, ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
- (A) ਦੂਜੀ ਪੰਚ ਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ
(B) ਚੌਥੀ ਪੰਚ ਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ
(C) ਸੱਤਵੀਂ ਪੰਚ ਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ
(D) ਨੌਵੀਂ ਪੰਚ ਵਰ੍ਧੀਯ ਯੋਜਨਾ
- 25) ਖ਼ਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸੰਸੇਧਨ ਰਾਹੀਂ ਜੀ.ਏਸ.ਟੀ. ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
- (A) 100ਵਾਂ ਸੰਸੇਧਨ
(B) 101ਵਾਂ ਸੰਸੇਧਨ
(C) 102ਵਾਂ ਸੰਸੇਧਨ
(D) 103ਵਾਂ ਸੰਸੇਧਨ
- 26) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਰਿਤ ਪ੍ਰਾਥਿਕਰਣ ਦੇ ਸਭਾਪਤੀ ਕੌਣ ਹਨ?
- (A) ਜੱਜ ਆਦਰ੍ਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਗੋਯਲ
(B) ਜੱਜ ਲੋਕੇਸ਼ਵਰ
(C) ਜੱਜ ਸਵਤੰਤਰ ਕੁਮਾਰ
(D) ਜੱਜ ਯੂ.ਡੀ. ਸਾਲਵੀ
- 27) ਔਯੋਜਨ ਨੁਕਸਾਨਦਾਈ ਪਦਾਰ੍ਥਾਂ ਦੀ ਰਿਹਾਈ ਨੂੰ ਖੱਟ ਕਰਨ ਲਈ, ਵੈਸ਼ਿਵਕ ਸਮਝੌਤੇ ਵਿੱਚ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨਿਯੰਤਰਣ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚੋਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ?
- (A) ਰਿਯੋ ਡੀ ਜੋਨੇਰਿਯੋ ਸੰਮੇਲਨ
(B) ਮਾਨ੍ਰੀਲ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
(C) ਕ੍ਰਿਯੋਟੋ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
(D) ਵਿਯਾਨਾ ਸੰਮੇਲਨ

28) ਅਮਲੀਯ ਥਾਈਂ, ਪਥਾਯਰਯ ਮੇਂ ਕਿਸਕੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਸੇ ਹੋਤੀ ਹੈ?	28) ਅਮਲੀ ਵਰਖਾ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
(A) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈ ਆਕਸਾਇਡ ਐਂਡ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ	(A) ਕਾਰਬਨ-ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ
(B) ਕਾਰਬਨ ਮਾਨੋਆਕਸਾਇਡ ਐਂਡ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈ ਆਕਸਾਇਡ	(B) ਕਾਰਬਨ-ਮਾਨੋਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ-ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ
(C) ਐਂਥਰਾਸੀਨ ਐਂਡ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈ ਆਕਸਾਇਡ	(C) ਐਂਥਰਾਸੀਨ ਅਤੇ ਕਾਰਬਨ-ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ
(D) ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਆਕਸਾਇਡ ਐਂਡ ਸਲਫਰ ਡਾਈ ਆਕਸਾਇਡ	(D) ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ-ਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਸਲਫਰ-ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ
29) ਭਾਰਤ ਕੇ ਸਭਸੇ ਤੇਜ਼ ਐਂਡ ਪਹਿਲੇ ਬਹੁ-ਪੈਟਾਫਲਾਪਸ ਸੁਪਰਕੰਪਿਊਟਰ ਕਾ ਨਾਮ ਹੈ?	29) ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਥਿੱਤੇ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਬਹੁ ਪੈਟਾਫਲਾਪਸ ਸੁਪਰ-ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਨਾਂ ਹੈ?
(A) ਕਲਮਯ	(A) ਕਲਮਯ
(B) ਕਿਲਟਨ	(B) ਕਿਲਟਨ
(C) ਪ੍ਰਯੂਥ	(C) ਪ੍ਰਯੂਥ
(D) ਸੋਫਮ	(D) ਸੋਫਮ
30) ੨੦੧੮ ਕੇ ਰਾਸ਼ਟ੍ਰਮੰਡਲ ਖੇਲੋ ਮੇਂ ਮਹਿਲਾ ਫੁਟਬਲ ਟ੍ਰੈਪ ਸ਼ੂਟਿੰਗ ਮੇਂ ਸਵਰਨ ਪਦਕ ਕਿਸਨੇ ਜੀਤਾ?	30) 2018 ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਮੰਡਲ ਖੇਡਾਂ ਵਿਚ ਇਸਤਰੀ ਡਬਲ ਟ੍ਰੈਪ ਸ਼ੂਟਿੰਗ ਵਿਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਖ਼ਤ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਾ?
(A) ਹੀਨਾ ਸਿੰਘ	(A) ਹੀਨਾ ਸਿੰਘ
(B) ਮਨਿਕਾ ਬਰਾ	(B) ਮਨਿਕਾ ਬਰਾ
(C) ਮਨੁ ਚਾਓਰ	(C) ਮਨੁ ਚਾਓਰ
(D) ਸ਼ੇਯਸੀ ਸਿੰਘ	(D) ਸ਼ੇਯਸੀ ਸਿੰਘ
31) ਪ੍ਰਥਮਸ਼ਰੀ ਵਧ ਬੰਦਨ ਯੋਜਨਾ (ਪੀ.ਐਮ.ਵੀ.ਵੀ.ਵਾਈ) ਤਨ ਲੋਗੋਂ ਕੇ ਲਿਓ ਹੈ ਤਿਨਕੀ ਆਉਵਰਸ਼ ਸੇ ਅਥਿਕ ਹੈ?	31) ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ ਵਧ ਬੰਦਨ ਯੋਜਨਾ (ਪੀ.ਐਮ.ਵੀ.ਵੀ.ਵਾਈ) ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?
(A) ੫੦	(A) 50
(B) ੫੫	(B) 55
(C) ੬੦	(C) 60
(D) ੬੫	(D) 65
32) ਇਟਲੀ ਕੇ ਪ੍ਰਥਮਸ਼ਰੀ ਕੌਨ ਹੈ?	32) ਇਟਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹਨ?
(A) ਲੁਗੀ ਡੀ ਸਕੋ	(A) ਲੁਗੀ ਡੀ ਮਐ
(B) ਤ੍ਰੂਸੋਪੋ ਕਾਟੋ	(B) ਜਿਉਸੇਪੇ ਕਾਟੋ
(C) ਸੈਂਟੋਰੋ ਸਲਵਿਨੀ	(C) ਮੈਟੋਉ ਸਲਵਿਨੀ
(D) ਸਕਿਯੋ ਮਟੁਰੇਲਾ	(D) ਸਕਿਯੋ ਮੈਟੁਰੇਲਾ
33) 'ਚੀਨ ਤਲਾਕ' ਕੇ ਕੇਸ ਮੇਂ ਕਿਸ ਨੇ ਅਸਹਮਤਿ ਪ੍ਰਕਟ ਕੀ?	33) 'ਚੀਨ ਤਲਾਕ' ਕੇਸ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਜੱਜ ਨੇ ਅਸਹਮਤੀ ਪ੍ਰਕਟ ਕੀਤੀ ਸੀ?
(A) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਿ ਲਲਿਤ	(A) ਜੱਜ ਲਾਲਿਤ
(B) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਿ ਨਾਰੀਸ਼ਨ	(B) ਜੱਜ ਨਾਰੀਸ਼ਨ
(C) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਿ ਨਾਗੋਰ	(C) ਜੱਜ ਨਾਗੋਰ
(D) ਨ੍ਯਾਯਮੂਰਿ ਗੋਰੀਓ	(D) ਜੱਜ ਗੋਰੀਓ
34) ਝਰੀਰ ਕਾ ਖਾਰ ਹੋਤਾ ਹੈ:-	34) ਸਰੀਰ ਦਾ ਖਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ:-
(A) ਖੂਨਮ ਰੇਖਾ ਪਰ ਸਭਸੇ ਅਥਿਕ	(A) ਡੁਮੱਧ ਰੇਖਾ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ
(B) ਖੂਨੋਂ ਪਰ ਸਭਸੇ ਅਥਿਕ	(B) ਧਰੁਵਾਂ ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ
(C) ਖਰੀਰੀ ਤਲ ਪਰ ਪ੍ਰਤ੍ਯੇਕ ਸਥਾਨ ਪਰ ਏਕ ਸਮਾਨ	(C) ਧਰਤੀ ਤਲ ਤੇ ਹਰ ਥਾਂ ਤੇ ਇਕ ਸਮਾਨ
(D) ਪਹਾਡੀਂ ਪਰ ਸੈਂਦਾਨੋਂ ਕੀ ਅਪੇਖਾ ਅਥਿਕ	(D) ਪਹਾਡਾਂ ਤੇ ਮੈਦਾਨਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ ਵੱਧ
35) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਨਿਮਨ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਸਕੇ ਸਥਾਨ ਪਰ ਨੀਤਿ ਆਯੋਗ ਕੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀ:-	35) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਚੋਂ, ਕਿਸਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ, ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ?
