

**PSSSB**  
**Previous Year Paper**  
**Clerk-Cum-DEO**  
**25 June, 2023**



Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**



SSB ENGLISH

Note: Give the right option for each of the following questions

1. Inflation in the country \_\_\_\_\_ last year to over eleven percent.  
(A) rose (B) developed (C) increased (D) built
2. The term for one who is without fault and so impossible to criticize is \_\_\_\_\_.  
(A) admirable (B) irreproachable (C) meritorious (D) illustrious
3. The antonym for "repugnant" would be \_\_\_\_\_.  
(A) disagreeable (B) intolerable (C) insensible (D) delightful
4. To make no bones about something means \_\_\_\_\_.  
(A) to say clearly what one thinks. (B) to refuse to work hard.  
(C) to make no progress at all. (D) to be in despair
5. We are sorry \_\_\_\_\_ having disturbed you.  
(A) on (B) in (C) for (D) of
6. He got delayed as his car \_\_\_\_\_ petrol.  
(A) fell out of (B) ran out of (C) went out of (D) got out of
7. \_\_\_\_\_ he did not know what to say, he remained silent.  
(A) As (B) Though (C) Until (D) Unless
8. \_\_\_\_\_ refers to reporting someone else's statement in your own words without changing the meaning of the statement.  
(A) active voice (B) passive voice (C) direct speech (D) indirect speech
9. The verb present in the reporting speech is known as the \_\_\_\_\_.  
(A) helping verb (B) reported verb (C) passive verb (D) reporting verb
10. A \_\_\_\_\_ sentence consists of one independent clause and one or more dependent clauses.  
(A) simple (B) complex (C) compound (D) explanatory
11. \_\_\_\_\_ refers to a group of two or more words that usually go together.  
(A) Allophone (B) Homophone (C) Collocation (D) Locution
12. \_\_\_\_\_ tense indicates that an action began in the past and is still going on.  
(A) Present indefinite (B) Past indefinite  
(C) Present perfect continuous (D) Past perfect continuous
13. Can you swear to his \_\_\_\_\_ in your house that evening?  
(A) been (B) to have been (C) to be (D) having been
14. Would you approve if I had this article \_\_\_\_\_?  
(A) copied (B) be copied (C) to be copied (D) been copied
15. The dog had run away and the kids \_\_\_\_\_ find it though they were looking for it the whole day.  
(A) may not (B) would not (C) can not (D) could not



16. ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
(A) ਵੇਹੜਾ (B) ਵੇਹੜਾ (C) ਵਿਹੜਾ (D) ਵਹਿੜਾ
17. 'ਦੁਰਾਚਾਰ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ:  
(A) ਦੁ (B) ਦੁਰ (C) ਦੁਰਾ (D) ਦੁਰਾਚ
18. 'ਲੁਟੇਰਾ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ:  
(A) ਲੁਟੇਰਾ (B) ਟੇਰਾ (C) ਏਰਾ (D) ਰਾ
19. 'ਸਿਸਟਾਚਾਰ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:  
(A) ਭ੍ਰਿਸ਼ਟਾਚਾਰ (B) ਸਹਿਚਾਰ (C) ਤਹਿਜ਼ੀਬ (D) ਅਸਭਿਅਤਾ
20. 'ਅਕ੍ਰਿਤਘਣਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:  
(A) ਕ੍ਰਿਤ (B) ਸਵੀਕ੍ਰਿਤ (C) ਸੁਕ੍ਰਿਤ (D) ਕ੍ਰਿਤੰਗ
21. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਜਾਤੀ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ ਹੈ:  
(A) ਮੁੰਡਾ (B) ਫੁੱਲ (C) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (D) ਬਚਪਨ
22. ਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?  
(A) ਚਾਰ (B) ਪੰਜ (C) ਛੇ (D) ਸੱਤ
23. ਮੇਰਾ ਇਕ ਜਮਾਤੀ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਹਰ ਵੇਲੇ ਪੜ੍ਹਦਾ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ ਸ਼ਬਦ 'ਜਿਹੜਾ' ਪੜ੍ਹਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?  
(A) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜ੍ਹਨਾਂਵ (B) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜ੍ਹਨਾਂਵ (C) ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਪੜ੍ਹਨਾਂਵ (D) ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜ੍ਹਨਾਂਵ
24. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜ੍ਹਨਾਂਵ ਹੈ:  
(A) ਇਹ (B) ਅਨੇਕ (C) ਜੋ (D) ਖੁਦ
25. ਮੁੰਡਾ ਪੜ੍ਹ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ ਸ਼ਬਦ 'ਰਿਹਾ' ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ?  
(A) ਮੁੱਖ ਕਿਰਿਆ (B) ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ (C) ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ (D) ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ
26. ਸੰਜੁਗਤ ਕਿਰਿਆ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?  
(A) ਜੋ ਦੋ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪਾਂ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਤੋਂ ਬਣੇ  
(B) ਜੋ ਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਤੋਂ ਬਣੇ  
(C) ਜੋ ਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਤੋਂ ਬਣੇ  
(D) ਜੋ ਨਾਂਵ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਤੋਂ ਬਣੇ
27. ਮੁਹਾਵਰਾ ਪੂਰਾ ਕਰੋ- ..... ਕੱਪੜੀਂ ਅੱਗ ਲੱਗਣਾ।  
(A) ਤਿੰਨੀ (B) ਚੌਰੀ (C) ਪੰਜੀ (D) ਸੱਤੀ
28. ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ- ਕੋਹ ਨਾ ਤੁਰੀ ਬਾਬਾ.....।  
(A) ਭੁੱਖੀ (B) ਤਿਹਾਈ (C) ਥੱਕ ਗਈ (D) ਅੱਕ ਗਈ
29. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਬਦ 'File' ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
(A) ਸੂਚਨਾ (B) ਹਦਾਇਤ (C) ਲੇਖੇ ਦੀ ਮੱਦ (D) ਮਿਸਲ
30. 'ਬਹੁਤ ਵਧਾ-ਚੜ੍ਹਾ ਕੇ ਕੀਤੀ ਗੱਲ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:  
(A) ਵੱਧਕਥਨੀ (B) ਅੱਤਕਥਨੀ (C) ਬਹੁਕਥਨੀ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ



