

DO NOT OPEN THE SEAL OF THE BOOKLET UNTIL YOU ARE TOLD TO DO SO

EXAM ID. - 5909

BIHAR S.I

TEST SERIES

DATE - __/__/__

DAY -

INSTRUCTION FOR CANDIDATE

उम्मीदवारों के लिए अनुदेश

TEST SERIES NO.

A - 101

QUESTION -100

MARKS - 200

NEGATIVE MARK - 0.2

DURATION - 120 MIN.

- केवल काले या नीले रंग की स्याही वाले बॉल पेन का ही उपयोग करें
- परीक्षा प्रारंभ होते ही आप इस प्रश्न पुस्तिका की जाँच अवश्य कर ले तथा यदि इसमें कोई बिना छपा कटा-फटा या आंशिक छपा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्न हो, तो इसे अभिजागर के माध्यम से सही प्रश्न पुस्तिका से बदल लीजिए।
- इस प्रश्न पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं।
- यह एक वस्तुनिष्ठ परीक्षा है, जिसमें प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प दिए गए हैं, आपको इन चार विकल्पों में से सही उत्तर वाले एक ही विकल्प को चुनना है।
- सभी प्रश्नों के उत्तर अलग अलग से दिए गए उत्तर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं।
- उत्तर-पत्रक को भरने हेतु निर्देश उत्तर-पत्रक के पृष्ठ भाग पर अंकित हैं, जिन्हें उत्तर-पत्रक को भरने से पूर्व ध्यान से पढ़ ले।
- परीक्षा समाप्त होने से पूर्व परीक्षार्थी कक्ष से बाहर नहीं जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् आप उत्तर-पत्रक की ORIGINAL COPY को अभिजागर के पास जमा कराकर उनकी अनुमति से बाहर जा सकते हैं।
- परीक्षा समाप्त होने पर प्रश्न पुस्तिका एवं उत्तर-पत्रक की Candidate's Copy को अपने साथ ले जाने की अनुमति है।
- प्रत्येक सही उत्तर पर 2 अंक प्राप्त होगा तथा प्रत्येक गलत उत्तर पर 0.2 अंक काटा जाएगा।



EDUSOL INSTITUTE

ADD :- prajapati nagar near Ramabandh
bus stand, Aurangabad, Bihar, Pin -
824101

Helpline- 7301168116

1. विश्व के इतिहास में पहली परमाणु आपदा कब हुई थी ?

The first nuclear disaster in the history of the world happened in?

- a) 16 अगस्त, 1945 16 August b) 26 अगस्त, 1945 26 August 1945
c) 8 अगस्त, 1945 8 August d) 6 अगस्त, 1945 6 August 1945

2. महाभाष्य किसके द्वारा लिखी गई ?
Mahabhashya was written by ?

- a) शार्शी Sharshi b) मनु Manu
c) बाणभट Banbhatt d) पंतजलि Pantjali

3. टर्की के उत्तर में है

In north of Turkey ... is situated

- a) काला सागर Black Sea b) कैस्पियन सागर Caspian Sea
c) लाल सागर Red Sea d) भूमध्य सागर Mediterranean Sea

4. What is the S.I. unit of power of a lens?

SI पद्धति में लेंस की शक्ति की इकाई क्या है ?

- a) Dioptre डायोप्टर b) मीटर Meter
c) S/meter d) इनमें से कोई नहीं None of these

5. सकल घरेलू उत्पाद को किसके सभी के मूल्य के रूप में परिभाषित किया गया है ?

'Gross Domestic Product' is defined as the value of ..?

- a) किसी अर्थव्यवस्था में एक वर्ष में उत्पादित अंतिम वस्तुएं एवं सेवाएं Final goods and services produced in a year in an economy
b) किसी अर्थव्यवस्था में एक वर्ष में उत्पादित वस्तुएं व सेवाएं Goods and services produced in a year in an economy
c) किसी अर्थव्यवस्था में एक वर्ष में उत्पादित अंतिम वस्तुएं Final goods produced in a year in an economy
d) किसी अर्थव्यवस्था में एक वर्ष में उत्पादित वस्तुएं Goods produced in a year in an economy

6. निम्नलिखित में से कौन-सा विषय समवर्ती सूची का है ?

Which of the following is a subject of concurrent list?

