



**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

***thejobsyogi.com***

**GENERAL STUDIES &  
GENERAL KNOWLEDGE  
OF STATE**

1. Which one of the following pair is correctly matched?

River	Tributaries
A. Godavari -	Chitravati, Varna
B. Kauvery -	Manjra, Tunga
C. Narmada -	Son, Luni
D. Krishna -	Koyna, Panchaganga
2. In 2022, The Chairman of ISRO is :
  - A. Shri. G. Madhavan Nair
  - B. Dr. K. Sivan
  - C. Dr. Satish Dhawan
  - D. Shri. S. Somnath
3. Largest ecosystem of the earth is -
  - A. Biosphere
  - B. Hydrosphere
  - C. Biome
  - D. Lithosphere
4. Regarding the qualification of the Member of Parliament in the Parliament of India, which statement is wrong or false.
  - A. Must be a citizen of India
  - B. Minimum age for Lok Sabha is 25 years
  - C. Minimum age for Rajya Sabha is 30 years
  - D. Must not have any criminal background

**सामान्य अध्ययन और  
राज्य का सामान्य ज्ञान**

1. निम्न में से कौन सा युग्म सही है।

नदी	सहायक नदी
A. गोदावरी -	चित्रावती, वर्णा
B. कावेरी -	मांजरा, तुंगा
C. नर्मदा -	सोन, लूनी
D. कृष्णा -	कोयना, पंचगंगा
2. 2022 में ISRO के अध्यक्ष है:
  - A. श्री. जी. माधवन नायर
  - B. डॉ. के. शिवन
  - C. डॉ. सतीश धवन
  - D. श्री. एस. सोमनाथ
3. पृथ्वी पर उपस्थित सबसे बड़ा पारिस्थितिक तंत्र है-
  - A. जैवमण्डल
  - B. जलमण्डल
  - C. जीवोम
  - D. स्थलमण्डल
4. भारतीय संसद का सदस्य चुने जाने के लिए योग्यता के सम्बंध में कौन सा कथन असत्य है।
  - A. भारत का नागरिक होना आवश्यक है।
  - B. लोकसभा के लिए कम से कम 25 वर्ष की उम्र होनी चाहिये।
  - C. राज्यसभा के लिए कम से कम 30 वर्ष की उम्र होनी चाहिये।
  - D. कोई अपराधिक पृष्ठभूमि नहीं होनी चाहिये।

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

5. Who appoints the retired judges at sittings of High Court.
- President with consultation of Chief Justice of Supreme Court.
  - President with consultation of Chief Justice of High Court
  - Chief Justice of High Court
  - Chief Justice of High Court with prior consent of President
6. Who called Bal Gangadhar Tilak the 'Father of Indian Unrest'.
- Mrs. Annie Besant
  - Sir. Valentine Chirol
  - Lord Curzon
  - Blumfield
7. Share of Agriculture & Allied sectors in GVA is declining since 2014-15 to 2019-20 because -
- Share of Industry is increasing
  - Share of Manufacturing is increasing
  - Share of Construction is increasing
  - Share of Services is increasing
8. Who has won the women's single title at the Syed Modi International Badminton Tournament in January 2022.
- Malvika Bansod
  - Aryna Sabalenka
  - Ashleigh Barty
  - P. V. Sindhu
5. उच्च न्यायालय की बैठकों में सेवानिवृत्त न्यायाधीशों की नियुक्ति कौन करता है।
- सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श पर राष्ट्रपति
  - उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश के परामर्श पर राष्ट्रपति
  - उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
  - राष्ट्रपति की पूर्व सहमति से उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
6. बालगंगाधर तिलक को भारत में 'अशांति का जनक' किसने कहा था?
- श्रीमती ऐनी बेसेट
  - सर वेलेंटाइन चिरोल
  - लॉर्ड कर्जन
  - ब्लूम फिल्ड
7. सकल मुल्यवर्धन में कृषि एवं सम्बद्ध क्षेत्रों का हिस्सा वर्ष 2014-15 से 2019-20 तक घटता जा रहा है क्यों कि -
- उद्योग का हिस्सा बढ़ रहा है।
  - विनिर्माण क्षेत्र का हिस्सा बढ़ रहा है।
  - निर्माण क्षेत्र का हिस्सा बढ़ रहा है।
  - सेवा क्षेत्र का हिस्सा बढ़ रहा है।
8. जनवरी 2022 में किसने सैयद मोदी अन्तर्राष्ट्रीय बैडमिन्टन टूर्नामेन्ट का एकल खिताब जीता था।
- मालविका बन्सोड
  - एरिना सबैलेन्का
  - एश्ले बार्टी
  - पी. वी. सिंधु