# ICT MCQs

31. Basic Computer's Architecture was developed by/  
ਬੇਸਿਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ  
(A) Jordan Murn (B) John Von Neumann  
(C) Charles Babbage (D) Blaise Pascal
32. First Supercomputer developed in India is/  
ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਹਿਲਾ ਸੁਪਰ ਕੰਪਿਊਟਰ ਹੈ  
(A) PARAM ISHAN (B) PARAM (C) EPARAM (D) CRAY-1
33. A Computer network which is used within a building is called/  
ਇੱਕ ਇਮਾਰਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈਟਵਰਕ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ  
(A) LAN (B) WAN  
(C) MAN (D) None of the above
34. FTP is an acronym for / FTP ਕਿਸ ਲਈ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਹੈ  
(A) File Translation Protocol (B) File Transaction Protocol  
(C) File Transfer Protocol (D) None of the above
35. In a Computer, a byte and a nibble generally consists of/  
ਇੱਕ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਬਾਈਟ ਅਤੇ ਇੱਕ ਨਿਬਲ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ  
(A) 8 bits and 16 bits respectively (B) 4 bits and 16 bits respectively  
(C) 16 bits and 4 bits respectively (D) 2 bits and 4 bits respectively
36. Which of the following enables us to send the letter to different persons in MS Word/  
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਨੂੰ MS Word ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਪੱਤਰ ਭੇਜਣ ਦੇ ਸਿੱਧਾ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ  
(A) Mail Copy (B) Mail Join  
(C) Mail Merge (D) Both (A) and (B)/(A) ਅਤੇ (B) ਦੋਵੇਂ
37. Shortcut key to go to last line in the document/  
ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਲਾਈਨ 'ਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਹੈ  
(A) Alt + L (B) Ctrl + L (C) Ctrl + End (D) Alt + End
38. Which command brings you to the first slide in your presentation?  
ਕਿਹੜੀ ਕਮਾਂਡ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਸਲਾਈਡ 'ਤੇ ਲਿਆਉਂਦੀ ਹੈ?  
(A) Ctrl + Home (B) Ctrl + H  
(C) Both (A) and (B) (D) None of the above
39. What does an electronic spreadsheet consist of? / ਇੱਕ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਸਪ੍ਰੈਡਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
(A) Rows/ ਕਤਾਰਾਂ (B) Column/ ਕਾਲਮ  
(C) Cells/ ਸੈੱਲ (D) All of the above/ ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
40. What is the extension of PowerPoint in Microsoft Office 2007?  
ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਆਫਿਸ 2007 ਵਿੱਚ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਦਾ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਕੀ ਹੈ?  
(A) .ptx (B) .pptx  
(C) .ptp (D) None of the above

MCQ  
(PUNJAB HISTORY & CULTURE)

41. Which of the following metal was not known to Harappans?  
ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਤੋਂ ਹੜੱਪਾਂ-ਵਾਸੀ ਜਾਣੂ ਨਹੀਂ ਸਨ?  
(A) Silver /ਚਾਂਦੀ (B) Iron /ਲੋਹਾ (C) Copper/ ਤਾਂਬਾ (D) Bronze/ ਕਾਂਸੀ
42. Taxila was one of the important center of learning in Ancient India till its decline in;  
ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਲਾ ਆਪਣੇ ਪਤਨ ਵੇਲੇ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਤਕ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸੀ;  
(A) 8<sup>th</sup> century C. E./ 8ਵੀਂ ਸਦੀ ਸੀ. ਈ. (B) 10<sup>th</sup> century C. E./ 10ਵੀਂ ਸਦੀ ਸੀ. ਈ.  
(C) 5<sup>th</sup> century C. E./ 5ਵੀਂ ਸਦੀ ਸੀ. ਈ. (D) 12<sup>th</sup> century C. E./ 12ਵੀਂ ਸਦੀ ਸੀ. ਈ.
43. Which among the following is a Buddhist text?/ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੋਧੀ ਪਾਠ ਹੈ?  
(A) Agamas/ ਆਗਮ (B) Lalitavistara/ ਲਲਿਤਵਿਸਤਾਰ  
(C) Digambara Siddhanta/ ਦਿਗੰਬਰ ਸਿਧਾਂਤ (D) Yajur Veda/ ਯਜੁਰ ਵੇਦ
44. Who among the following is the author of the famous story of Heer?/  
ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੀਰ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ?  
(A) Waris Shah/ ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ (B) Bulleh Shah/ ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ  
(C) Sultan Bahu/ ਸੁਲਤਾਨ ਬਾਹੂ (D) Shah Sharaf/ ਸ਼ਾਹ ਸ਼ਰਫ਼
45. Dulla Bhatti is the folk hero of Punjab. He rose in revolt against the revenue policy of;  
ਦੁੱਲਾ ਭੱਟੀ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਲੋਕ ਨਾਇਕ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਕਿਸ ਦੀ ਮਾਲੀਆ ਨੀਤੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਬੁਲੰਦ ਕੀਤੀ ਸੀ :  
(A) Jahangir/ਜਹਾਂਗੀਰ (B) Akbar /ਅਕਬਰ  
(C) Abdali/ਅਬਦਾਲੀ (D) Shah Jahan/ਸ਼ਾਹ ਜਹਾਂ
46. Urs attracts millions of devotees. It.../ ਉਰਸ ਲੱਖਾਂ ਸ਼ਰਧਾਲੂਆਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ...  
(A) commemorates the initiation ceremony of the disciple./  
ਚੇਲੇ ਦੇ ਦੀਖਿਆ ਸਮਾਰੋਹ ਦੀ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਂਦਾ ਹੈ  
(B) commemorates the death anniversary of the Sufi saint./ ਸੂਫ਼ੀ ਸੰਤ ਦੀ ਬਰਸੀ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ।  
(C) commemorates the birth anniversary of the Sufi saint./ ਸੂਫ਼ੀ ਸੰਤ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ  
(D) None of the above/ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
47. Where is the shrine of Baba Farid located?/ ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ ਜੀ ਦਾ ਅਸਥਾਨ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?  
(A) Pakpattan/ ਪਾਕਪਟਨ (B) Dipalpur/ ਦੀਪਾਲਪੁਰ  
(C) Bahawalpur/ ਬਹਾਵਲਪੁਰ (D) Sheikhpura/ ਸ਼ੈਖ਼ਪੁਰਾ