- a) पुलिस police b) दंड विधि Criminal Law
c) विदेशी मामले Foreign affairs d) रेडियो एवं टेलीविजन (संचार) Radio and television (Communication)

7. पैलिओटोलॉजी (Palaeontology) अध्ययन है -

Paleontology is study of -

- a) पक्षियों का Of birds b) हड्डियों का Of bones
c) जीवाश्मों का Of fossils d) प्राइमेट्स का Of primates

8. Who has become the first bowler to take 100 wickets in Twenty20 International cricket?

ट्वेंटी 20 अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 100 विकेट लेने वाले पहले गेंदबाज कौन बने हैं?

- a) Trent Bolt ट्रेन्ट बोल्ट b) Jofra Archer जोफ्रा आर्चर
c) Lasith Malinga लसिथ मलिंगा d) Jasprit Bumrah जसप्रीत बुमराह

9. प्रोटीन बने होते हैं -

Proteins are made of -

- a) शर्करा Sugar b) वसा अम्ल fatty acid
c) न्यूक्लिक अम्ल nucleic acid d) एमिनो अम्ल Amino acids

10. राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र देते हैं -

The President gave his resignation to -

- a) मुख्य चुनाव आयुक्त को To the Chief Election Commissioner
b) प्रधानमंत्री को To prime minister
c) उप राष्ट्रपति Vice president
d) लोक सभा के स्पीकर को Speaker of Lok Sabha

11. सबसे अधिक आघातवर्ध कौन-सी है ?

Which of the following is most malleable?

- a) चाँदी Silver b) सोना Gold
c) लोहा iron d) प्लेटिनम Platinum

12. संयुक्त राष्ट्र दिवस मनाया जाता है -

United Nations Day is celebrated on -

- a) 17 सितम्बर 17 September b) 24 अक्टूबर 24 October
c) 8 मई 8 May d) 15 मार्च 15 March

13. स्वतंत्र भारत के प्रथम गृहमंत्री कौन थे ?

Who was the first home minister of independent India?

- a) जवाहरलाल नेहरू Jawahar Lal Nehru
b) वल्लभभाई पटेल Vallabh Bhai Patel
c) बी.आर. अम्बेडकर B.R. Ambedkar
d) सरोजिनी नायडू Sarojini Naidu

14. त्रिपिटक क्या है ?

What is Tripitaka?

- a) सामाजिक समानता का सिद्धांत Social equality principle
b) जैन धर्म के दार्शनिक सिद्धांत Philosophical principles of jainism
c) तीर्थंकरों का जीवन चरित्र Life Character of Tirthankaras
d) बौद्ध साहित्य Buddhist literature

15. भारत में सबसे पहले कौनसा यूरोपीय देश व्यापार करने के लिए भारत आया ?

Which European country were the first to come to India for trade ?

- a) पुर्तगाल Portugal b) इंग्लैंड England
c) स्विट्जरलैंड Switzerland d) फ्रांस France

16. किस देश में चाबहार बंदरगाह स्थित है ?

Chabahar port is situated in which country ?

- a) इराक Iraq b) ओमान Oman
c) पाकिस्तान Pakistan d) ईरान Iran

17. भारत के महान्यायवादी की नियुक्ति कौन करता है ?

Who appoints the Attorney General of India?

- a) प्रधानमंत्री Prime minister
b) राष्ट्रपति President
c) मुख्य न्यायाधीश chief Justice
d) संसद Parliament

18. पूँजी बाजार (Finance Market) किससे सम्बंधित है ?

Finance market is related with ?

- a) वस्तु बाजार से With the commodity market
b) मुद्राबाजार से With the currency market
c) शेयर बाजार से With stock market
d) उपर्युक्त सभी से With all of the above

19. बिहार में कितना साक्षरता दर (2011 की जनगणना के अनुसार) है ?

What is the literacy rate in Bihar (according to 2011 census)?

- a) 46.65 %
b) 51.50 %
c) 61.80 %
d) 52 %

20. भारत के निम्न राज्यों में से किसमें महिलाओं की साक्षरता दर न्यूनतम है ?

Which of the following states of India has the lowest female literacy rate?

- a) तमिलनाडु में Tamil nadu
b) राजस्थान में Rajasthan
c) गुजरात में Gujarat
d) बिहार में Bihar

21. मधुमेह रोग को किस इंजेक्शन से कम किया जा सकता है

Injection ofcan help in reducing diabetes?