(A) ਮਾਨਵ ਅਥਿਕਾਰ ਆਯੋਗ	(A) ਮਾਨਵ ਅਥਿਕਾਰ ਆਯੋਗ
(B) ਵਿਭ ਆਯੋਗ	(B) ਵਿਭ ਆਯੋਗ
(C) ਕਾਨੂਨ ਆਯੋਗ	(C) ਕਾਨੂੰਨ ਆਯੋਗ
(D) ਯੋਜਨਾ ਆਯੋਗ	(D) ਯੋਜਨਾ ਆਯੋਗ
36) 'ਰੋਮ ਕੇ ਸੁਫ਼ ਟੇਕਰਾ' ਕੇ ਨਾਮ ਪਰ ਕੌਨ ਸੇ ਗ੍ਰਹ ਕਾ ਨਾਮ ਰਖਾ ਗਏ:-	36) 'ਰੋਮ ਦੇ ਸੁਧ ਟੇਕਰਾ' ਦੇ ਨਾਂ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਨਾਂ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ?
(A) ਸ਼ੁਕਰ ਗ੍ਰਹ	(A) ਸ਼ੁਕਰ ਗ੍ਰਹਿ
(B) ਸੰਗਲ ਗ੍ਰਹ	(B) ਮੰਗਲ ਗ੍ਰਹਿ
(C) ਬੁਧ ਗ੍ਰਹ	(C) ਬੁਧ ਗ੍ਰਹਿ
(D) ਸ਼ੁਕਰਪਤਿ ਗ੍ਰਹ	(D) ਸ਼ੁਕਰਪਤੀ ਗ੍ਰਹਿ

37)	ਕੌਨ ਸੇ ਸਿਧਾਂਤ ਕੇ ਅਧਾਰ ਪਰ ਜਨਸੰਖਿਯ ਫੰਗ ਸੇ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸੇ ਵੁਡਿ ਹੋਰੀ ਹੈ:- (A) ਇਨਟਰਮ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ (B) ਮਾਲਥਸ ਕਰ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ (C) ਰਸਦ ਵਕ ਸਿਧਾਂਤ (D) ਜਨਸਾਫਿਕਕੀਯ ਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ	37)	ਕਿਹੜੇ ਸਿਧਾਂਤ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਚੰਗ ਨਾਲ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਵਿਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (A) ਇਸਟਰਮ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ (B) ਮਾਲਥਸ ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ (C) ਰਸਦ ਵਕਰ ਸਿਧਾਂਤ (D) ਜਨਸੰਖਿਯਾ ਸੰਖਿਯਾ ਸਿਧਾਂਤ
38)	ਧਰਤਲ ਕੇ ਸੀਥੇ ਬਹਨੇ ਢਲੀ ਖਾਰਾਬੋ ਕੋ ਕਹਾ ਜਤਾ ਹੈ:- (A) ਧਰਤਲ ਖਾਰਾਬ (B) ਤਲ ਕੇ ਸੀਥੇ ਕੀ ਖਾਰਾਬ (C) ਤਪਧਰਤਲ ਖਾਰਾਬ (D) ਧਰਤਲੀ ਸਮੁਦ੍ਰੀ ਖਾਰਾਬ	38)	ਧਰਤਲ ਦੇ ਥੋਲੇ ਵਰੱਟ ਵਾਲੀ ਧਾਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) ਧਰਤਲ ਧਾਰਾਵਾਂ (B) ਤੋਲ ਦੀ ਹੇਠਲੀ ਧਾਰਾਵਾਂ (C) ਉੱਪ ਧਰਤਲ ਧਾਰਾਵਾਂ (D) ਧਰਤਲੀ ਸੰਖਿਯਾ ਧਾਰਾਵਾਂ
39)	ਸਿਯਾਮਿਨ ਪਲੇਸਿਅਰ ਕਹਾ ਸਿਥ ਹੈ? (A) ਕਰਾਕੋਰਮ (B) ਪੀਰ ਪੇਜਲ (C) ਕੁਮਾਨੋ ਚੜ੍ਹਾਕਲ (D) ਕੰਪਨਜ਼ੀ ਏਰੇਸਟ	39)	ਸਿਆਮਿਨ ਡਾਲੇਮਿਅਰ ਕਿਥੇ ਸਿਥਤ ਹੈ? (A) ਕਰਾਕੋਰਮ (B) ਪੀਰ ਪੇਜਲ (C) ਕੁਮਾਨੋ ਚੜ੍ਹਾਕਲ (D) ਕੰਪਨਜ਼ੀ ਏਰੇਸਟ
40)	ਵਿਸ਼ਵ 'ਹਰਿਤ ਡਿਜਿਟ ਕੇ ਜਨਕ' ਕੌਨ ਹੈ? (A) ਏਡਨ ਡੋਨਿਯਲ (B) ਜਾਰਜ ਡੋਰਲੀਂਗ (C) ਡਾਕਟਰ ਮੋਇਸਨ (D) ਰਿਲੇ ਕੈਥਰਾਨ	40)	ਵਿਸ਼ਵ 'ਹਰਿਤ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੇ ਜਨਕ' ਕੌਣ ਹਨ? (A) ਏਡਨ ਡੋਨਿਯਲ (B) ਨਾਰਮਨ ਡੋਰਲੀਂਗ (C) ਡਾਕਟਰ ਮੋਇਸਨ (D) ਰਿਲੇ ਕੈਥਰਾਨ
41)	ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਹਯੋਂ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਸਮੇਂ ਹਯ ਚਰਿਥ ਨਹੀਂ ਹੈ? (A) ਕਰਾਕੋਰਮ (B) ਵਿਸ਼ਵ (C) ਆਫਰੀਕਾ (D) ਸਿਮਿਲਾਡ	41)	ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿਚ ਪਰਿਸਦ ਨਹੀਂ ਹੈ? (A) ਕਰਾਕੋਰਮ (B) ਵਿਸ਼ਵ (C) ਆਫਰੀਕਾ (D) ਸਿਮਿਲਾਡ
42)	'ਬੰਦ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ' ਏਕ ਏਸੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਹੈ ਕਿਸਮੇਂ:- (A) ਬਨ ਆਧੁਨਿਕ ਵੂਨੰਗਯਾ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਹੋਰੀ ਹੈ। (B) ਬਾਟਾ ਵਿਨਯੋਧਯਾ ਹੋਰੀ ਹੈ। (C) ਕੋਕਲ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਜਗਹ ਲੇਰੀ ਹੈ। (D) ਨ ਆਧਾਰ ਅਤੇ ਨ ਹੀ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਜਗਹ ਲੇਰੀ ਹੈ।	42)	'ਬੰਦ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ' ਇਕ ਅਧਿਕੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਹੈ ਕਿਸ ਵਿਚ:- (A) ਬਨ ਆਧੁਨਿਕੀ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਹੋਰੀ ਹੈ। (B) ਖਾਟਾ ਵਿਤਪੇਸਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (C) ਕੇਵਲ ਨਿਰਯਾਤ ਦੀ ਥਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (D) ਨਾ ਆਯਾਤ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਨਿਰਯਾਤ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
43)	ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸਾ ਬੁਯ ਠੀਕ ਡਰਕਰ ਸੇ ਮਿਲਾਨ ਨਹੀਂ ਛਾਕ:- (A) ਜਾਪਾਨ: ਨਿੱਕੀ (B) ਸਿੰਗਾਪੁਰ: ਸਕੋਮ (C) ਯੂ.ਕੇ.: ਏਫ.ਟੀ.ਏਸ.ਏ. (D) ਯੂ.ਏਸ.ਏ.: ਨੈਸਟੈਕ	43)	ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਜੇਠੇ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜੇਠੇ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ? (A) ਜਪਾਨ: ਨਿੱਕੀ (B) ਸਿੰਗਾਪੁਰ: ਸਕੋਮ (C) ਯੂ.ਕੇ.: ਏਫ.ਟੀ.ਏਸ.ਏ. (D) ਯੂ.ਏਸ.ਏ.: ਨੈਸਟੈਕ
44)	ਇੰਡਿਯਨ ਆਯਲ ਨੇ ਪਹਲਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਬਾਯਨ ਚਾਰਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਹਾ ਛੋਲਾ? (A) ਡਾਕਟਰ (B) ਚਿਨੀਫ (C) ਚੈਨੀਫ (D) ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ	44)	ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਕਿਥੇ ਖੋਲਿਆ? (A) ਡਾਕਟਰ (B) ਚਿਨੀਫ (C) ਚੈਨੀਫ (D) ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ
45)	'ਹਰਿਤ ਆਸਕਰ' ਕੋ ਇਸ ਨਾਮ ਸੇ ਖੀ ਜਾਨਾ ਜਾਤਾ ਹੈ? (A) ਵਿਸ਼ਵ ਡਾਕਟਰ ਪੁਰਸਕਾਰ (B) ਮਾਨਵ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਮੈਂ ਪੁਰਸਕਾਰ (C) ਤਨ ਮਲਾਲਾ ਪੁਰਸਕਾਰ (D) ਵਿਠਲੀ ਪੁਰਸਕਾਰ	45)	'ਹਰਿਤ ਆਸਕਰ' ਨੂੰ ਇਸ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) ਵਿਸ਼ਵ ਖੁਸ਼ਕ ਪੁਰਸਕਾਰ (B) ਮਾਨਵ ਅਧਿਕਾਰ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਪੁਰਸਕਾਰ (C) ਉਨ ਮਲਾਲਾ ਪੁਰਸਕਾਰ (D) ਵਿਠਲੀ ਪੁਰਸਕਾਰ
46)	ਭਾਰਤ ਕਾ ਸਰਵੋੱਚ ਚਾਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਹੈ:- (A) ਪਦਮ ਖੂਬਯ (B) ਪਦਮ ਵਿਖੂਬਯ (C) ਪਦਮ ਸ਼ੀ (D) ਭਾਰਤ ਰਾਜ	46)	ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਹੈ:- (A) ਪਦਮ ਖੂਬਟ (B) ਪਦਮ ਵਿਖੂਬਟ (C) ਪਦਮ ਸ਼ੀ (D) ਭਾਰਤ ਰਾਜ

47) ਸਰਬੋੱਚ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧਿਅਤਾਗੀਲ ਅਧਾਰ ਹੈ— (A) ਫ਼ੋਮੀਨ (B) ਪਲੇਰੀਨ (C) ਧਾਰ (D) ਲੀਬਿਅਮ	47) ਸਬਤੋਂ ਵਧ ਪ੍ਰਤਿਨਿਧਿਅਤਾਗੀਲ ਅਧਾਰ ਹੈ— (A) ਫ਼ੋਮੀਨ (B) ਫਲੋਰੀਨ (C) ਧਾਰ (D) ਲੀਬਿਅਮ
48) ਸੂਚਨਾ ਅਧਿਕਾਰ ਅਧਿਨਿਯਮ—2004 ਕੜ ਲਾਗੂ ਹੁਠਾ ਥਾ? (A) 12 ਅਕਤੂਬਰ 2004 (B) 14 ਨਵੰਬਰ 2004 (C) 8 ਅਗਸਤ 2004 (D) 24 ਸਿਤੰਬਰ 2004	48) ਸੂਚਨਾ ਅਧਿਕਾਰ ਅਧਿਨਿਯਮ 2005 ਵਿਚ ਕਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ ਸੀ? (A) 12 ਅਕਤੂਬਰ 2005 (B) 14 ਨਵੰਬਰ 2005 (C) 8 ਅਗਸਤ 2005 (D) 24 ਸਿਤੰਬਰ 2005
49) ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਟੇਸ਼ੋਂ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸੇ ਟੇਸ਼ ਨੇ ਅਨੁਰਾੰਧੀਯ ਅਪਰਥ ਨਠਾਲਯ ਸੇ ਨਾਮ ਕਾਪਿਸ ਲੇਨੇ ਕੀ, ਠਾਲ ਠੀ ਮੇਂ, ਆੰਪਚਾਰਿਕ ਸੂਚਨਾ ਕਾਰੀ ਕੀ ਹੈ— (A) ਨਾਮਿਯਾ (B) ਸਰਵਿਯਾ (C) ਫਿਲੀਪੀਨ (D) ਜਾਰੋ	49) ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਪਰਥ ਅਦਾਲਤ ਵਿਚੋਂ ਅਪਣਾ ਨਾਂ ਵਾਪਸ ਲੈਣ ਦੀ, ਠਾਲ ਵਿਚ ਹੀ, ਉਪਚਾਰਕ ਸੂਚਨਾਂ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਹੈ? (A) ਨਾਮਿਯਾ (B) ਸਰਵਿਯਾ (C) ਫਿਲੀਪੀਨ (D) ਜਾਰੋ
50) ਕਿਸੀ ਖੀ ਖਸਤੂ ਕਾ ਸਰੋਯ ਕਲ, ਨਿਮਨ ਮੇਂ ਸੇ ਕਿਸਕੇ ਪਰਿਮਾਨ ਸੇ ਮਾਥਾ ਜਾਤਾ ਹੈ— (A) ਸਾਜ਼ ਆੰਰ ਕਠਲ (B) ਸਾਜ਼ ਆੰਰ ਗਿ (C) ਸਾਜ਼ ਆੰਰ ਕਰਾਯ (D) ਸਾਜ਼ ਆੰਰ ਕਲ	50) ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਸਤੂ ਦਾ ਸੰਵੇਗ ਕਲ, ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਪਰਿਮਾਣ ਨਾਲ ਮਾਪਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (A) ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਜੜਤਵ (B) ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਚਾਲ (C) ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਤਕਰਰ (D) ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਕਲ
51) ਕੜ ਚਲ ਏਕਟ ਪਾਸ ਕਿਆ ਕਠਾ ਤਸ ਸਮਯ ਖ਼ਾਤ ਕੇ ਕਾਯਕਰਯ ਕੌਨ ਕੇ— (A) ਲਾਰਡ ਕੇਵਲ (B) ਲਾਰਡ ਟਰਿਨਿ (C) ਲਾਰਡ ਕੈਂਸਟਬਲ (D) ਲਾਰਡ ਮਾਕਟਕੋਟਨ	51) ਜਦੋਂ ਰਾਲੱਟ ਏਕਟ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਉਸ ਵੇਲੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਾਸਕਾਏ ਕੌਣ ਸਨ? (A) ਲਾਰਡ ਕੇਵਲ (B) ਲਾਰਡ ਇਰਵਿਨ (C) ਲਾਰਡ ਰੋਮਸਫੋਰਡ (D) ਲਾਰਡ ਮਾਰਟਿਨ ਬੋਟਨ
52) ਖ਼ਾਸਟੀਯ ਵਿਭਾਨ ਸੰਥਾਨ ਕਠਾਂ ਸਿਥਤ ਹੈ? (A) ਕਾਨਪੁਰ (B) ਕੋਲਕਾਟਾ (C) ਅਹਮਦਾਬਾਦ (D) ਠੈਟਰਕਾਟ	52) ਭਾਰਤੀ ਵਿਭਿਅਨ ਸੰਸਠਾਨ ਕਿੱਥੇ ਸਿਥਤ ਹੈ? (A) ਬੰਬਈ (B) ਬੈਰਾਲੋਰ (C) ਅਹਮਦਾਬਾਦ (D) ਠੈਟਰਕਾਟ
53) ਖ਼ਾਸਟੀਯ ਖ਼ਾਸਟ ਕੜ ਟੂਰਕ ਕਿੰਦ ਅਰਠਾਤ ਕਾਨਕਕੁਮਾਰੀ ਕਠਾਂ ਹੈ? (A) ਮਕਰ ਰੇਕਾ ਕੇ ਤਰਾਰ ਮੇਂ (B) ਖ਼ੂਮਯ ਰੇਕਾ ਕੇ ਤਰਾਰ ਮੇਂ (C) ਖ਼ੂਮਯ ਰੇਕਾ ਕੇ ਠਕਿਯ ਮੇਂ (D) ਮਕਰ ਰੇਕਾ ਕੇ ਠਕਿਯ ਮੇਂ	53) ਖ਼ਾਸਟੀਯ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਥ ਤੋਂ ਚੂਰ ਵਾਲਾ ਕਿੰਦੁ ਅਰਠਾਤ ਕੌਨਿਅਕੁਆਰੀ ਕਿੱਥੇ ਹੈ? (A) ਮਕਰ ਰੇਖਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ (B) ਭੁਮੋਧ ਰੇਖਾ ਦੇ ਉੱਤਰ ਵਿਚ (C) ਭੁਮੋਧ ਰੇਖਾ ਦੇ ਦਖੱਣ ਵਿਚ (D) ਮਕਰ ਰੇਖਾ ਦੇ ਦਖੱਣ ਵਿਚ
54) ਖ਼ਾਸਟ ਕਾ ਪਹਲਾ ਰਾਸ਼ਟੀਯ ਪੁਲਿਸ ਸਮਾਰਕ ਕੌਨ ਸੇ ਸ਼ਹਰ ਮੇਂ ਸਥਾਪਿਤ ਕਿਆ ਜਾਏਗਾ— (A) ਕੈਨਪੁਰ (B) ਮਠਰਾਸ਼ਟਰ (C) ਠਿਲਲੀ (D) ਕੋਲਕਾਟਾ	54) ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਲਿਸ ਸਮਾਰਕ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ— (A) ਕੈਨਪੁਰ (B) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ (C) ਠਿਲਲੀ (D) ਕੋਲਕਾਟਾ
55) ਸਰਬੋੱਚ ਨਠਾਲਯ ਮੇਂ, ਚੁਨਾਥ ਆਯੋਗ ਕੋ ਕੀ.ਕੀ.ਪੀ.ਏ.ਟੀ. ਪਰਠੀਸੇ ਤਕ ਕਠਾਨੇ ਕਾ ਆਦੇਸ਼ ਠਿਯਾ— (A) ਏਕ ਈ.ਕੀ.ਏਮ. ਸੇ ਠੀਨ ਈ.ਕੀ.ਏਮ. ਤਕ (B) ਏਕ ਈ.ਕੀ.ਏਮ. ਸੇ ਚਾਰ ਈ.ਕੀ.ਏਮ. ਤਕ (C) ਏਕ ਈ.ਕੀ.ਏਮ. ਸੇ ਪੰਚ ਈ.ਕੀ.ਏਮ. ਤਕ (D) ਏਕ ਈ.ਕੀ.ਏਮ. ਸੇ ਠ: ਈ.ਕੀ.ਏਮ. ਤਕ	55) ਉਚੱਤਮ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਠੇਣ ਆਯੋਗ ਨੂੰ ਕੀ.ਕੀ.ਪੀ.ਏ.ਟੀ. ਪਰਠੀ ਤੋਂ ਤਕ ਵਾਧੂ ਠੇ ਆਦੇਸ਼ ਠਿਯੇ— (A) ਠਿਕ ਠੀ.ਕੀ.ਏਮ. ਤੋਂ ਠਿੰਨ ਠੀ.ਕੀ.ਏਮ. ਤਕ (B) ਠਿਕ ਠੀ.ਕੀ.ਏਮ. ਤੋਂ ਠਾਰ ਠੀ.ਕੀ.ਏਮ. ਤਕ (C) ਠਿਕ ਠੀ.ਕੀ.ਏਮ. ਤੋਂ ਪੰਜ ਠੀ.ਕੀ.ਏਮ. ਤਕ (D) ਠਿਕ ਠੀ.ਕੀ.ਏਮ. ਤੋਂ ਠੇ ਠੀ.ਕੀ.ਏਮ. ਤਕ