48. Guru Granth Sahib contains the bani of how many bhagatas and bhattas/  
ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਭਗਤਾਂ ਤੇ ਭੱਟਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਦਰਜ ਹੈ
- (A) 11 bhagatas and 15 bhattas/11 ਭਗਤ ਅਤੇ 15 ਭੱਟ  
(B) 13 bhagatas and 14 bhattas/13 ਭਗਤ ਅਤੇ 14 ਭੱਟ  
(C) 15 bhagatas and 11 bhattas/15 ਭਗਤ ਅਤੇ 11 ਭੱਟ  
(D) 14 bhagatas and 13 bhattas/14 ਭਗਤ ਅਤੇ 13 ਭੱਟ
49. Which Sikh Guru is credited with standardizing the commonly used scripts in Punjab into Gurmukhi script?  
ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਆਮ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਲਿਪੀਆਂ ਦਾ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਮਿਆਰੀਕਰਨ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (A) Guru Nanak Dev/ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ (B) Guru Angad Dev/ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ  
(C) Guru Arjun Dev/ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ (D) Guru Amar Das/ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ
50. Which of the following cannon of Ahmad Shah Abdali was captured by Sikhs?  
ਅਹਿਮਦ ਸ਼ਾਹ ਅਬਦਾਲੀ ਦੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਤੋਪ ਸਿੱਖਾਂ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿੱਚ ਲੈ ਲਈ ਸੀ?
- (A) Zam Zama/ ਜ਼ਮ ਜ਼ਮਾ (B) Jahan Kosha Cannon/ ਜਹਾਨ ਕੋਸ਼ਾ ਤੋਪ  
(C) Jaivana/ ਜੈਵਾਨਾ (D) Dala Mardana/ ਦਾਲਾ ਮਰਦਾਨਾ
51. How many Kukas were blown by the British by tying to the mouth of the canon ?/  
ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਤੋਪ ਦੇ ਮੂੰਹ ਨਾਲ ਬੰਨ੍ਹ ਕੇ ਕਿੰਨੇ ਕੁਕੇ ਉਡਾਏ ਸਨ?
- (A) 68 (B) 66 (C) 69 (D) 67
52. The famous battle of Sargarhi was fought in/ ਸਾਰਗਰੜੀ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੜਾਈ ਕਦੋਂ ਲੜੀ ਗਈ ਸੀ?
- (A) 1895 (B) 1899 (C) 1897 (D) 1896
53. The Agrarian agitation of Punjab in 1907 was launched on which of the following reason:  
1907 ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਖੇਤੀ ਅੰਦੋਲਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ:
- (A) Colonisation Bill/ ਬਸਤੀਕਰਨ ਬਿੱਲ  
(B) Land Mortgage Bill/ ਜ਼ਮੀਨ ਗਿਰਵੀ ਬਿੱਲ  
(C) Moneylender's Registration Bill/ ਸਾਹੂਕਾਰ ਰਜਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ ਬਿੱਲ  
(D) None of the above/ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
54. Which of the following Committee was set up by the British to investigate into 'Disturbances' after Jallianwala Bagh massacre?  
ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਸਾਕੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਫ਼ਸਾਦਾਂ' ਦੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਮੇਟੀ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ?
- (A) Sedition Committee/ ਦੇਸ਼ਧ੍ਰੋਹ ਕਮੇਟੀ  
(B) Rowlatt Committee/ ਰੋਲਟ ਕਮੇਟੀ  
(C) Hunter Committee/ ਹੰਟਰ ਕਮੇਟੀ  
(D) None of the above/ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

56. Who among the following wrote "Pagri Sambal Jatta" /  
"ਪਗੜੀ ਸੰਬਲ ਜੱਟਾ" ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸਨੇ ਲਿਖਿਆ?  
(A) Ajit Singh/ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ  
(B) Banke Dayal/ ਬਾਂਕੇ ਦਿਆਲ  
(C) Bhagat Singh/ ਭਗਤ ਸਿੰਘ  
(D) None of the above/ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
56. How many passengers were on board in the Komagata maru ship? /  
ਕਮਾਗਾਟਾਮਾਰੂ ਜਹਾਜ਼ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਯਾਤਰੀ ਸਵਾਰ ਸਨ?  
(A) 376  
(B) 380  
(C) 379  
(D) 382
57. Who among the following was the founder of the Arya Samaj? /  
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਦਾ ਸੰਸਥਾਪਕ ਸੀ?  
(A) Dayanand Saraswati/ ਦਯਾਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ  
(B) Raja Ram Mohan Roy/ ਰਾਜਾ ਰਾਮ ਮੋਹਨ ਰਾਏ  
(C) Swami Vivekanand/ ਸਵਾਮੀ ਵਿਵੇਕਾਨੰਦ  
(D) Jyotiba Phule/ ਜੋਤੀਬਾ ਫੁਲੇ
58. Who was the Lt. Governor of Punjab at the time of Jallianwala Bagh Massacre? /  
ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਦੇ ਸਾਕੇ ਵੇਲੇ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਲੈਫਟੀਨੈਂਟ ਗਵਰਨਰ ਕੌਣ ਸੀ?  
(A) Michael O'Dwyer/ ਮਾਈਕਲ ਓਡਵਾਇਰ  
(B) Gen. Reginald Dyer/ ਜਨਰਲ ਰੇਜੀਨਾਲਡ ਡਾਇਰ  
(C) Edward Maclagan/ ਐਡਵਰਡ ਮੈਕਲੇਗਨ  
(D) Denzil Ibbetson/ ਡੈਂਜਿਲ ਇਬੈਟਸਨ
59. Who among the following is the writer of "Aaj Aakha Waris Shah nu kite Kabra whicho bol"? /  
ਅੱਜ ਆਖਾ ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਕਿਤੇ ਕਬਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਬੋਲ" ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ?  
(A) Waris Shah/ ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ  
(B) Amrita Pritam/ ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ  
(C) Sahir Ludhianvi/ ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਣਵੀ  
(D) Mohan Singh/ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ
60. The memorial dedicated to freedom struggle in Punjab is located at : /  
ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਸੰਗਰਾਮ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਯਾਦਗਾਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ:  
(A) Amritsar/ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ  
(B) Kartarpur/ ਕਰਤਾਰਪੁਰ  
(C) Ludhiana/ ਲੁਧਿਆਣਾ  
(D) Jalandhar/ ਜਲੰਧਰ