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

9. Name of the ruler who organized the Second Mahasabha of Jainism.
- Chandragupt Maurya
  - Jaysingh Sidhraj
  - Amoghvarsh
  - Kharvel
10. Zozila pass is located.
- In between Darjeeling and Tibet
  - In between Mana and Mansarovar
  - In between Shimla and Tibet
  - In between Shrinagar and Leh
11. The Genetic Engineering Approval Committee (GEAC) whose permission is required for cultivation of any modified crop such as Bt-cotton in India, is under union ministry of
- Agriculture
  - Environment and Forest
  - Commerce and Industry
  - Rural Development
12. Which tax has highest contribution in Central Tax Revenue as per 2019-20 Budget?
- Corporate Tax
  - Personal Income Tax
  - GST
  - Union Excise Duties
9. जैनधर्म की द्वितीय महासभा का आयोजन करनेवाले शासक का नाम है।
- चन्द्रगुप्त मौर्य
  - जयसिंह सिध्दराज
  - अमोघवर्ष
  - खारवेल
10. जोजिला दर्रा स्थित है।
- दार्जिलिंग और तिब्बत के मध्य
  - माना और मानसरोवर के मध्य
  - शिमला और तिब्बत के मध्य
  - श्रीनगर और लेह के मध्य
11. भारत में संशोधित उपज जैसे बीटी-काटन के खेती के लिये जेनेटिक इंजिनियरिंग एप्लिकेशन कमेटी (GEAC) की अनुमती आवश्यक है। यह कमेटी केन्द्रीय मंत्रालय के अधीन है:
- कृषि
  - पर्यावरण एवं वन
  - वाणिज्य एवं उद्योग
  - ग्रामीण विकास
12. वर्ष 2019-20 के केन्द्रीय कर राजस्व में सबसे अधिक योगदान किस कर का रहा है?
- निगम कर
  - वैयक्तिक आयकर
  - वस्तु सेवा कर
  - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

13. Demand of a grant in Lok Sabha is made on the recommendation of whom
- A. President  
B. Finance Minister  
C. Departmental Minister  
D. Prime Minister
13. किसकी अनुशंसा पर लोक सभा में अनुदान की मांग की जाती है।
- A. राष्ट्रपति  
B. वित्त मन्त्री  
C. विभागीय मन्त्री  
D. प्रधान मन्त्री
14. In 1935, who was the editor of the magazine ‘UTTHAN’ which was published from District Council Raipur?
- A. Pt. Ravishankar Shukla  
B. Pt. Sundarlal Tripathi  
C. Nandkumar Dani  
D. Swaraj Prasad Trivedi
14. 1935 में डिस्ट्रीक्ट कौन्सिल रायपुर से निकलने वाली पत्रिका ‘उत्थान’ के सम्पादक कौन थे?
- A. पं. रविशंकर शुक्ला  
B. पं. सुन्दरलाल त्रिपाठी  
C. नन्दकुमार दानी  
D. स्वराज प्रसाद त्रिवेदी
15. In which book did Gautam Rishi propounded the Nyaya Darshan.
- A. Nyaya Sar  
B. Nyaya Sutra  
C. Nyaya Parisuddhi  
D. Nyaya Tatva
15. न्याय दर्शन का प्रतिपादन गौतम ऋषि ने किस ग्रन्थ में किया था?
- A. न्याय सार  
B. न्याय सूत्र  
C. न्याय परिशुद्धि  
D. न्याय तत्त्व
16. Prime Minister Narendra Modi’s vision - “5 Trillion US dollar India’s economy” will be fulfilled up to the year -----
- A. 2024-25  
B. 2027-28  
C. 2029-30  
D. 2030-31
16. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी का विजय “5 ट्रिलियन यु.एस. डालर की भारतीय अर्थव्यवस्था ----- वर्ष में पूरी होगी।
- A. 2024-25  
B. 2027-28  
C. 2029-30  
D. 2030-31