56)	ਕਛਕਛਸਤਾਨ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਮੇਂ ਅਪਨੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਸਤਾਨਾ ਕਾ ਪੁਨ: ਨਾਮਕਰਾਣ ਕਿਆ:— (A) ਕੋਕੋਲਾਵੇ (B) ਮੈਸਿਰਮੋਵ (C) ਨੂਰਜੁਲਾਨ (D) ਅਬਲੀਝੋਵ	56)	ਕਜਾਖਾਸਤਾਨ ਨੇ ਹਾਲ ਦੀ ਵਿਚ ਅਪਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਸਤਾਨਾ ਦਾ ਨਾਂ ਦੋਬਾਰਾ ਰਖਿਆ:— (A) ਕੋਕੋਲਾਵੇ (B) ਮੈਸਿਰਮੋਵ (C) ਨੂਰ ਜੁਲਤਾਨ (D) ਅਬਲੀਝੋਵ
57)	੨੦੧੮ ਮੇਂ ਪੇਟਾ ਖ਼ਾਰਤੀਯ ਪਰਯੋਨ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸੇ ਦਿਆ ਗਯਾ? (A) ਅਨੁਭਵ ਸ਼ਰਮਾ (B) ਟੌਪਿਕਾ ਪਾਦੁਕੋਜ (C) ਸੋਨਮ ਕਪੂਰ (D) ਸੁਖਿਮਤਾ ਸੇਨ	57)	2018 ਵਿਚ ਪੇਟਾ ਭਾਰਤੀ ਪਰਯੋਨ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸਨੂੰ ਦਿਤਾ ਗਿਆ? (A) ਅਨੁਭਵ ਸ਼ਰਮਾ (B) ਟੌਪਿਕਾ ਪਾਦੁਕੋਟ (C) ਸੋਨਮ ਕਪੂਰ (D) ਸੁਖਿਮਤਾ ਸੇਨ
58)	ਖ਼ਾਰਤੀਯ ਵਿਮਾਨਪਚਨ ਪ੍ਰਾਥਿਕਰਾਣ ਫ਼ਾਯ ਸਰਵਪ੍ਰਥਮ ਮਹਿਲਾ ਅਧਿਕਾਰਕ ਕਿਸੇ ਨਿਯੁਕਤ ਕਿਆ ਗਯਾ? (A) ਇੰਦਿਰਾ ਨੂਪੀ (B) ਗਿਰਿਯਾ ਟੇਵੀ (C) ਰਾਨਯਾ ਸਾਨਯਾਲ (D) ਕਿਰਨ ਸਿਵਾਨ	58)	ਭਾਰਤੀ ਵਿਮਾਨਪੱਤਨ ਪ੍ਰਾਥੀਕਰਣ ਵਲੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਤਰੀ ਅਗਨੀਯੋਯ ਕਿਸਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? (A) ਇੰਦਰਾ ਨੂਪੀ (B) ਗਿਰਿਯਾ ਟੇਵੀ (C) ਰਾਨਿਆ ਸਾਨਿਆਲ (D) ਕਿਰਨ ਸਿਵਾਨ
59)	ਦਿਸੰਬਰ ੨੦੧੪ ਮੇਂ ਸਰਵੋੱਚ ਨਯਾਯਾਲਯ ਨੇ ਕਿਸ ਨਯਾਯਾਧੀਠ ਕੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀ:— (A) ਸਵਿਧਾਨ (B) ਸਥਯਰਥਾ (C) ਸਾਮਾਜਿਕ ਨਯਾਯ (D) ਫਾਸਟ ਟ੍ਰੇਕ (ਫੀਫ਼ ਫਯ)	59)	ਦਿਸੰਬਰ 2014 ਵਿਚ ਉੱਚਤਮ ਅਦਾਲਤ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਨਿਆਧੀਠ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ? (A) ਸਵਿਧਾਨ (B) ਵਿਠੋਲਪੁਟਾ (C) ਸਮਾਜਕ ਨਿਆਂ (D) ਫਾਸਟ ਟ੍ਰੇਕ
60)	'ਸੁਕਰਤ ਪਾਰਟੀ' ਕੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਕੀਨ ਸੇ? (A) ਸੀ ਆਰ. ਦਾਸ (B) ਖ਼ੁਲਾਭਾਈ ਦੇਸਾਈ (C) ਸੀ. ਰਾਜਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀ (D) ਕਵਾਹਰਲਾਲ ਨੇਹਰੂ	60)	'ਸੁਕਰਤ ਪਾਰਟੀ' ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਕੋਣ ਸਨ? (A) ਸੀ.ਆਰ.ਦਾਸ (B) ਖ਼ੁਲਾਭਾਈ ਦੇਸਾਈ (C) ਸੀ. ਰਾਜਗੋਪਾਲਾਚਾਰੀ (D) ਕਵਾਹਰਲਾਲ ਨੇਹਰੂ
61)	DAVP stand for (A) Director of Advertisement and Video Publicity (B) Directorate of Advertisements and Visual Publicity (C) Director of Advertising and Video Publicity (D) Directorate of Advertising and Visual Publicity	61)	DAVP stand for (A) Director of Advertisement and Video Publicity (B) Directorate of Advertisements and Visual Publicity (C) Director of Advertising and Video Publicity (D) Directorate of Advertising and Visual Publicity
62)	FTWZ stands for:- (A) Foreign Trade Warehousing Zone (B) Financial Tariff Warehouse Zone (C) Free Trade Warehousing Zone (D) Federal Tariff Warehouse Zone	62)	FTWZ stands for:- (A) Foreign Trade Warehousing Zone (B) Financial Tariff Warehouse Zone (C) Free Trade Warehousing Zone (D) Federal Tariff Warehouse Zone
63)	VVPAT stands for:- (A) Voter Verifiable Paper Audit Trail (B) Voting Verifiable Process Advanced Technique (C) Virtual Voting Private Attention Team (D) Voter's Voting Public Authority Technology	63)	VVPAT stands for:- (A) Voter Verifiable Paper Audit Trail (B) Voting Verifiable Process Advanced Technique (C) Virtual Voting Private Attention Team (D) Voter's Voting Public Authority Technology

64) The phrase 'Come Out Swinging' means:- (A) Cooking a great deal of food (B) Respond to something very aggressively (C) Likely to occur in near future (D) To do something at last moment	64) The phrase 'Come Out Swinging' means:- (A) Cooking a great deal of food (B) Respond to something very aggressively (C) Likely to occur in near future (D) To do something at last moment
65) What is the antonym of 'Wane'? (A) Dwindle (B) Recede (C) Burgeon (D) Ebb	65) What is the antonym of 'Wane'? (A) Dwindle (B) Recede (C) Burgeon (D) Ebb
66) What is the antonym of 'Uncouth'? (A) Refined (B) Ungraceful (C) Cloddish (D) Loutish	66) What is the antonym of 'Uncouth'? (A) Refined (B) Ungraceful (C) Cloddish (D) Loutish