61. Politics of Consensus has been seen in which of the following?/  
ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਸਹਿਮਤੀ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਦੇਖੀ ਗਈ ਹੈ?
- (A) Coalition Government/ ਗੱਠਜੋੜ ਸਰਕਾਰ  
(B) Working of Judiciary System/ ਨਿਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਕੰਮ-ਕਾਜ  
(C) Working of Parliament/ ਸੰਸਦ ਦਾ ਕੰਮ-ਕਾਜ  
(D) Federal Government/ ਸੰਘੀ ਸਰਕਾਰ
62. The Quami Ekta Dal was formed in 2010 in Uttar Pradesh by: /  
ਕੌਮੀ ਏਕਤਾ ਦਲ ਦਾ ਗਠਨ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ 2010 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ:
- (A) Ali Brothers/ ਅਲੀ ਬ੍ਰਦਰਜ਼  
(B) Ansari Brothers/ ਅੰਸਾਰੀ ਬ੍ਰਦਰਜ਼  
(C) Sonkar Brothers/ ਸੋਨਕਰ ਬ੍ਰਦਰਜ਼  
(D) Singh Brothers/ ਸਿੰਘ ਬ੍ਰਦਰਜ਼
63. The Latin word foedus giving birth to the term federation, means: /  
ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਜਨਮ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਲਾਤੀਨੀ ਸ਼ਬਦ foedus ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:
- (A) Treaty/ ਸੰਧੀ  
(B) Party/ ਪਾਰਟੀ  
(C) Division/ ਵੰਡ  
(D) Government/ ਸਰਕਾਰ
64. How many recommendations were made by the Punchhi Commission?/  
ਪੁੰਛੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਕੀਤੀਆਂ
- (A) 273  
(B) 312  
(C) 282  
(D) 310
65. Power of Impeachment can be a distinguishing factor between which of the following?/  
ਮਹਾਦੇਸ਼ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਕਾਰਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- (A) Lok Sabha & Rajya Sabha/ ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ  
(B) Vidhan Sabha & Vidhan Parishad/ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਅਤੇ ਵਿਧਾਨ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ  
(C) Lok Sabha & Vidhan Sabha/ ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ  
(D) Rajya Sabha & Vidhan Parishad/ ਰਾਜ ਸਭਾ ਅਤੇ ਵਿਧਾਨ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ
66. Which of the following is a disease caused by Arsenic as a pollutant?/  
ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬਿਮਾਰੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਵਜੋਂ ਆਰਸੈਨਿਕ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
- (A) Parkinson's Disease/ ਪਾਰਕਿੰਸਨ ਰੋਗ  
(B) Black Foot Disease/ ਬਲੈਕ ਫੁੱਟ ਬਿਮਾਰੀ  
(C) Hepatitis A/ ਹੈਪੇਟਾਈਟਿਸ ਏ  
(D) Huntington's Disease/ ਹੰਟਿੰਗਟਨ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ
67. The International Solar Alliance works through: /  
ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੂਰਜੀ ਗੱਠਜੋੜ ਇਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ:
- (A) STAR-A  
(B) STAR-B  
(C) STAR-C  
(D) STAR-D
68. Aluminium ion is produced by which of the following?/  
ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਆਇਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- (A) CFCs  
(B) Smog/ ਸਮੋਗ  
(C) Electrolysis/ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਈਸਿਸ  
(D) Pollution/ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ



69. HCFCs (Hydrochlorofluorocarbons) are also known as:  
HCFCs (ਹਾਈਡ੍ਰੋਕਲੋਰੋਫਲੋਰੋਕਾਰਬਨ) ਨੂੰ ਇਸ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
- (A) Natural Sink of Ozone/ ਓਜ਼ੋਨ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਸਿੰਕ  
(B) Natural Barrier to Ozone/ ਓਜ਼ੋਨ ਲਈ ਕੁਦਰਤੀ ਰੁਕਾਵਟ  
(C) Natural Drain of Ozone/ ਓਜ਼ੋਨ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਡਰੇਨ  
(D) Natural Source of Ozone/ ਓਜ਼ੋਨ ਦਾ ਕੁਦਰਤੀ ਸਰੋਤ
70. IUCN (International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources) publishes which of the following:  
IUCN (ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਯੂਨੀਅਨ ਫਾਰ ਦ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਆਫ ਨੇਚਰ ਐਂਡ ਨੈਚੁਰਲ ਰਿਸੋਰਸਜ਼) ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ:
- (A) Annual Environment Report/ ਸਲਾਨਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਰਿਪੋਰਟ  
(B) WWF Report/WWF ਰਿਪੋਰਟ  
(C) Red Data Book/ ਰੈੱਡ ਡਾਟਾ ਬੁੱਕ  
(D) Report on Nature Conservation/ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਬਾਰੇ ਰਿਪੋਰਟ
71. Which of the following lakes is not located in Meghalaya?  
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਝੀਲਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਮੇਘਾਲਿਆ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- (A) Barapani Lake/ ਬਾਰਪਾਨੀ ਝੀਲ  
(B) Umhang Lake/ ਉਮਹਾਂਗ ਝੀਲ  
(C) Ward's Lake/ ਵਾਰਡ ਦੀ ਝੀਲ  
(D) Tam Dil/ ਤਮ ਦਿਲ
72. Rakesh Jhunjhunwala was famously known as Big Bull of:  
ਰਾਕੇਸ਼ ਝੁਨਜ਼ੁਨਵਾਲਾ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇ ਬਿਗ ਬੁੱਲ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ:
- (A) BSE  
(B) Dalal Street/ ਦਲਾਲ ਸਟਰੀਟ  
(C) Wall Street/ ਵਾਲ ਸਟਰੀਟ  
(D) NIFTY
73. Which of the following Temple complex is around Bindusagar Lake?  
ਬਿੰਦੁਸਾਗਰ ਝੀਲ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੰਦਰ ਕੰਪਲੈਕਸ ਹੈ?
- (A) Brihadeshwara Temple/ ਬ੍ਰਿਹਦੇਸ਼ਵਰ ਮੰਦਰ  
(B) Lingaraj Temple/ ਲਿੰਗਰਾਜ ਮੰਦਰ  
(C) Padmanabhaswamy Temple/ ਪਦਮਨਾਭਸਵਾਮੀ ਮੰਦਰ  
(D) Ramanathaswamy Temple/ ਰਾਮਨਾਥਸਵਾਮੀ ਮੰਦਰ
74. Revathy Iyer has been appointed as one of the four Directors to which of the following?  
ਰੇਵਤੀ ਅਈਅਰ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇ ਚਾਰ ਡਾਇਰੈਕਟਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- (A) NITI Aayog/ ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ  
(B) RBI Central Board/ RBI ਕੇਂਦਰੀ ਬੋਰਡ  
(C) National Commission for Women/ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹਿਲਾ ਕਮਿਸ਼ਨ  
(D) None of the above/ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
75. Which of the following countries celebrated its Independence day along with India on August 15<sup>th</sup>?  
15 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਾਲ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਆਪਣਾ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਸੀ ?
- (A) Pakistan/ ਪਾਕਿਸਤਾਨ  
(B) Malaysia/ ਮਲੇਸ਼ੀਆ  
(C) North Korea/ ਉੱਤਰੀ ਕੋਰੀਆ  
(D) Vietnam/ ਵੀਅਤਨਾਮ



76. What has been recently discovered by the UK Scientists in the Hawaii Islands?/  
ਹਵਾਈ ਟਾਪੂਆਂ ਵਿੱਚ ਯੂਕੇ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਖੋਜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?  
(A) Uranium deposits/ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਦੇ ਭੰਡਾਰ  
(B) Shale gas/ ਸ਼ੈਲ ਗੈਸ  
(C) Hydro-thermal vents/ ਹਾਈਡਰੋ-ਥਰਮਲ ਵੈਂਟਸ  
(D) Coral reefs/ ਕੋਰਲ ਰੀਫਸ
77. Cassini was the spacecraft of NASA to provide new view of which of the following planets?/  
ਨਾਸਾ ਦਾ ਕੈਸੀਨੀ ਪੁਲਾੜ ਯਾਨ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਗ੍ਰਹਿ ਦਾ ਨਵਾਂ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ?  
(A) Mercury/ ਬੁੱਧ (B) Jupiter/ ਜੁਪੀਟਰ  
(C) Neptune/ ਨੈਪਚਿਊਨ (D) Saturn/ ਸ਼ਨੀ
78. Free email address in Hindi got launched by which Indian State?/  
ਹਿੰਦੀ ਵਿੱਚ ਮੁਫਤ ਈਮੇਲ ਪਤਾ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?  
(A) Odisha/ ਉੜੀਸਾ (B) Bihar/ ਬਿਹਾਰ  
(C) Rajasthan/ ਰਾਜਸਥਾਨ (D) Uttar Pradesh/ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
79. Space debris has the highest number in which of the following countries?/  
ਪੁਲਾੜ ਦੇ ਮਲਬੇ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?  
(A) India/ ਭਾਰਤ (B) USA/ ਅਮਰੀਕਾ  
(C) Russia/ ਰੂਸ (D) China/ ਚੀਨ
80. Gaganyaan is the name given by India to which of the following?/  
ਗਗਨਯਾਨ ਭਾਰਤ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਨਾਮ ਹੈ:  
(A) Human Space Mission/ ਮਨੁੱਖੀ ਪੁਲਾੜ ਮਿਸ਼ਨ  
(B) Mars Mission/ ਮੰਗਲ ਮਿਸ਼ਨ  
(C) Robot Space Mission/ ਰੋਬੋਟ ਸਪੇਸ ਮਿਸ਼ਨ  
(D) None of the above/ ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
81. Which of the following is NOT part of Ministry of Statistics and Programme Implementation?/  
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਟੈਟਿਸਟਿਕਸ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਇੰਪਲੀਮੈਨਟੇਸ਼ਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?  
(A) The Statistics Wing/ ਸਟੈਟਿਸਟਿਕਸ ਵਿੰਗ  
(B) The Programme Implementation wing/ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵਿੰਗ  
(C) Central Statistics Office/ ਕੇਂਦਰੀ ਸਟੈਟਿਸਟਿਕਸ ਦਫ਼ਤਰ  
(D) The Research and Analysis Wing/ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਿੰਗ
82. Yojana Bhawan, New Delhi is the headquarters of which of the following?/  
ਯੋਜਨਾ ਭਵਨ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ ਹੈ?  
(A) NAAC  
(B) RBI  
(C) NITI Aayog/ ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ  
(D) Ministry of Home Affairs/ ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰਾਲਾ