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

17. Name the architect of the Gateway of India located in Mumbai.
- E. B. Havell
  - G. Wittet
  - J. Ransome
  - Tomaz Fernandes
17. मुम्बई स्थित गेट वे आफ इंडिया के वास्तुकार का नाम है।
- ई. बी. हावेल
  - जी. वीटेट
  - जे. रेन्सम
  - टोमाज फर्नन्डिस
18. The following princely state of this state did not sign the ‘Merger letter’ till 15 August 1947
- Raigarh
  - Kawardha
  - Jaspur
  - Sakti
18. इस राज्य के निम्नलिखित रियासत ने 15 अगस्त 1947 तक संघ में ‘विलय-पत्र’ पर हस्ताक्षर नहीं किये थे।
- रायगढ़
  - कवर्धा
  - जशपुर
  - सक्ती
19. Name the method used by Alauddin Khilji to determine the land revenue on standing crop.
- Kankut
  - Batai
  - Long Batai
  - Rayyat lagan
19. अलाउद्दीन खिलजी के द्वारा खड़ी फसल पर लगान निर्धारित करने की पद्धति का नाम बतलाइये।
- कानकूत
  - बटाई
  - लांग बटाई
  - रय्यत लगान
20. Ultraviolet rays of the sunlight results in formation of
- Carbon dioxide
  - Carbon monoxide
  - Nitrogen oxide
  - Ozone
20. सूर्यप्रकाश की पराबैंगनी किरणों किसका निर्माण करती है।
- कार्बन डाईऑक्साइड
  - कार्बन मोनोऑक्साइड
  - नाइट्रोजन ऑक्साइड
  - ओजोन

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

21. Kyoto conference is associated with
- Reduction in use of energy
  - Limiting production of SO<sub>2</sub>
  - Reduced emission of green house gases
  - Reduction in the production of photochemical smog
22. According to Hindu scriptures under the five Mahayagyas performed by the householder for which yagya is 'Swadhyay and Sandhya Upasana' performed.
- Brahm Yagya
  - Deo Yagya
  - Rishi Yagya
  - Gyan Yagya
23. Which of the following is different.
- TISCO
  - MALCO
  - MISCO
  - IISCO
24. District having highest Literacy rate according to census 2011 is
- Raipur
  - Balod
  - Durg
  - Dhamtari
21. क्योटो सम्मेलन किससे सम्बन्धित हैं।
- ऊर्जा के उपयोग में कमी लाने से
  - SO<sub>2</sub> के उत्पादन को सीमित करने से
  - ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करने से
  - प्रकाश रासायनिक धुंध के उत्पादन में कमी लाने से
22. हिन्दू धर्म शास्त्र के अनुसार गृहस्थ के द्वारा किये जानेवाले पांच महायज्ञ के अन्तर्गत 'स्वाध्याय एवं संध्योपासना' किस यज्ञ के लिये किया जाता है।
- ब्रह्म यज्ञ
  - देव यज्ञ
  - ऋषि यज्ञ
  - ज्ञान यज्ञ
23. इनमें से क्या भिन्न है -
- TISCO
  - MALCO
  - MISCO
  - IISCO
24. जनगणना वर्ष 2011 के अनुसार सर्वाधिक साक्षरता दर वाला जिला है।
- रायपुर
  - बालोद
  - दुर्ग
  - धमतरी

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

25. Who won the Nobel Prize for Literature in 2021?
- Benjamin List
  - David W. C. McMillan
  - Abdul Razak Gurnah
  - Klaus Hasselmann
26. According to the Smriti Literature how many ‘Mahayagas’ should a house holder perform for atonement?
- 3
  - 5
  - 7
  - 16
27. Who will act as President of Nagar Panchayat if President and Vice President are absence on leave -
- The Senior most councillor
  - Member of Lok Sabha who is ex-officio member
  - A councillor elected by the elected councillors by them
  - The Acting president will be nominated by collector
28. The chairman of Chhattisgarh State Finance Commission is
- Atal Shrivastava
  - Umesh Agrawal
  - Serjius Minj
  - Gurpreet Bamara
25. सन 2021 के लिए साहित्य के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार विजेता हैं -
- बेन्जामिन लिस्ट
  - डेविड डब्ल्यू. सी. मैकमिलन
  - अब्दुल रजक गुरनाह
  - क्लाउस हैसलमैन
26. स्मृति साहित्य के अनुसार गृहस्थ को प्रायश्चित्त के लिये कितने महायज्ञ करना चाहिये।
- 3
  - 5
  - 7
  - 16
27. यदि नगर पंचायत के अध्यक्ष और उपाध्यक्ष अवकाश पर होने के कारण अनुपस्थित हैं तो कौन अध्यक्ष के रूप में कार्य करेगा -
- वरिष्ठतम पार्षद
  - लोकसभा का सदस्य जो पदेन सदस्य है
  - निर्वाचित पार्षदों द्वारा अपने में से चुना गया एक पार्षद
  - अध्यक्ष, कलेक्टर के द्वारा नामित किया जाएगा
28. छत्तीसगढ़ राज्य वित्त आयोग के अध्यक्ष है।
- अटल श्रीवास्तव
  - उमेश अग्रवाल
  - सर्जियस मिन्ज
  - गुरप्रीत बामरा