67) What is the synonym of 'Disdain'? (A) Favor (B) Despisement (C) Approve (D) Honor	67) What is the synonym of 'Disdain'? (A) Favor (B) Despisement (C) Approve (D) Honor
68) What is the synonym of 'Benign'? (A) Malignant (B) Cruel (C) Wicked (D) Anodyne	68) What is the synonym of 'Benign'? (A) Malignant (B) Cruel (C) Wicked (D) Anodyne
69) Quid Pro Quo means:- (A) Meeting of minds (B) To do something (C) Not to do something (D) Something in return	69) Quid Pro Quo means:- (A) Meeting of minds (B) To do something (C) Not to do something (D) Something in return
70) प्रस्ताव की संचार प्रक्रिया पूर्ण होती है जब:- (A) पर स्वीकृत व्यक्ति को भेज दिया जाता है। (B) जिस व्यक्ति के लिए पर तैयार होता है और वह उसे स्वीकार कर लेता है। (C) स्वीकृत व्यक्ति द्वारा प्राप्त किया जाता है। (D) प्रस्तावक को यह ज्ञान होता है कि स्वीकृत व्यक्ति द्वारा पर प्राप्त किया जा चुका है।	70) ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੀ ਸੰਚਾਰ ਵਿਧੀ ਪੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ:- (A) ਪੱਤਰ ਮੰਜੂਰ ਕਰਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਭੇਜ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (B) ਜਿਸ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਪੱਤਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਉਹ ਉਸਨੂੰ ਮੰਨ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। (C) ਮੰਜੂਰ ਵਿਅਕਤੀ ਵਲੋਂ ਪੱਤਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (D) ਪ੍ਰਸਤਾਵਕ ਨੂੰ ਇਹ ਜਾਣੂਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਮੰਜੂਰ ਕਰਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਪੱਤਰ ਮਿਲ ਗਿਆ ਹੈ।
71) मुस्लिम कानून के तहत 'जुहर' का अर्थ है:- (A) मासिक धर्म का समय (B) मासिक धर्म के मध्य का समय (C) इदुल का समय (D) इदुल के मध्य का समय	71) ਮੁਸਲਿਮ ਕਾਨੂੰਨ ਕੇ ਤਹਤ 'ਜੁਹਰ' ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? (A) ਮਾਸਕ ਧਰਮ ਦਾ ਸਮਾਂ (B) ਮਾਸਕ ਧਰਮ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਸਮਾਂ (C) ਇਦੁਲ ਦਾ ਸਮਾਂ (D) ਇਦੁਲ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦਾ ਸਮਾਂ
72) विभिन्न धर्मों से सम्बन्ध रखने वाले सभी भारतीय नागरिकों के विवाह, अनिवार्य रूप से पंजीकृत होने चाहिए। यह निम्न केंसों में किस केंस में रखा गया:- (A) सीमा बन्धन अखिबनी कुमार (B) मोहिनी जैन बन्धन कर्नाटक राज्य (C) मधु बौर बन्धन दिल्ली एन.सी.टी. (D) रीता मंगलानी बन्धन जगदीस मंगलानी	72) ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਰਮਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰਖਣ ਵਾਲੇ, ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦੇ ਵਿਆਹ, ਲਾਜ਼ਮੀ ਤੌਰ ਤੇ ਪੰਜੀਕ੍ਰਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕੇਸਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕੇਸ ਵਿਚ ਰਖਿਆ ਗਿਆ? (A) ਸੀਮਾ ਬਨਾਮ ਅਸਿਵਨੀ ਕੁਮਾਰ (B) ਮੋਹਿਨੀ ਜੈਨ ਬਨਾਮ ਕਰਨਾਟਕ ਰਾਜ (C) ਮਧੂ ਬੌਰ ਬਨਾਮ ਦਿੱਲੀ ਏਨ.ਸੀ.ਟੀ (D) ਰੀਤਾ ਮੰਗਲਾਨੀ ਬਨਾਮ ਜਗਦੀਸ ਮੰਗਲਾਨੀ

- 73) ਅਜਯ, ਗੁਰੂਲ ਕੀ ਹੁਲਯਾ ਕੇ ਫੁਰਦੇ ਸੇ, ਵਿਯਯ ਕੀ ਖਠੁਕਯਾ ਹੈ ਜੋ ੭ ਵਰ੍ਹੇ ਕਾ ਬਾਲਕ ਹੈ, ਯਹ ਕਾਰਯ, ਗੁਰੂਲ ਕੀ ਮੂਲਯੁ ਕਾ ਕਾਰਯ ਬਨਯਾ ਹੈ। ਵਿਯਯ, ਅਜਯ ਕੀ ਅਨੁਯਕਿਯਤਿ ਮੇਂ, ਤਕਸਾਨੇ ਕੇ ਯਰਿਯਾਮ ਸੁਕਰੁਯ, ਕਾਰਯ ਕਰਯਾ ਹੈ ਔਰ ਫੁਸ ਖੁਕਰ ਗੁਰੂਲ ਕੀ ਮੈਤ ਕਾ ਕੁਕਰਯ ਬਨਯਾ ਹੈ। ਫੁਸ ਕੇਸ ਮੇਂ:-
- (A) ਵਿਯਯ ਹੁਲਯਾ ਕੇ ਲਿਯ ਤੁਕਰਦਾਯੀ ਹੈ ਔਰ ਅਜਯ ਤਕਸਾਨੇ ਕੇ ਲਿਯ ਤਿਮਿਦਾਰ ਹੈ।
- (B) ਵਿਯਯ ਹੁਲਯਾ ਕੇ ਲਿਯ ਤੁਕਰਦਾਯੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਯਰਨੁ ਅਜਯ ਤੁਕਰਦਾਯੀ ਹੈ।
- (C) ਖਾਰਤੀ ਫੁਲ ਸਹਿਯਾ ਕੀ ਖਾਯ ੩੦੨ ਕੇ ਤਹਰ ਟੋਨੇ ਅਜਯ ਔਰ ਵਿਯਯ ਤੁਕਰਦਾਯੀ ਹੈ।
- (D) ਟੋਨੇ ਵਿਯਯ ਔਰ ਅਜਯ, ਗੁਰੂਲ ਕੀ ਹੁਲਯਾ ਕੇ ਖਠੁਕਯਾ ਕੇ ਤੁਕਰਦਾਯੀ ਹੈ।
- 74) ਸਾਮਾਯਿਕ ਫੁਕੁਕੁਟਯਾ ਕਾ ਸਿਫੁਯਾਨੁ ਕੇ ਫੁਯ ਔਰ ਸਾਮਾਯਿਕ ਫੁਕੁਕੁਟਯਾ ਕਾ ਸਿਫੁਯਾਨੁ ਕੇ ਫੁਯ ਸੁਕੁਯਫੁ ਕਿਯਾ ਯਯਾ
- (A) ਸੈਲਮਾਯਫੁ; ਰੋਸਕੇ ਖਾਯਯਫੁ
- (B) ਰੋਸਕੇ ਖਾਯਯਫੁ; ਫੁਯੁਕਿਯਯੁਟ
- (C) ਸੈਲਮਾਯਫੁ; ਫੁਯੁਕਿਯਯੁਟ
- (D) ਫੁਯੁਕਿਯਯੁਟ; ਰੋਸਕੇ ਖਾਯਯਫੁ
- 75) ਅਯਕੁਯ ਕੇ ਸੁਟਕਾਯ ਖਾਨੇ ਕੇ ਲਿਯ ਕੀਨ ਸਾ ਕਾਰਯ ਤਕਿਯ ਹੈ?
- (A) ਮੂਲ ਫੁਸ ਮੇਂ ਕਾਯਿਸੀ
- (B) ਖੁਯਿਯੁਕਿਯ
- (C) ਅਨਿਯਯੀਤ ਹਰਯਾਨਾ
- (D) ਫੁਲਫੁਯਾਯਕ ਔਰ ਖੁਯਿਯੁਕਿਯ ਹਰਯਾਨਾ
- 76) 'ਅਨਾਰਯੀਯੀਯ ਕਾਨੁਨ' ਸਾਯ ਕਿਸਨੇ ਯਫੁ:-
- (A) ਆਸਿਯਨ
- (B) ਫੁਲੈਯਫੁ
- (C) ਕੈਯਸ
- (D) ਖੁਯਿਯਯਸ
- 77) ਖਾਰਤੀ ਸੰਵਿਯਾਨ ਕਾ ਅਨੁਯਫੁਦ ੧੨੩, ਕਿਯ ਕੀ ਚਰਯ ਕਰਯਾ ਹੈ?