83. Which of the following sectors has received the highest FDI for 2021-22?  
2021-22 ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ FDI ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ?
- (A) Food Processing/ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ  
(B) Computer Software and Hardware / ਕੰਪਿਊਟਰ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਅਤੇ ਹਾਰਡਵੇਅਰ  
(C) Banking/ ਬੈਂਕਿੰਗ  
(D) Biochemicals/ ਜੀਵ-ਰਸਾਇਣ
84. For a period up to 12 months, which of the following is suitable?  
12 ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੱਕ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ, ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ:
- (A) Short-term finance/ ਛੋਟੀ ਮਿਆਦ ਵਾਲਾ ਪਾਈਨੈਂਸ  
(B) Mid-term finance/ ਦਰਮਿਆਨੀ ਮਿਆਦ ਵਾਲਾ ਪਾਈਨੈਂਸ  
(C) Long-term finance/ ਲੰਬੀ ਮਿਆਦ ਵਾਲਾ ਪਾਈਨੈਂਸ  
(D) Year long finance/ ਸਾਲ ਲੰਬਾ ਪਾਈਨੈਂਸ
85. Public expenditure in excess of public revenue is defined as:  
ਜਨਤਕ ਮਾਲੀਏ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਨਤਕ ਖਰਚੇ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:
- (A) Reduced Financing/ ਘਟੀ ਹੋਈ ਪਾਈਨੈਂਸਿੰਗ  
(B) Debt Crisis/ ਕਰਜ਼ਾ ਸੰਕਟ  
(C) Deficit Financing/ ਘਾਟਾ ਪਾਈਨੈਂਸਿੰਗ  
(D) Economic lag/ ਆਰਥਿਕ ਪਛੜੇਵਾਂ
86. Textile industry saw a rise in Punjab in which of the following centuries?  
ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਟੈਕਸਟਾਈਲ ਉਦਯੋਗ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਦੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਸੀ?
- (A) 14<sup>th</sup> Century/14ਵੀਂ ਸਦੀ (B) 15<sup>th</sup> Century/15ਵੀਂ ਸਦੀ  
(C) 16<sup>th</sup> Century/16ਵੀਂ ਸਦੀ (D) 17<sup>th</sup> Century/17ਵੀਂ ਸਦੀ
87. Punjab was attacked by Babur for how many times?  
ਪੰਜਾਬ 'ਤੇ ਬਾਬਰ ਨੇ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਸੀ?
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
88. The year 1601 saw the completion of which famous Sikh Gurudwara?  
ਸਾਲ 1601 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਿੱਖ ਗੁਰਦੁਆਰੇ ਦੀ ਸੰਪੂਰਨਤਾ ਹੋਈ?
- (A) Harmandir Sahib/ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ (B) Kartarpur Sahib/ ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਸਾਹਿਬ  
(C) Kiratpur Sahib/ ਕੀਰਤਪੁਰ ਸਾਹਿਬ (D) Patna Sahib/ ਪਟਨਾ ਸਾਹਿਬ
89. Punjab was annexed by British in 1849 under which Governor General?  
1849 ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕਿਸ ਗਵਰਨਰ ਜਨਰਲ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅਧੀਨ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ
- (A) Lord Mayo/ ਲਾਰਡ ਮੇਓ (B) Lord Mountbatten/ ਲਾਰਡ ਮਾਊਂਟਬੈਟਨ  
(C) Lord Dalhousie/ ਲਾਰਡ ਡਲਹੌਜੀ (D) Lord Cornwallis/ ਲਾਰਡ ਕਾਰਨਵਾਲਿਸ
90. Which of the following river is connected to Sirhind Canal?  
ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ?
- (A) Ravi/ ਰਾਵੀ (B) Beas/ ਬਿਆਸ (C) Sutlej/ ਸਤਲੁਜ (D) Jhelum/ ਜੇਹਲਮ



MENTAL

91. What comes after 6, 25, 62, 123, 214, 341, ?/ 6, 25, 62, 123, 214, 341 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?  
(A) 500 (B) 513 (C) 510 (D) 511

92. What comes after 4, 13, 41, 126, 382, ?/ 4, 13, 41, 126, 382 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?  
(A) 1151 (B) 1110 (C) 1111 (D) 1112

93. Find the missing value 480, ?, 240, 80, 20./ ਗੁੰਮ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ 480, ?, 240, 80, 20.  
(A) 80 (B) 240 (C) 480 (D) 20

94. In a group of zebras and ducks, the number of legs is 48 more than twice the number of heads. The number of zebras is \_\_\_\_/  
ਜੇਬਰਾ ਅਤੇ ਬੱਤਖਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, ਲੱਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਿਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲੋਂ 48 ਵੱਧ ਹੈ। ਜੇਬਰਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ \_\_\_\_ ਹੈ  
(A) 32 (B) 26 (C) 24 (D) 28

95. A person moves to the south direction and then turns to his right, again he turns 45 degree to his right side, which direction he is facing now?/  
ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਘੁੰਮ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ 45 ਡਿਗਰੀ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ, ਹੁਣ ਉਸ ਦਾ ਮੂੰਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?  
(A) South East/ ਦੱਖਣ ਪੂਰਬ (B) North West/ ਉੱਤਰ ਪੱਛਮ  
(C) South West/ ਦੱਖਣ ਪੱਛਮ (D) North East/ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ

Read the following information carefully and answer questions 96 to 99 :

Six persons M, N, O, P, Q, and R are sitting in two rows, three in each. Both rows are facing each other. Q is not at the end of any row. P is second to the left of R. O, the neighbour of Q, is sitting diagonally opposite to P. N is the neighbour of R.