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

29. Which morphological region is in the state of Chhattisgarh?
- Northern Plain
  - Peninsular Plateau
  - North Mountain region
  - Coastal Plain
30. What is the rank of this state in forest coverage as per IFSR Report 2021?
- Second
  - Third
  - Fourth
  - Fifth
31. Which is the component of multi-dimensional poverty released by Niti Aayog 2021?
- Per Capita Income
  - Educational Status
  - Health Status
  - All the above
32. How many irrigation projects of this state are included under Prime Minister Sinchai Yojana?
- Two
  - Three
  - Four
  - Five
29. भारत के किस भूआकृतिक प्रदेश के अन्तर्गत छत्तीसगढ़ राज्य आता है।
- उत्तरी मैदान
  - प्रायद्वीपीय पठार
  - उत्तर पर्वतीय प्रदेश
  - तटिय मैदान
30. भारतीय वन राज्य प्रतिवेदन 2021 के अनुसार वनाच्छादन में इस राज्य का क्या क्रम है?
- द्वितीय
  - तृतीय
  - चतुर्थ
  - पंचम
31. नीति आयोग के द्वारा वर्ष 2021 में जारी बहुआयामीय निर्धनता का क्या घटक है?
- प्रति व्यक्ति आय
  - शैक्षिक स्थिति
  - स्वास्थ्य स्थिति
  - उपर्युक्त सभी
32. प्रधानमंत्री सिंचाई योजना के अन्तर्गत इस राज्य के कितनी सिंचाई योजना शामिल की गयी है?
- दो
  - तीन
  - चार
  - पाँच

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

33. Manendragarh – Chirmiri – Bharatpur district is a part of which of the following district?
- Jashpur
  - Surajpur
  - Balrampur
  - Koriya
34. The name of the program to be held on the day of Vijayadashami in Bastar Dussehra?
- Bhitar raini
  - Ohadi
  - Mavali Parghaw
  - Dussehra Jatra
35. When Gram Sabha passes resolution for Annual Working Plan, Selection of Beneficiaries, Annual Budget and Administrative Report.
- If Sarpanch is present in the meeting of Gram Sabha
  - If Deputy Sarpanch is present in the meeting of Gram Sabha
  - If Prescribed Authority is present in the meeting of Gram Sabha
  - If there is Quorum in the meeting of Gram Sabha
36. On which of the following date, International solidarity day is observed?
- 25<sup>th</sup> December
  - 23<sup>rd</sup> December
  - 21<sup>st</sup> December
  - 20<sup>th</sup> December
33. मनेंद्रगढ़ – चिरमिरी – भरतपुर जिला निम्न में से किस जिले का भाग है।
- जशपुर
  - सुरजपुर
  - बलरामपुर
  - कोरिया
34. बस्तर दशहरा में विजयादशमी के दिन होने वाले कार्यक्रम का नाम हैं?
- भीतर रैनी
  - ओहाड़ी
  - मावली परघाव
  - दशहरा जात्रा
35. वार्षिक कार्य योजना, हितग्राहियों का चयन, वार्षिक बजट और प्रशासकीय प्रतिवेदन पर ग्राम सभा कब संकल्प पारित करती है।
- यदि ग्राम सभा की बैठक में सरपंच उपस्थित हो
  - यदि ग्राम सभा की बैठक में उप सरपंच उपस्थित हो
  - यदि ग्राम सभा की बैठक में विहित अधिकारी उपस्थित हो
  - यदि ग्राम सभा की बैठक में गणपूर्ति हो
36. अन्तर्राष्ट्रीय मानव एकजुटता दिवस निम्न में से किस दिन मनाया जाता है।
- 25 दिसंबर
  - 23 दिसंबर
  - 21 दिसंबर
  - 20 दिसंबर