- (A) ਚਯਯਯਾਲ ਕੀ ਅਯਯਾਫੇਸ਼ ਯਕਿਯਯੀ
- (B) ਚਯੁਯਯਿ ਕੀ ਅਯਯਾਫੇਸ਼ ਯਕਿਯਯੀ
- (C) ਤਯ-ਚਯੁਯਯਿ ਕੀ ਅਯਯਾਫੇਸ਼ ਯਕਿਯਯੀ
- (D) ਅਯਯਯ ਕੀ ਅਯਯਾਫੇਸ਼ ਯਕਿਯਯੀ
- 78) 'ਯੁਸੁਯਾਯਨਾ, ਖਾਰਤੀ ਸੰਵਿਯਾਨ ਕਾ ਅਯ ਨਹੀਂ ਹੈ।' ਕੀਨ ਸੇ ਕੇਸ ਮੇਂ ਰਯਾ ਯਯਾ ਕਾ?
- (A) ਕੇਸ਼ਯਾਯਨਫੁ ਖਾਰਤੀ ਕੇਸ
- (B) ਕੇਸ਼ਯੀ ਸੰਯ ਕੇਸ
- (C) ਸਿਨਕੀ ਸਿਲ ਕੇਸ
- (D) ਮੇਨਕਾ ਗਾਂਧੀ ਕੇਸ
- 79) 'ਕੀਯਨ ਕੇ ਅਯਿਕਾਰ ਮੇਂ, ਯਰਨੇ ਕਾ ਅਯਿਕਾਰ ਯੀ ਸ਼ਾਸਿਲ ਹੈ।' ਕਿਸ ਕੇਸ ਮੇਂ ਰਯਾ ਯਯਾ ਕਾ?
- (A) ਤੁਯਨ ਕੀਰ ਕੇਸ
- (B) ਯੀ. ਰਾਠੀਨਯ ਕੇਸ
- (C) ਅਯੁਯਾ ਚਯਨੁਕੀਯ ਕੇਸ
- (D) ਕੇਸ਼ਯਾਯਨਫੁ ਖਾਰਤੀ ਕੇਸ
- 80) ਖਾਰਤੀ ਸੰਵਿਯਾਨ ਮੇਂ 'ਯਸੁਯੀਯ ਸੁਯੀ' ਕਾ ਵਿਯਾਰ ਕਫੁ ਯੇ ਲਿਯਾ ਯਯਾ:-
- (A) ਯਸ
- (B) ਤੁਯਨੀ
- (C) ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਯਾ
- (D) ਫੁਕਿਯੀ ਅਯੁਕੀਕਾ

- 73) ਅਜੇ, ਗੁਰੂਲ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਦੇ ਇਰਾਦੇ ਨਾਲ, ਇਸੇ ਨੂੰ ਭੜਕਾਉਣਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਮੋੜ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਬਾਲਕ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਰਜ, ਗੁਰੂਲ ਦੀ ਮੌਤ ਕਾ ਕਾਰਣ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ, ਅਜੇ ਦੀ ਭੈਰਵਾਜਿਰੀ ਵਿਚ, ਭੜਕਾਉਣ ਦੇ ਫਲਸਰੂਪ ਕਾਰਜ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗੁਰੂਲ ਦੀ ਮੌਤ ਦਾ ਕਾਰਣ ਬਣਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਕੇਸ ਵਿਚ:-
- (A) ਇਸੇ ਹੱਤਿਆ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਦਾਰ ਹੈ ਅਤੇ ਅਜੇ ਭੜਕਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਦਾਰ ਹੈ।
- (B) ਇਸੇ ਹੱਤਿਆ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਦਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰੰਤੂ ਅਜੇ ਜ਼ਿੰਮੇਦਾਰ ਹੈ।
- (C) ਭਾਰਤੀ ਦੰਡ ਸੰਹਿਤਾ ਦੀ ਧਾਰਾ 302 ਦੇ ਤਹਤ ਦੋਸ਼ੇ ਅਜੇ ਅਤੇ ਇਸੇ ਜ਼ਿੰਮੇਦਾਰ ਹਨ।
- (D) ਦੋਹੇ ਇਸੇ ਅਤੇ ਅਜੇ ਗੁਰੂਲ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਦੀ ਸਾਜਿਸ਼ ਦੇ ਜ਼ਿੰਮੇਦਾਰ ਹਨ।
- 74) ਸਮਾਜਕ ਇਕਜੁਟਤਾ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਵਲੋਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜਕ ਇੰਜਿਨਿਯਰਿੰਗ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਵਲੋਂ ਸਪਸ਼ਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ
- (A) ਸੈਲਮਾਯਫੁ; ਰੋਸਕੇ ਖੈਫੁ
- (B) ਰੋਸਕੇ ਖੈਫੁ; ਫਿਯੁਕਿਯਯੁਟ
- (C) ਸੈਲਮਾਯਫੁ; ਫਿਯੁਕਿਯਯੁਟ
- (D) ਫਿਯੁਕਿਯਯੁਟ; ਰੋਸਕੇ ਖੈਫੁ
- 75) ਗਲਤ ਕੰਮ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਜ ਉਚਿਤ ਹੈ?
- (A) ਮੂਲ ਅਯਸਯਾ ਵਿਚ ਵਾਯਸੀ
- (B) ਹਾਨੀਯੁਕਤੀ
- (C) ਅਨਿਯਯੀਤ ਹਰਯਾਨਾ
- (D) ਦੰਡਾਯਯਕ ਅਤੇ ਯੁਕਿਯੁਕਿਯ ਹਰਯਾਨਾ
- 76) 'ਅਯਰਯਾਯਟਰੀ ਕਾਨੂੰਨ' ਸਯਦ ਦੀ ਉਕਯਤੀ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ?
- (A) ਆਸਿਯਨ
- (B) ਹਾਲੈਫੁ
- (C) ਕੈਨਯਮ
- (D) ਕੁਯਿਯਯਸ
- 77) ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਯਾਨ ਦਾ ਅਨੁਯਫੁਦ 123, ਕਿਸ ਦੀ ਚਰਯ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- (A) ਰਾਜਯਾਲ ਦੀ ਅਯਿਯਾਫੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
- (B) ਰਾਸ਼ਟਰਯਤੀ ਦੀ ਅਯਿਯਾਫੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
- (C) ਉਯ-ਰਾਸ਼ਟਰਯਤੀ ਦੀ ਅਯਿਯਾਫੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
- (D) ਸਭਾਯਤੀ ਦੀ ਅਯਿਯਾਫੇਸ਼ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
- 78) 'ਯੁਸੁਯਾਯਨਾ, ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਯਾਨ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ।' ਕਿਹੜੇ ਕੇਸ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
- (A) ਕੈਸਯਾਨੈਫੁ ਭਾਰਤੀ ਕੇਸ
- (B) ਕੇਸ਼ਯੀ ਸੰਯ ਕੇਸ
- (C) ਸਿਨਕਾ ਸਿਲ ਕੇਸ
- (D) ਮੇਨਕਾ ਗਾਂਧੀ ਕੇਸ
- 79) 'ਜੀਉਣ ਦੇ ਅਯਿਕਾਰ ਵਿਚ ਮਰਣ ਦਾ ਅਯਿਕਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।' ਕਿਹੜੇ ਕੇਸ ਵਿਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?