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਵਾਲ 96 ਤੋਂ 99 ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ:

ਛੇ ਵਿਅਕਤੀ M, N, O, P, Q, ਅਤੇ R ਦੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ, ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ। ਦੋਵੇਂ ਕਤਾਰਾਂ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਆਹਮੇ-ਸਾਹਮਣੇ ਹਨ। Q ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਤਾਰ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ। R ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ P ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਹੈ। Q ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ O, P ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਤਿਰਛੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬੈਠਾ ਹੈ। N R ਦਾ ਗੁਆਂਢੀ ਹੈ।

96. Which of the following is sitting diagonally opposite to each other?/  
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਤਿਰਛੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ?  
(A) M and O (B) P and M (C) M and R (D) M and N

97. Who is facing N?/ N ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕੌਣ ਹੈ?  
(A) M (B) O (C) P (D) Q

98. Which of the following are in the same row?/ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਇੱਕੋ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਹਨ?  
(A) M and Q (B) Q and P (C) O and N (D) M and N

99. Which of the following is in one of the two rows?/ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਹਨ?  
(A) RNO (B) OQN (C) PNR (D) MQR



100. What comes after: 4, 6, 9,  $13\frac{1}{2}$ ? / 4, 6, 9,  $13\frac{1}{2}$ ? ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਕੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ:

- (A)  $20\frac{1}{4}$  (B)  $20\frac{3}{4}$  (C)  $16\frac{1}{2}$  (D)  $16\frac{3}{4}$

101. What comes after:  $11\frac{1}{9}$ ,  $12\frac{1}{2}$ ,  $14\frac{2}{7}$ ,  $16\frac{2}{3}$ ? /  $11\frac{1}{9}$ ,  $12\frac{1}{2}$ ,  $14\frac{2}{7}$ ,  $16\frac{2}{3}$ ? ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਕੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ:

- (A)  $8\frac{1}{3}$  (B) 20 (C)  $19\frac{1}{2}$  (D)  $22\frac{1}{3}$

102. Solve the given analogy: If 20:34 then 40: \_\_\_\_\_? /

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮਰੂਪਤਾ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ: ਜੇਕਰ 20:34 ਤਾਂ 40: \_\_\_\_\_?

- (A) 70 (B) 74 (C) 76 (D) 79

103. Solve the given analogy: If 3:81 then 4: \_\_\_\_\_? /

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮਰੂਪਤਾ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ: ਜੇਕਰ 3:81 ਤਾਂ 4: \_\_\_\_\_?

- (A) 256 (B) 225 (C) 325 (D) 185

104. Solve the given analogy: If 7:342 then 8: \_\_\_\_\_? /

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸਮਰੂਪਤਾ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ: ਜੇਕਰ 7:342 ਤਾਂ 8: \_\_\_\_\_?

- (A) 500 (B) 511 (C) 712 (D) 700

105. How the word HONOUR: PPS is coded where CREATOR:SBP and OFFICER:GJF./  
HONOUR ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੋਡ : \_\_\_\_\_ ਹੈ? ਜਿੱਥੇ CREATOR:SBP ਅਤੇ

OFFICER: GJF ਹੈ।

- (A) JHI (B) PPS (C) PTL (D) JCI

106. Write the code for ENERGY: HFF where SERIES:FST and IMPACT:DQJ./  
ENERGY ਲਈ ਕੋਡ ਲਿਖੋ: \_\_\_\_\_? ਜਿੱਥੇ SERIES:FST ਅਤੇ IMPACT:DQJ ਹੈ।

- (A) HFF (B) HHT (C) OKT (D) OTH

107. As Breeze:Cyclone similarly Drizzle: \_\_\_\_\_? /

ਜਿਵੇਂ ਮੱਧਮ ਹਵਾ:ਚੱਕਰਵਾਤ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਝੁੰਦਾ-ਬਾਂਦੀ: \_\_\_\_\_

- (A) Earthquake/ ਭੂਚਾਲ (B) Storm/ ਤੂਫਾਨ  
(C) Tornado/ ਬਵੰਡਰ (D) Downpour/ ਮੋਹਲੇਪਾਰ ਮੀਂਹ

108. As Bread:Yeast similarly Curd: \_\_\_\_\_? / ਜਿਵੇਂ ਬਰੈੱਡ:ਖਮੀਰ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਹੀ: \_\_\_\_\_?

- (A) Fungi/ ਉੱਲੀ (B) Bacteria/ ਜੀਵਾਣੂ  
(C) Germs/ ਕੀਟਾਣੂ (D) Virus/ ਵਿਸ਼ਾਣੂ



109. In questions 109 to 111, four words have been given out of which three are alike in some manner, while the fourth one is different. Choose out the odd one./

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 109 ਤੋਂ 111 ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ; ਜਦਕਿ ਚੌਥਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ।

(A) Temple/ ਮੰਦਰ

(B) Mosque/ ਮਸਜਿਦ

(C) Church/ ਚਰਚ

(D) Monastery/ ਮੱਠ

110. (A) Chandigarh/ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

(B) Mumbai/ ਮੁੰਬਈ

(C) Lucknow/ ਲਖਨਊ

(D) Andhra Pradesh/ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

111. (A) Spectacles/ ਨਜ਼ਰ ਵਾਲੀਆਂ ਐਨਕਾਂ

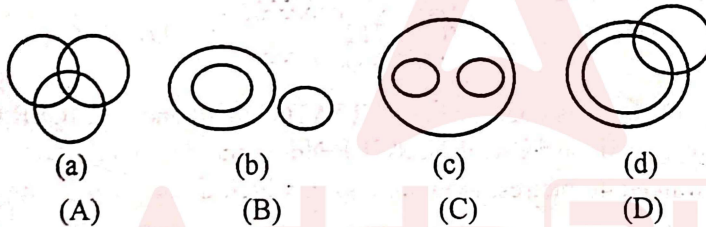
(B) Goggles/ ਧੁੱਪ ਵਾਲਾ ਚਸਮਾ

(C) Binoculars/ ਦੂਰਬੀਨ

(D) Microphone/ ਮਾਈਕ੍ਰੋਫੋਨ

In questions 112 to 114, three classes are given, out of the four figures that follow, you are required to indicate which figure will best represent the relationship amongst three classes.