- a) थाइरोक्सिन से Thyroxine
b) टेट्रासाइक्लिन से Tetracycline
c) स्ट्रेप्टोमाइसिन से Streptomycin
d) इन्सुलिन से Insulin

22. मनुष्य पहली बार चाँद पर किस वर्ष उतरा था ?

In which year did humans first land on the moon?

- a) 1968 ई. में In 1968
b) 1969 ई. में In 1969
c) 1971 ई. में In 1971
d) 1979 ई. में In 1979

23. इंदिरा गाँधी राष्ट्रीय उड़ान अकादमी स्थित है -

Indira Gandhi Rashtriya Uran Akademi is located at

- a) हैदराबाद Hyderabad
b) अमेठी Amethi
c) जोधपुर Jodhpur
d) दिल्ली Delhi

24. एक स्वतंत्र राजा के रूप में शिवाजी का राज्याभिषेक कहाँ किया गया था ?

Where was Shivaji crowned as an independent king?

- a) रायगढ़ में In Raigad
b) पूना में In Poona
c) सूरत में In surat
d) सिंहगढ़ में In singhgarh

25. इसरो का अध्यक्ष कौन है ?

Who is the chairman of ISRO?

- a) प्रो. यशपाल Pro. Yashpal
b) प्रो. ई.एन.आर.राव Prof. E N R Rao
c) डॉ.के.कस्तूरीरंगन Dr. K. Kasturirangan
d) के.सिवान K. Sivan

26. निम्नलिखित में से क्या मस्तिष्क का अंश नहीं है ?

Which of the following is not a part of the brain?

- a) अनुमस्तिष्क (पश्चिममस्तिष्क) Cerebellum
b) मस्तिष्क आवरण Cerebral cortex
c) कर्णपाली Outer ear
d) Cerebrumसेरेब्रम

27. फ्रांसीसी क्रांति किस वर्ष शुरू हुई ?

In which year did the French Revolution begin?

- a) 1770
b) 1788
c) 1789
d) 1750

28. 1905ई. में लार्ड कर्जन के समय निम्न में से कौन-सी घटना घटी ?
Which of the following events occurred during viceroyalty of Lord Curzon in 1905 AD?

- a) बंगाल का विभाजन Division of Bengal
b) जलियावाला बाग हत्याकाण्ड Jallianwala Bagh Massacre
c) असहयोग आंदोलन Non-Cooperation Movement
d) भारत छोड़ो आंदोलन Quit India Movement

29. कैमरे में किस प्रकार का लेंस उपयोग में लिया जाता है ?
What type of lens is used in a camera?

- a) उत्तल (Convex) Convex
b) अवतल (Concave) Concave
c) वर्तुलाकार (Spherical) Spherical
d) समान मोटाई का Of similar thickness

30. मोहनजोदड़ो कहाँ स्थित है ?

Where is Mohenjodaro located?

- a) पंजाब Punjab
b) सिंध Sindh
c) गुजरात Gujarat
d) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh

31. रासायनिक दृष्टि से ब्लीचिंग पाउडर होता है -
Chemically bleaching powder is -

- a) कैल्सियम हाइपोक्लोराइट Calcium hypochlorite
b) कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड Calcium hydroxide
c) सोडियम हाइड्रॉक्साइड Sodium hydroxide
d) कैल्सियम सल्फेट Calcium sulfate

32. निम्नलिखित में कौन-सा विटामिन जल में विलेय होता है ?
Which of the following vitamins is soluble in water?

- a) विटामिन - A Vitamin A
b) विटामिन - E Vitamin E
c) विटामिन - C Vitamin C
d) विटामिन - D Vitamin D

33. सर्वाधिक उपग्रह किस ग्रह के है ?

Which planet has the most satellites?

- a) बृहस्पति के Jupiter
b) शनि के Saturn
c) बुध के Mercury
d) शुक्र के Venus

34. कौन-सा बाँध भारत का सबसे ऊँचा माना जाता है
Which dam is considered as India's highest dam

- a) भाखड़ा बाँध Bhakra Dam
b) टिहरी बाँध Tehri Dam
c) राणा प्रताप सागर बाँध Rana Pratap Sagar Dam
d) गाँधी सागर बाँध Gandhi Sagar Dam

35. संयुक्त राष्ट्र का महासचिव कौन है ?