- (A) ਗਿਯਾਨ ਕੋਰ ਕੇਸ
- (B) ਯੀ. ਰਾਠੀਨਯ ਕੇਸ
- (C) ਅਯੁਯਾ ਜਾਨੂੰ ਕੋਰ ਕੇਸ
- (D) ਕੈਸਯਾਨੈਫੁ ਭਾਰਤੀ ਕੇਸ
- 80) ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਯਾਨ ਵਿਚ 'ਸਾਯਰਤੀ ਸੁਯੀ' ਦਾ ਵਿਯਾਰ ਕਿਹੜੇ ਲਿਯਾ ਗਿਯਾ:-
- (A) ਯੁਯਸ
- (B) ਜਰਮਨੀ
- (C) ਆਸਟ੍ਰੇਲਿਯਾ
- (D) ਚਯੋਟੀ ਅਯਰੀਕਾ

<p>81) ਕਮ ਕੀ ਪੂਰ ਕੀਜਿਓ: ੨,੩,੬,੧੫,੪੫,?</p> <p>(A) ੧੧੨.੫ (B) ੧੩੫ (C) ੧੫੭.੫ (D) ੧੮੦</p>	<p>81) ਕਮ ਕੀ ਪੂਰਾ ਕਰੋ: 2,3,6,15,45,7</p> <p>(A) 112.5 (B) 135 (C) 157.5 (D) 180</p>
<p>82) ਜੀ.ਐਮ.-੯, ਕੇ.ਟੀ.-੦, ਪੀ.ਐਸ.-੩, ਡੀ.ਆਈ.-੭, ਸੀ.ਪੀ.-?</p> <p>(A) ੪, ੭ (B) ੬, ੪ (C) ੯, ੫ (D) ੪, ੮</p>	<p>82) ਜੀ.ਐਮ.-9, ਕੇ.ਟੀ.-0, ਪੀ.ਐਸ.-3, ਡੀ.ਆਈ.-7, ਸੀ.ਪੀ.-?</p> <p>(A) 4, 7 (B) 6, 4 (C) 9, 5 (D) 4, 8</p>
<p>ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ੮੩ ਅਤੇ ੮੪): ਹ: ਵਿਚਾਰਿੰਗੀ ਏ,ਬੀ,ਸੀ,ਡੀ,ਈ ਤਥਾ ਏਫ ਨੇ ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪਰੀਖਾ ਦਿਯਾ। 'ਏ' ਦੇ ਗਣਿਤ ਮੇਂ ਕੁਲ ਅੰਕ 'ਸੀ' ਸੇ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ ਏਫ ਸੇ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਥੇ। 'ਬੀ' ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ 'ਸੀ' ਸੇ ਠੀਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਨੂ ਗਣਿਤ ਮੇਂ 'ਡੀ' ਸੇ ਠੀਕ ਨੀਥੇ ਥਾ। ਏਫ ਨੇ 'ਡੀ' ਅਤੇ 'ਈ' ਸੇ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ ਅਥਿਕ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਯੇ ਪਰਨੂ ਡੀ ਕੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਣਿਤ ਮੇਂ ਅਥਿਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਕੀਯਾ ਕਿਸੀ ਕੇ ਥੀ ਅੰਕ ਗਣਿਤ ਮੇਂ 'ਸੀ' ਅਤੇ 'ਡੀ' ਕੇ ਬੀਚ ਮੇਂ ਨਹੀਂ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ 'ਸੀ' ਤਥਾ 'ਏ' ਕੇ ਮਧਯ ਨਹੀਂ ਥੇ।</p>	<p>ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਸਵਾਲ ਨੰ. 83 ਅਤੇ 84): ਡੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਏ.ਬੀ.ਸੀ.ਡੀ.ਈ ਅਤੇ ਏਫ ਨੇ ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਪਰੀਖਾ ਦਿਤਾ। 'ਏ' ਦੇ ਗਣਿਤ ਦੇ ਕੁਲ ਅੰਕ 'ਸੀ' ਤੋਂ ਠੀਕ ਉੱਤੇ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ 'ਏਫ' ਤੋਂ ਠੀਕ ਉੱਤੇ ਸਨ। 'ਬੀ' ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ 'ਸੀ' ਤੋਂ ਠੀਕ ਉੱਤੇ ਪਰੰਤੂ ਗਣਿਤ ਵਿਚ 'ਡੀ' ਤੋਂ ਠੀਕ ਥੱਲੇ ਸੀ। 'ਏਫ' ਨੇ 'ਡੀ' ਅਤੇ 'ਈ' ਤੋਂ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਵਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਪਰੰਤੂ 'ਡੀ' ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਗਣਿਤ ਵਿਚ ਚੰਗਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਕਿਸੇ ਦੇ ਵੀ ਅੰਕ, ਗਣਿਤ ਵਿਚ 'ਸੀ' ਅਤੇ 'ਡੀ' ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ 'ਸੀ' ਅਤੇ 'ਏ' ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ? ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ?</p>
<p>83) ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ ਸਭਸੇ ਅਥਿਕ ਅੰਕ ਕਿਸਨੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਏ—</p> <p>(A) ਏ (B) ਬੀ (C) ਸੀ (D) ਈ</p>	<p>83) ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ?</p> <p>(A) ਏ (B) ਬੀ (C) ਸੀ (D) ਈ</p>
<p>84) ਗਿਣਤੀ ਮੇਂ ਸੇ ਕੌਨ ਸੇ ਵਿਚਾਰੀਓ ਨੇ ਵਿਗਿਆਨ ਮੇਂ ਸਭਸੇ ਕਮ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਏ:</p> <p>(A) ਡੀ (B) ਈ (C) ਏ (D) ਡੀ ਯਾ ਈ</p>	<p>84) ਹੇਠਾਂ ਦਿਤੇ ਕਿਹੜੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੇ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ—</p> <p>(A) ਡੀ (B) ਈ (C) ਏ (D) ਡੀ ਯਾ ਈ</p>
<p>85) CREATIVE ਸ਼ਬਦ ਮੇਂ ਏਸੇ ਕਿਸਨੇ ਅੱਖਰ ਏ ਜੋ ਕਿ ਵਰਗਮਾਲਾ ਮੇਂ ਸ਼ਬਦੀ ਕੇ ਬੀਚ ਮੇਂ ਤਾਰੇ ਸ਼ਬਦੀ ਕੇ ਸਮਾਨ ਏ—</p> <p>(A) ੧ (B) ੨ (C) ੩ (D) ੪</p>	<p>85) CREATIVE ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਅੱਖਰ ਹਨ ਜਿਹੜੇ ਵਰਗਮਾਲਾ ਦੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹਨ?</p> <p>(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4</p>
<p>86) ਪੰਕਜ ਦਾ ਮੁੱਠ ਪੂਰਵ ਕੀ ਆਰ ਏ। ਅਪਨੀ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ਵਧ ੫੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਏ ਫਿਰ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ੫੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਏ। ਇਸਕੇ ਬਾਦ ਵਧ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ਫਿਰ ੫੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਏ। ਫਿਰ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ੧੦੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਏ। ਅੰਤ ਮੇਂ ਵਧ ਫਿਰ ਟਾਈ ਆਰ ਮੁਠਕਰ ੧੦੦ ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਏ। ਅਥ ਤਸਕੀ ਦਿਸਾ, ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਸੇ ਕਿਸ ਆਰ ਏ—</p> <p>(A) ਪੂਰਵ (B) ਪੱਛਮ (C) ਤਾਰ (D) ਦੱਖਿਨ</p>	<p>86) ਪੰਕਜ ਦਾ ਮੁੱਠ ਪੂਰਵ ਵੱਲ ਹੈ। ਅਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ ਉਹ 50 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 50 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਇਸਤੋਂ ਬਾਦ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 50 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਦੱਖਾਨਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 100 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਅੰਤ ਵਿਚ ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਕੇ 100 ਮੀਟਰ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਸ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ, ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਵੱਲ ਹੈ?</p> <p>(A) ਪੂਰਵ (B) ਪੱਛਮ (C) ਉੱਤਰ (D) ਦੱਖਿਨ</p>
<p>87) ਬਿੰਬ ਕੀ ਆਰ ਸੰਬੰਧ ਕਰਤੇ ਕੁਏ, ਏਕ ਮਹਿਲਾ ਅਥਿਕ ਸੇ ਕਹਰੀ ਏ, 'ਮੈਂ ਇਸ ਮਹਿਲਾ ਕੀ ਅਕੇਲੀ ਪੁਤੀ ਹੂੰ, ਆਰ ਇਸਕਾ ਪੁਤ ਕੁਏ ਆਸ ਲਗਦਾ ਏ।' ਕਥਾ ਦਾ ਅਨੁਬਾਧ ਕੇ ਪਿਤਾ ਕੇ ਸਾਥ ਕਥਾ ਸੰਬੰਧ ਏ—</p> <p>(A) ਜੀਯਾ (B) ਪਾਨੀ (C) ਚਾਚੀ (D) ਮਾਂ</p>	<p>87) ਬਿੰਬੋਰ ਵਲ ਸੰਬੰਧ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਏ, ਇਕ ਇਸਤਰੀ ਅਭਿਲਾਸ ਕਰਦੀ ਹੈ, 'ਮੈਂ ਇਸ ਇਸਤਰੀ ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਕੁੜੀ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਪੁੱਤਰ ਡੁਹਾਡਾ ਮਾਮਾ ਲਗਦਾ ਹੈ।' ਵਕਤਾਂ ਦਾ ਅਨੁਬਾਧ ਦੇ ਪਿਤਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ?</p> <p>(A) ਜੀਯਾ (B) ਬਹੁਟੀ (C) ਚਾਚੀ (D) ਮਾਂ</p>

- 88) यदि वर्णमाला का दूसरा अर्धश, उल्टे क्रम में लिखा जाता है तो उनमें कौन सा अक्षर तुम्हारी दाईं ओर से दसवें अक्षर के दाईं ओर का चौथवा अक्षर होगा:-
 (A) के
 (B) एम
 (C) पी
 (D) आर
- 89) कोई व्यक्ति ५० से ९९ तक अंकों को लिखता है जिसमें ४ और ९ वाले अंक नहीं हैं। कुल लिखने अंक लिखे गये हैं?