112 ਤੋਂ 114 ਵਿੱਚ, ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਹੈ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਤਿੰਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



(a)

(b)

(c)

(d)

(A)

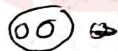
(B)

(C)

(D)



112. Doctors, Human beings, Reptiles/ ਡਾਕਟਰ, ਮਨੁੱਖ, ਰੀਂਗਣ ਵਾਲੇ ਜੀਵ (✓) (A), (B), (C) OR (D)



113. Juice, Nimbu Paani, Beverages / ਜੂਸ, ਨਿੰਬੂ, ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ (✓) (A), (B), (C) OR (D)

114. Females, Mothers, Teachers/ ਮਾਦਾਵਾਂ, ਮਾਵਾਂ, ਅਧਿਆਪਕ (✓) (A), (B), (C) OR (D)



115. If  $\div$  means  $+$ ,  $-$  means  $\div$ ,  $\times$  means  $-$  and  $+$  means  $\times$ , then  $\frac{(36 \times 4) - 8 \times 4}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$

ਜੇਕਰ  $\div$  ਦਾ ਮਤਲਬ  $+$ ,  $-$  ਦਾ ਮਤਲਬ  $\div$ ,  $\times$  ਦਾ ਮਤਲਬ  $-$  ਅਤੇ  $+$  ਦਾ ਮਤਲਬ  $\times$ , ਤਾਂ

$$\frac{(36 \times 4) - 8 \times 4}{4 + 8 \times 2 + 16 \div 1} = ?$$

(A) 0

(B) 2

(C) 4

(D) 8

CCDEO

$$(36 - 4) \div 8 - 4$$

14

$$4 \times 8 - 2 \times 16 + 1$$

$$32 - 4 = 28$$

C

$$18 \times \frac{12}{4} + 5 - 6 \quad 54 - 1 = 53$$

116. If P denotes  $\div$ , Q denotes  $\times$ , R denotes  $+$  and S denotes  $-$ , then what is the value of  $18Q12P4R5S6$ ?

ਜੇਕਰ P ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ  $\div$ , Q ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ  $\times$ , R ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ  $+$  ਅਤੇ S ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ  $-$ , ਤਾਂ  $18Q12P4R5S6$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

(A) 58

(B) 53

(C) 41

(D) 46

117. Pointing to a man on the stage, Rehana said, "He is the brother of the daughter of the wife of my husband." How is the man on the stage related to Rehana?

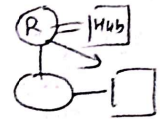
ਚੈਕ ਰੇਹਾਨਾ ਨੇ ਸਟੇਜ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ, "ਉਹ ਮੇਰੇ ਪਤੀ ਦੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਧੀ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।" ਸਟੇਜ 'ਤੇ ਮੌਜੂਦ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਰੇਹਾਨਾ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

(A) Nephew/ ਭਤੀਜਾ

(B) Cousin/ ਕਜ਼ਨ

(C) Son/ ਪੁੱਤਰ

(D) Father-in-law/ ਸਹੁਰਾ



118. Pointing to a lady in the photograph, Anjali said, "Her son's father is the son-in-law of my mother." How is Anjali related to the lady?

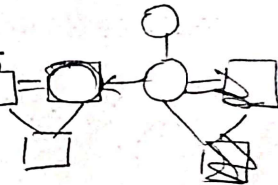
ਚੈਕ ਸੁਖ ਤਸਵੀਰ ਵਿਚ ਇਕ ਔਰਤ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅੰਜਲੀ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਉਸ ਦੇ ਬੇਟੇ ਦਾ ਪਿਤਾ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦਾ ਜਵਾਈ ਹੈ।" ਅੰਜਲੀ ਦਾ ਔਰਤ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

(A) Mother/ ਮਾਂ

(B) Cousin/ ਕਜ਼ਨ

(C) Aunt/ ਆਂਟੀ

(D) Sister/ ਭੈਣ



119. Mr. Sidharath walked 40 meters towards North, took a left turn and walked 20 metres. He again took a left turn and walked 40 metres. How far and in which direction is he from the starting point?

ਸਿਧਾਰਥ ਉੱਤਰ ਵੱਲ 40 ਮੀਟਰ ਚੱਲਿਆ, ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 20 ਮੀਟਰ ਚੱਲਿਆ। ਉਹ ਘਿਰ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਿਆ ਅਤੇ 40 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਅਤੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ?

(A) 20 metres East/ 20 ਮੀਟਰ ਪੂਰਬ

(B) 20 metres North/ 20 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ

(C) 20 metres South/ 20 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ

(D) 20 metres West/ 20 ਮੀਟਰ ਪੱਛਮ

120. I am facing East. I turn  $100^\circ$  in the clockwise direction and then  $145^\circ$  in the anti-clockwise direction. Which direction am I facing now?

ਮੇਰਾ ਮੂੰਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਹੈ। ਮੈਂ ਕਲੌਕ ਵਾਈਜ਼ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ  $100^\circ$  ਅਤੇ ਘਿਰ ਐਂਟੀ ਕਲੌਕ ਵਾਈਜ਼ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ  $145^\circ$  ਮੁੜਦਾ ਹਾਂ। ਮੇਰਾ ਮੂੰਹ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ?

(A) East/ ਪੂਰਬ

(B) North-east/ ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ

(C) South-west/ ਦੱਖਣ- ਪੱਛਮ

(D) West/ ਪੱਛਮ