Who is the Secretary General of United Nations?

- a) बान की मून Ban-ki-moon
b) Antnio Guterresएंटोनियो गुटेरेस
c) कोफ़ी अन्नान Kofi Annan
d) यू. थंट U. Thunt

36. अंतिम मुगल शासक कौन था ?

Who was the last Mughal ruler?

- a) औरंगजेब Aurangzeb
b) बहादुर शाह जफर II Bahadur Shah Zafar II
c) शाह आलम Shah Alam
d) अब्दुल शाह अब्दाली Abdul shah abdali

37. तत्त्वों और यौगिकों के अणुओं को किसके द्वारा दर्शाया जा सकता है?

By which of the following the molecules of elements and compounds be represented?

- a) रासायनिक सूत्र द्वारा By chemical formula
b) इलेक्ट्रॉन की मौजूदगी द्वारा By the presence of electron
c) न्यूट्रॉन की मौजूदगी द्वारा By the presence of neutrons
d) इनमें से कोई नहीं None of these

38. The military training Exercise Yuddh Abhyas 2019 is being conducted between India and ?

भारत और के बीच सैन्य प्रशिक्षण अभ्यास, युद्ध अभ्यास 2019 आयोजित किया जा रहा है?

- a) France फ्रांस
b) USA संयुक्त राष्ट्र अमेरिका
c) Sri Lanka श्री लंका
d) Thailand थाईलैंड

39. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था ?

Who invented television?

- a) डब्ल्यू. रामसे ने W. Ramsay
b) रॉबर्ट मालेट ने By Robert Malet
c) जे. एल. बेयर्ड ने J. L. Baird
d) जॉनसन ने Johnson

40. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (International Date Line) खींची गई है।
The International Date Line is drawn from.

- a) अफ्रीका से होकर Through Africa
b) प्रशांत महासागर से होकर Pacific Ocean
c) एशिया से होकर Through Asia
d) अटलांटिक महासागर से होकर Via the Atlantic Ocean

41. किसको 'अर्थशास्त्र का पिता' कहा जाता है?
Who is called the 'father of economics'?

- a) जे.एम. केइन्स Jm Keynes
b) माल्थस Malthus
c) एडम स्मिथ Adam Smith
d) रिकार्डो Ricardo

42. मौलिक अधिकारों का निलम्बन कौन कर सकता है ?
Who can suspend fundamental rights?

- a) प्रधानमंत्री Prime minister
b) सांसद parliament
c) राष्ट्रपति President
d) सर्वोच्च न्यायालय Supreme court

43. Which movie has become the first Bollywood film to go plastic-free?
कौनसी बॉलीवुड फिल्म पूरी तरह प्लास्टिक फ्री होने वाली फिल्म बन गई है ?

- a) वारवॉर
b) कुली नंबर 1 Coolie no. 1
c) मिशन मंगल Mission Mangal
d) डिअर कॉमरेड Dear comrade

44. 'सिली प्वाइंट' किस खेल में प्रयुक्त होने वाला शब्द है ?
'Silly Point' is a term used in which sport?

- a) क्रिकेट Cricket
b) बैडमिंटन Badminton
c) हॉकी Hockey
d) फुटबाल Football

45. 11 जुलाई को मनाया जाता है -
..... is Celebrated on 11 July -

- a) विश्व पर्यावरण दिवस World
b) विश्व जनसंख्या दिवस World

- Environment Day
c) विश्व स्वास्थ्य दिवस World health day
d) विश्व एड्स दिवस World AIDS Day

46. Indias first garbage cafe is set to open in which city?
भारत का पहला पहला गार्बेज कैफे किस शहर में खुला है?

- a) मुंबई Mumbai
b) दिल्ली Delhi
c) अंबिकापुर Ambikapur
d) पटना Patna

47. फुलरीन किस का अपरूप (ऐलॉट्रोप) है -
Fullerene is the allotrope of -

- a) आयरन Iron
b) कार्बन Carbon
c) हाइड्रोजन Hydrogen
d) एल्युमीनियम Aluminum

48. अंग्रेजों के खिलाफ प्रसिद्ध 'भारत छोड़ो' आंदोलन महात्मा गाँधी ने..... में चलाया था।

The famous 'Quit India' movement against the British was launched by Mahatma Gandhi in

- a) 1940
b) 1942
c) 1941
d) 1943

49. हार्डवेयर क्या है ?