 (A) ३२
 (B) ३६
 (C) ४०
 (D) ३८
- 90) चक्र: ? :: गोल: धन
 (A) धर्म
 (B) कौने
 (C) व्यास
 (D) अर्धव्यास
- 91) ६ मई १९९३ को गुरुवार था। तो ६ मई १९९२ को सप्ताह का कौन सा दिन था?
 (A) शनिवार
 (B) शुक्रवार
 (C) बुधवार
 (D) मंगलवार
- 92) यदि CARPET को कोड में TCEAPR लिखा जाता है तो NATIONAL का कोड क्या होगा?
 (A) NLATNOLI
 (B) LANOITAN
 (C) LNAANTOI
 (D) LNOINTAA
- 93) निम्न युग्म में से एक विषय युग्म बताइए:-
 (A) ४७, ५९
 (B) ४२, २९
 (C) ७७, ६२
 (D) ५७, ६९
- 94) निम्नलिखित में से एक विषय बताइए:-
 (A) जर्मिन
 (B) साप
 (C) मसमस
 (D) खोल
- 95) इंग्लैण्ड का सम्बन्ध अन्य महासागर से है उसी प्रकार 'हरित भूमि' का सम्बन्ध किससे है?
 (A) आर्कटिक महासागर
 (B) अन्य महासागर
 (C) प्रशांत महासागर
 (D) दक्षिणी महासागर
- 96) एक व्यक्ति को २५०० रुपये ५ वर्षों के लिए ब्याज पर देने की तुलना में ३००० रुपये उसी समय पर ब्याज पर देने २०० रुपये कम साधारण ब्याज मिलता है। ब्याज की दर ज्ञात कीजिए:-
 (A) ५%
 (B) ८%
 (C) १२%
 (D) १५%
- 88) ਜੇਕਰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਧੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਉਲਟ ਕ੍ਰਮ ਵਿਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਦਸਵੇਂ ਸੰਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਦਸਵੇਂ ਅੱਖਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਅੱਖਰ ਹੋਵੇਗਾ:-
 (A) ਕੇ
 (B) ਏਸ
 (C) ਪੀ
 (D) ਆਰ
- 89) ਕੋਈ ਆਦਮੀ 50 ਤੋਂ 99 ਤਕ ਅੰਕ ਲਿਖਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ 4 ਅਤੇ 9 ਨਹੀਂ ਹੋਣ। ਕੁਲ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕ ਲਿਖੇ ਗਏ?
 (A) 32
 (B) 36
 (C) 40
 (D) 38
- 90) ਚਕਰ: ? :: ਗੋਲ: ਧਨ
 (A) ਚਰਚ
 (B) ਠਕੋਰ
 (C) ਵਿਆਸ
 (D) ਅਰਧਵਿਆਸ
- 91) 6 ਮਈ 1993 ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਸੀ। ਤਾਂ 6 ਮਈ 1992 ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਹਾੜਾ ਸੀ?
 (A) ਸ਼ਨੀਵਾਰ
 (B) ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ
 (C) ਬੁਧਵਾਰ
 (D) ਮੰਗਲਵਾਰ
- 92) ਜੇਕਰ CARPET ਦਾ ਕੋਡ ਵਿਚ TCEAPR ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ NATIONAL ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 (A) NLATNOLI
 (B) LANOITAN
 (C) LNAANTOI
 (D) LNOINTAA
- 93) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਜੋੜੇ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵਿਸ਼ਮ ਜੋੜਾਂ ਦਸੋ:-
 (A) 47, 59
 (B) 42, 29
 (C) 73, 61
 (D) 57, 69
- 94) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਵਿਸ਼ਮ ਦਸੋ:-
 (A) ਨਾਗਿਨ
 (B) ਸੱਪ
 (C) ਮਗਰਮੱਛ
 (D) ਵਹੋਲ
- 95) ਇੰਗਲੈਂਡ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਅੰਧਮਹਾਸਾਗਰ ਨਾਲ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ 'ਹਰਿਤ ਭੂਮੀ' ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਕਿਹੜੇ ਨਾਲ ਹੈ?
 (A) ਆਰਕਟਿਕ ਮਹਾਸਾਗਰ
 (B) ਅੰਧ ਮਹਾਸਾਗਰ
 (C) ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਸਾਗਰ
 (D) ਦੱਖਣੀ ਮਹਾਸਾਗਰ
- 96) ਇਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ 2500 ਰੁਪਏ 5 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਵਿਆਜ ਤੇ ਦੇਣ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿਚ 3000 ਰੁਪਏ ਉਸੇ ਸਮਾਂ ਲਈ ਦੇਣ ਤੇ 200 ਰੁਪਏ ਘੱਟ ਸਾਧਾਰਣ ਵਿਆਜ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਦਸੋ:-
 (A) 5%
 (B) 8%
 (C) 12%
 (D) 15%

<p>97) ਦਸ ਅੰਕੀ ਕੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ 12,18,21 ਅਤੇ 28 ਤੋਂ ਵਿਭਾਜਿਤ ਹੋਵੇ।—</p> <p>(A) 9848 (B) 9864 (C) 9828 (D) 9836</p>	<p>97) ਦਸ ਅੰਕੀ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਜਿਹੜੀ 12,18,21 ਅਤੇ 28 ਨਾਲ ਭਾਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?</p> <p>(A) 9848 (B) 9864 (C) 9828 (D) 9836</p>
<p>98) ਇੱਕ ਬਸ ਕਿਸੇ ਰਸਤੇ 'ਤੇ 48 ਕਿ.ਮੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਘੰਟੇ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ 'ਤੇ 10 ਘੰਟੇ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਸੀ ਰਸਤੇ 'ਤੇ 8 ਘੰਟੇ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਬਸ ਦੀ ਗਤੀ ਪ੍ਰਤਿ ਘੰਟਾ ਕਿੰਨੀ ਵਧਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?</p> <p>(A) 6 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟਾ (B) 7.5 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟਾ (C) 12 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟਾ (D) 15 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟਾ</p>	<p>98) ਇੱਕ ਬੱਸ ਕਿਸੇ ਸਫ਼ਰ 'ਤੇ 48 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟੇ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ 10 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸੇ ਦੂਰੀ 'ਤੇ 8 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬੱਸ ਦੀ ਗਤੀ ਪ੍ਰਤਿ ਘੰਟਾ ਕਿੰਨੀ ਵਧਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?</p> <p>(A) 6 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟਾ (B) 7.5 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟਾ (C) 12 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟਾ (D) 15 ਕਿ.ਮੀ./ਘੰਟਾ</p>
<p>99) ਜੇਕਰ $\frac{1}{a}$ ਅਤੇ $\frac{1}{b}$ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ, $\frac{1}{c}$ ਅਤੇ $\frac{1}{d}$ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ 9 ਗੁਣਾ ਹੈ ਤਾਂ $\frac{a}{c}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?—</p> <p>(A) 9 (B) 3 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{9}$</p>	<p>99) ਜੇਕਰ $\frac{1}{a}$ ਅਤੇ $\frac{1}{b}$ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ, $\frac{1}{c}$ ਅਤੇ $\frac{1}{d}$ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਤੋਂ 9 ਗੁਣਾ ਹੈ ਤਾਂ $\frac{a}{c}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?—</p> <p>(A) 9 (B) 3 (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{9}$</p>
<p>100) ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਸਤੂ 'ਤੇ ਕੀਮਤ ਅੰਕਿਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 25% ਡਿਸਕਾਂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 20% ਲਾਭ ਕਮਾਇਆ ਜਾਵੇ।—</p> <p>(A) 224 ਰੁਪਏ (B) 216 ਰੁਪਏ (C) 184 ਰੁਪਏ (D) 162 ਰੁਪਏ</p>	<p>100) ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਵਸਤੂ 'ਤੇ ਕੀਮਤ ਅੰਕਿਤ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ 25% ਡਿਸਕਾਂਟ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 20% ਲਾਭ ਕਮਾਇਆ ਜਾਵੇ।—</p> <p>(A) 224 ਰੁਪਏ (B) 216 ਰੁਪਏ (C) 184 ਰੁਪਏ (D) 162 ਰੁਪਏ</p>

X-X-X