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

37. Which institution publishes “World Economic Outlook” (WEO)?
- World Bank
  - United Nation
  - I.M.F.
  - W.T.O.
38. What position has Raipur Municipal Corporation got at the national level in the year 2021 for cleanliness?
- 3<sup>rd</sup>
  - 4<sup>th</sup>
  - 8<sup>th</sup>
  - 6<sup>th</sup>
39. The Hindu religious philosophy focussing on materialism is -
- Nyay Darshan
  - Charvak Darshan
  - Mimansa Darshan
  - Shaiv Darshan
40. Which is not major mineral product in this state?
- Dolomight
  - Coal
  - Iron – Ore
  - Non of these
37. कौनसी संस्था ‘विश्व आर्थिक दृष्टिकोण प्रतिवेदन’ प्रकाशित करता है?
- विश्व बैंक
  - संयुक्त राष्ट्र
  - अन्तर्राष्ट्रीय मुद्राकोष
  - विश्व व्यापार संगठन
38. रायपुर नगर निगम को स्वच्छता के लिये वर्ष 2021 में राष्ट्रीय स्तर पर कौनसा स्थान प्राप्त हुआ है।
- तृतीय
  - चतुर्थ
  - अष्टम
  - षष्ठ
39. भौतिक सुखों को प्रधानता देने वाला हिन्दू धर्म का दर्शन है-
- न्याय दर्शन
  - चार्वाक दर्शन
  - मीमांसा दर्शन
  - शैव दर्शन
40. इस राज्य में कौनसा खनिज उत्पाद प्रमुख खनिज उत्पाद नहीं है?
- डोलोमाइट
  - कोयला
  - लोह – अयस्क
  - इनमें से कोई नहीं

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

41. What will be contribution of own tax revenue in total revenue receipts of this state in the year 2020-21?
- 49.39%
  - 55.49%
  - 32.65%
  - 31.20%
42. What is the name of the “Navakhai” festival in the Gond Tribe of Bastar?
- Chherata
  - Mati Tihar
  - Jetha
  - Pandum
43. ‘Oriya ke pani Barendi Nai Chade’ The meaning of the above Idiom is
- Non-working
  - No progress
  - Canal water
  - Poor person
44. Author of the Novel “Hiru ke Kahani” is -
- Keyur Bhushan
  - Banshi Dhar Sharma
  - Baldeo Prasad Mishra
  - Shivshankar Shukla
45. Which tree is believed to be the abode to ‘Thakur Dev’ the folk deity of this state.
- Ficus
  - Banyan
  - Tamarind
  - Semal
41. वर्ष 2020-21 में इस राज्य के कुल राजस्व प्राप्तियों में स्वयं के कर राजस्व का क्या योगदान रहेगा?
- 49.39%
  - 55.49%
  - 32.65%
  - 31.20%
42. बस्तर की गोंड जनजाति में ‘नवा खाई’ त्यौहार को क्या कहते हैं?
- छेरता
  - माटी तिहार
  - जेठा
  - पण्डुम
43. ‘ओरिया के पानी बरेंडी नइ चढै’ उपरोक्त कहावत का अर्थ है।
- नहीं होनेवाला कार्य
  - उन्नति ना होना
  - नहर का पानी
  - गरीब व्यक्ति
44. ‘हिरु के कहानी’ उपन्यास के लेखक हैं?
- केयूर भूषण
  - बंशीधर शर्मा
  - बल्देव प्रसाद मिश्र
  - शिवशंकर शुक्ल
45. इस राज्य के लोक देवता ‘ठाकूर देव’ का निवास किस वृक्ष में माना जाता है।
- पिपल
  - बरगद
  - इमली
  - सेमल