What is hardware?

- a) कम्प्यूटर का वह भाग जिसमें प्रोग्राम होता है Computer part which has program
b) कम्प्यूटर का भौतिक अंग Physical component of computer
c) कम्प्यूटर प्रणाली Computer system
d) इनमें से कोई नहीं None of these

50. भारत एवं पाकिस्तान का विभाजन किस योजना ते तहत हुआ था ?

Under which plan the partition of India and Pakistan was done ?

- a) माउंटबेटन योजना Mountbatten Plan
b) क्रिप्स योजना Cripps Plan
c) चेम्सफोर्ड योजना Chelmsford
d) बैवेल योजना Wavell plan Plan

51. जब संसद सदनों में किसी साधारण विधेयक में मतभेद हो, तो इस गतिरोध को द्वारा सुलझाया जाता है।

When the Houses of Parliament differs on an ordinary bill, this deadlock is resolved by....

- a) दोनों सदनों की संयुक्त बैठक Joint sitting of both houses
b) उच्चतम संविधानिक न्यायापीठ Constitutional Bench of Supreme Court
c) भारत के राष्ट्रपति President of India
d) लोकसभा के अध्यक्ष Speaker of Lok Sabha

52. दर्पण को रजतन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ प्रयुक्त होता है ?

Which of the following substances is used in mirror ?

- a) सिल्वर नाइट्रेट silver nitrate
b) जिंक नाइट्रेट Zinc nitrate
c) सिल्वर ऑक्साइड Silver oxide
d) पिंच ब्लेंड Pinch blend

53. संसार की सबसे विशाल नदी कौन-सी है ?

Which is the largest river in the world?

- a) आमेजन Amazon
b) नील Neil

- c) गंगा Ganga d) गोदावरी Godavari
54. जापान की मुद्रा है -
The currency of Japan is -
- a) रूबल Ruble b) दीनार Dinar
c) लीरा Lira d) येन Yen
55. निम्नलिखित में से कौन - सा 'अंतर्ग्रह' है ?
Which of the following is 'inner planet;'?
- a) प्लूटो Pluto b) युरेनस Uranus
c) शुक्र Venus d) बृहस्पति Jupiter
56. राष्ट्रिय प्रतीक चिन्ह (Emblem) के नीचे मुद्रित 'सत्यमेव जयते' कहाँ से उद्धृत हुआ ?
'Satyamev Jayate' is taken from ?
- a) रामायण से From Ramayana b) मुण्डक उपनिषद् से From Mundak Upanishad
c) ऋग्वेद से From the Rigveda d) इनमें से कोई नहीं None of these
57. दिल्ली की जामा मस्जिद का निर्माण किसने कराया ?
Who built the Jama Masjid of Delhi ?
- a) शेरशाह सूरी Sher Shah Suri b) अलाउद्दीन खिलजी Alauddin Khilji
c) औरंगजेब Aurangzeb d) शाहजहाँ Shah Jahan
58. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस बाहर निकलती है ?
Which of the following gases is released in the process of photosynthesis?
- a) कार्बन डाइऑक्साइड Carbon dioxide b) हाइड्रोजन Hydrogen
c) ऑक्सीजन Oxygen d) नाइट्रोजन Nitrogen
59. सांभर लवण-झील कहाँ स्थित है ?
Sambhar Salt Lake is located in ?
- a) हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh b) मध्य प्रदेश Madhya Pradesh
c) राजस्थान Rajasthan d) कर्नाटक Karnataka
60. ब्याज दर निर्धारित की जाती है -
The rate of interest is determined by -
- a) वाणिज्यिक बैंको द्वारा By the commercial banks b) केंद्र सरकार द्वारा By the central government
c) निविष्ट पूँजी पर प्रतिफल की दर द्वारा By the rate of return on the input capital d) तरलता अधिमान द्वारा By liquidity preference
61. हाइड्रोजन का बहुतायत से पाये जाने वाला समस्थानिक है ?
which isotope of hydrogen is found in abundance?
- a) ट्राइटियम Tritium b) ड्यूटीरियम Deuterium
c) प्रोटियम Protium d) पेरा हाइड्रोजन Para hydrogen
62. निम्नलिखित में से किस शहर में अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय है ?

- In which of the following cities is the headquarters of the International Monetary Fund?
- a) रोम Rome b) न्यूयार्क New York
c) टोकियो Tokyo d) वाशिंगटन डी.सी. Washington DC
63. विश्व का सबसे छोटा देश कौन-सा है ?
Which is the smallest country in the world?
- a) मालदीव Maldives b) इस्राइल Israel
c) चिली Chile d) वेटिकन सिटी Vatican City
64. 1857के विद्रोह में बाबू कुंवर सिंह ने बिहार के किस क्षेत्र से नेतृत्व प्रदान किया ?
Babu Kunwar Singh provided leadership from which region of Bihar in the Revolt of 1857?
- a) बक्सर Buxar b) पटना Patna
c) आरा Arrah d) मुंगेर Munger
65. भारतीय संविधान गृहीत हुआ-
Indian constitution was adopted on -
- a) 26जनवरी 1950 26 January 1950 b) 26जनवरी 1949 26 January 1949
c) 26नवंबर 1949 26 November 1949 d) 31दिसंबर 1949 ई. 31 December 1949
66. परमाणु की नाभिक में :-
The nucleus of an atom: -
- a) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन होते हैं Contain proton and neutron b) प्रोटॉन और इलेक्ट्रॉन होते हैं Proton and electron
c) न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉन Neutron and electron d) सिर्फ न्यूट्रॉन Only neutron
67. सन 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार का लिंगानुपात कितना है ?
What is the sex ratio of Bihar according to the 2011 census?
- a) 911 b) 918
c) 931 d) 941
68. सुप्रसिद्ध मयूर सिंहासन का निर्माण किस मुगल शासक ने करवाया था ?
Which Mughal ruler built the famous Mayur (Peacock) throne?
- a) अकबर Akbar b) जहाँगीर Jahangir
c) शाहजहाँ Shah Jahan d) औरंगजेब Aurangzeb
69. RBCअपने साथ ऑक्सीजन ले जा सकता है ,क्योंकि -
RBC can carry oxygen with it, because -
- a) इसमें न्यूक्लियस होता है It contains nucleus b) इसमें प्लाज्मा होता है It contains plasma
c) इसमें हीमोग्लोबिन होता है It contains hemoglobin d) यह लाल रंग का होता है It is red
70. बुद्ध के जीवन की किस घटना का सम्बन्ध सारनाथ से है ?
Which incident of Buddha's life is related to Sarnath?
- a) जन्म Birth b) मृत्यु Death
c) प्रथम उपदेश First sermon d) ज्ञान प्राप्ति Attainment of

knowledge

71. दक्षिण भारत को जीतने के लिए मलिक काफूर को किस सुल्तान ने भेजा था ?

Which Sultan sent Malik Kafur to conquer South India?

- a) जलालुद्दीन खिलजी Jalaluddin Khilji b) अलाउद्दीन खिलजी Alauddin Khilji
c) फिरोज तुगलक Firoz Tughlaq d) बहलोल लोदी Bahlol Lodi

72. एग्जाम वॉरियर का लेखक कौन है

Who is the author of exam warrior

- a) सलमान रुश्दी Salman Rushdie b) चेतन भगत Chetan Bhagat
c) नरेंद्र मोदी Narendra Modi d) अमिश त्रिपाठी Amish Tripathi

73. निम्न में से किस नदी को 'बिहार का गम' कहते हैं ?

Which of the following river is called 'sorrow of Bihar'?

- a) गंडक Gandak b) कोसी Kosi
c) दामोदर Damodar d) सोन Son

74. सर्वेण्ट ऑफ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किसने की थी ?

Who founded the 'Servants of India Society'?

- a) महादेव गोविन्द रानाडे Mahadev Govind Ranade b) महात्मा गाँधी Mahatma Gandhi
c) श्रीमती ऐनी बेसेन्ट Mrs. Anne Besant d) गोपालकृष्ण गोखले Gopalakrishna Gokhale

75. तुलसीदास किसके राजत्व काल में रहते थे ?

Tulsidas lived during whose reign?

- a) औरंगजेब Aurangzeb b) अकबर Akbar
c) बाबर Babar d) इनमें से कोई नहीं None of these

76. एक अल्पकालीन सरकारी प्रतिभूति पत्र ----- कहलाता है -

A short-term government securities letter is called -----.

- a) शेयर share b) ऋणपत्र Debenture
c) पारस्परिक निधि Mutual fund d) ट्रेजरी बिल (T-Bill) Treasury Bill

77. किस राज्य के साथ बिहार की दामोदर घाटी परियोजना में साझेदारी है ?

Which state has partnership with Bihar's Damodar Valley project?

- a) मध्यप्रदेश Madhya Pradesh b) उत्तर प्रदेश Uttar Pradesh
c) उड़ीसा Orissa d) पश्चिम बंगाल West Bengal

78. सदा-ए सरहद एक बस सेवा है जो जोड़ती है -

'Sada-e Sarhad' is a bus service that connects

- a) अलीगढ़ - अमृतसर Aligarh - Amritsar b) सुचेतगढ़ - सियालकोट Suchetgarh - Sialkot
c) दिल्ली - लाहौर Delhi - Lahore d) श्रीनगर - मुजफ्फराबाद Srinagar - Muzaffarabad

79. शेयर बाजार के संदर्भ में, आई.पी.ओ. (I.P.O.) का पूर्ण रूप क्या है ?

In the context of the stock market, What is the full form of IPO?

- a) तत्कालीन भुगतान आदेश Instant payment order b) अंतर्राष्ट्रीय भुगतान अनुग्रह International payment obligation
c) आरम्भिक सार्वजनिक प्रस्ताव Initial public offering d) आंतरिक नीति अनुग्रह Internal policy obligation

80. निपटी (NIFTY) ----- से सम्बंधित है -

NIFTY is related to -----

- a) कपड़ा बाजार कीमत सूचकांक Textile market price index b) उपभोक्ता कीमत सूचकांक Consumer price index
c) बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज सूचकांक Bombay Stock Exchange Index d) नेशनल स्टॉक एक्सचेंज सूचकांक National Stock Exchange Index

81. भारतीय ब्रांड इक्विटी फाउण्डेशन (IBEF) का उद्देश्य है ?

The objective of the Indian Brand Equity Foundation (IBEF) is?

- a) आन्तरिक पर्यटन को प्रोत्साहित करना - Encourage domestic tourism b) सूचना प्रौद्योगिकी को उपक्रम पूंजी उपलब्ध कराना - Providing venture capital to Information Technology.
c) व्यापार मेलों का आयोजन करना - To organize trade fairs. d) मेड इन इंडिया को बढ़ावा देना - Promote Made in India.

82. भारत में बीमा क्षेत्र किसके द्वारा नियमित किया जाता है ?

The insurance sector in India is regulated by

- a) सी.आई.आई. CII b) एम.आर.बी.आई. MRBI
c) आई.आर.डी.ए.आई. IRDAI d) सेबी SEBI

83. NASDAQ में सूचीबद्ध होने वाली पहली भारतीय कम्पनी है -

The first Indian company to be listed on NASDAQ is -

- a) रिलायन्स Reliance b) इन्फोसिस (Infosys) Infosys
c) एच.सी.एल.(HCL) HCL d) टी.सी.एस.(TCS) TCS

84. बिहार के भागों में स्थित कौन-सा महाजनपद में गणतंत्र था ?

Which Mahajanapada was a republic located in parts of Bihar?

- a) मगध Magadh b) वज्जि Vajji
c) अंग Anga d) उपर्युक्त सभी में All of the above

85. पारा का प्रयोग थर्मामीटर में किया जाता है, क्योंकि यह :-

Mercury is used in thermometers because it :-

- a) काँच से चिपकता नहीं है Does not stick to glass b) समान रूप से प्रसारित होता है It expands evenly
c) यह चाँदी जैसा सफेद होता है एवं स्पष्टतः देखा जा सकता है It is white like silver and can be seen clearly d) उपरोक्त सभी All of the above

86. "ल्यूकेमिया" एक प्रकार का कैंसर है जो कि होता है ?

"Leukemia" is a type of cancer that occurs?

- a) श्वेत रुधिर कोशिका के अधिक निर्माण के कारण Due to excess formation of white blood cell b) लाल रुधिर कोशिका के अधिक निर्माण के कारण Due to excess formation of red blood cell
c) रुधिर प्लेटलेट्स के अधिक d) उपरोक्त सभी All of the

निर्माण के कारण Due to above excess formation of blood platelets

87. Examples of conductors of heat are .
ऊष्मा संवाहकों के उदाहरण हैं।

- a) Iron and Copper लोहा और तांबा
b) Wood and Iron लकड़ी और लोहा
c) Plastic and wood प्लास्टिक और लकड़ी
d) Plastic and Copper प्लास्टिक और तांबा

88. Patna उच्च न्यायालय की स्थापना हुई -
Patna High Court was established in -

- a) फरवरी, 1916 ई. को In February 1916
b) फरवरी, 1917 ई. को February 1917
c) फरवरी, 1915 ई. को February 1915
d) इनमें से कोई नहीं None of these

89. किसके कारण हाइड्रोफोबिया (रेबीज) बीमारी होती है ?
Hydrophobia (rabies) disease is caused by ?

- a) एक विषाणु A virus
b) एक जीवाणु A bacteria
c) एक प्रोटोजोआ A protozoa
d) इनमें से कोई नहीं None of these

90. केल्विन पैमाने पर 0°F का क्या मान है ?
What is the value of 0°F on the Kelvin scale?

- a) 273.15 K
b) 255.23 K
c) 298 K
d) 0 K

91. रमन मैगसेसे पुरस्कार किस भारतीय पत्रकार को मिला है ?
Which Indian journalist has received the Ramon Magsaysay Award ?

- a) अंजना ओम कश्यप Anjana Om Kashyap
b) रवीश कुमार Ravish Kumar
c) प्रसून जोशी Prasoon Joshi
d) राजीव कुमार Rajiv Kumar

92. Who has become the first Indian-ever to win World Badminton Championships gold?
विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप का स्वर्ण जीतने वाले पहले/पहली भारतीय कौन हैं?

- a) पी कश्यप P Kashyap
b) पी वी सिंधु PV Sindhu
c) सानिया नेहवाल Sania Nehwal
d) के श्रीकांत K. Srikanth

93. ऑर्डर ऑफ जायद (Order of Zayed) ...किस देश का सर्वोच्च नागरिक सम्मान है ?
The highest civilian honor Order of Zayed is of which country ?

- a) Saudi Arabia सऊदी अरब
b) UAE संयुक्त अरब अमीरात
c) Qatar कतर
d) Kazakhstan कज़ाकिस्तान

94. पृथ्वी के वायुमंडल में परतों की कुल संख्या कितनी है ?
What is the total number of layers in the Earth's atmosphere?

- a) 5
b) 4
c) 3
d) 7

95. अलकनंदा और भागीरथी नदियों के संगम का क्या नाम है ?

What is the name of the confluence of the rivers Alaknanda and Bhagirathi is ?

- a) रुद्रप्रयाग Rudraprayag
b) हरिद्वार Haridwar
c) देवप्रयाग Devprayag
d) केदारनाथ Kedarnath

96. विंबलडन ओपन 2019 में महिलाओं का एकल खिताब किसने जीता है?
Who has won the womens single title at the Wimbledon Open 2019?

- a) सिमोना हालेप /Simona Halep
b) सेरेना विलियम्स /Serena Williams
c) करोलीना प्लिस्कोवा /Karolina Pliskova
d) none of these /इनमें से कोई नहीं

97. निम्नलिखित में से कौन सी नदी ज्वारनमुख बनाती है ?
Which of the following rivers forms estuary?

- a) कृष्णा Krishna
b) Mahanadi महानदी
c) नर्मदा Narmada
d) गोदावरी Godvari

98. Name the card, which was launched by Prime Minister Narendra Modi in Bhutan .
उस कार्ड का नाम बताइए, जिसे प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भूटान में लॉन्च किया था।

- a) Maestro
b) RuPay
c) Mastercard
d) Visa

99. Who has been elected as the President of Brazil on 28 October 2018?
28 अक्टूबर 2018 को ब्राजील के राष्ट्रपति के रूप में किसे चुना गया है?

- a) Jair Bolsonaro जायर बोल्सनारो
b) Fernando Haddad फर्नांडो हदद
c) Ciro Gomes सिर्रो गोम्स
d) Henrique Meirelles हेनरिक मीरेल्स

100. हाल ही में भारतीय वायु सेना में अमेरिका से कौनसे लड़ाकू हेलीकॉप्टर शामिल किये गए हैं ?
Which helicopters from the US have been inducted in the Indian Air Force recently?

- a) अपाचे Apache
b) सुखोई Sukhoi
c) F-16
d) राफेल Rafael