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

46. Following is made on horizontal sedimentary rock of Cuddapah rock system.
- Mahanadi Plain
  - Samari Pat
  - Main Pat
  - Koria
47. In how many main sectors is Indian forest divided as per Administrative base.
- Two Class
  - One Part
  - Three Class
  - Four Class
48. The rate of per day labour payment under Manrega for the financial year 2021-22 is declared -
- Rs. 200
  - Rs. 173
  - Rs. 183
  - Rs. 193
49. Horticulture and forestry university of this state will be opened in which of the following district?
- Raipur
  - Bilaspur
  - Durg
  - Jagdalpur
50. Who amongst the following is a winner of 2021's Asian champions trophy Men's hockey tournament?
- Japan
  - India
  - South Korea
  - Pakistan
46. कडप्पा शैल समूह के क्षैतिजिक अवसादी शैलों पर बना है-
- महानदी मैदान
  - सामरी पाट
  - मैन पाट
  - कोरिया
47. प्रशासनिक आधार पर भारत में वन को मुख्य कितने वर्गों में विभक्त किया गया है?
- दो वर्ग
  - एक भाग
  - तीन वर्गों में
  - चार वर्गों में
48. वित्तीय वर्ष 2021 – 22 के लिए मनरेगा के अन्तर्गत प्रतिदिन मजदूरी दर घोषित की गई
- 200 रुपये
  - 173 रुपये
  - 183 रुपये
  - 193 रुपये
49. इस राज्य में उद्यानिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय निम्न में से किस जिले में खोला जावेगा।
- रायपुर
  - बिलासपुर
  - दुर्ग
  - जगदलपुर
50. 2021 में एशियाई चैपियंस ट्रॉफी पुरुष हॉकी टूर्नामेंट का विजेता निम्न में से कौन है।
- जापान
  - भारत
  - दक्षिण कोरिया
  - पाकिस्तान

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

## **GENERAL KNOWLEDGE OF COMPUTER**

51. Multimedia is widely used to add special ----- to movies.
- Arrangement
  - Attachments
  - Control
  - Effects
52. A program that is used to view websites is called a -----
- Browser
  - Web Viewer
  - Spreadsheet
  - Word Processor
53. ----- cannot be used to work in MS-Office.
- Joystick
  - Scanner
  - Light Pen
  - Mouse
51. मूवी में विशेष ---- जोड़ने के लिए मल्टीमीडीया का व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है।
- व्यवस्था
  - संलग्नक
  - नियंत्रण
  - प्रभाव
52. एक प्रोग्राम जो वेबसाइटों को देखने के लिए उपयोग किया जाता है, उसे ----- कहा जाता है।
- ब्राउज़र
  - वेब व्यूअर
  - स्प्रेडशीट
  - वर्ड प्रोसेसर
53. ----- का उपयोग एम एस ऑफिस में काम करने के लिए नहीं किया जा सकता है।
- जॉयस्टिक
  - स्केनर
  - लाइट पेन
  - माउस

## **कम्प्यूटर की सामान्य जानकारी**

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

54. Which of the following is an example of a real-time operating system?
- Lynx
  - MS-DOS
  - Windows-XP
  - Process Control
55. GIF stands for -----
- Graphic Interconnection File
  - Graphical Interface Format
  - Graphic Information Format
  - Graphic Interchange Format
56. SEO stands for
- Search Entry Optimization
  - Search Engine Optimization
  - Search Engine Operation
  - Search Entry Operation
57. Which of the following is a Single-user operating system?
- MAC
  - Windows
  - MS-DOS
  - None of these
54. निम्नलिखित में से कौन रियल टाइम ऑपरेटिंग सिस्टम का एक उदाहरण है?
- लिनक्स
  - एम एस - डॉस
  - विंडोज एक्स पी
  - प्रक्रिया नियंत्रण
55. GIF का मतलब ----- है।
- ग्राफिक इंटरकनेक्शन फाईल
  - ग्राफिकल इन्टरफेस प्रारूप
  - ग्राफिक सूचना प्रारूप
  - ग्राफिक इंटरचेज प्रारूप
56. SEO का मतलब ----- है।
- Search Entry Optimization
  - Search Engine Optimization
  - Search Engine Operation
  - Search Entry Operation
57. निम्नलिखित में से कौन एकल उपयोगकर्ता ऑपरेटिंग सिस्टम है?
- MAC
  - विंडोज
  - MS-DOS
  - इनमें से कोई नहीं

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

58. Which file contents are readymade styles that can be used for a word document?
- Presentation
  - Letters
  - Magic Wands
  - Templates
59. A compact Disk provides ----- type of data access.
- Sequential
  - Direct
  - Both (a) and (b)
  - None of above
60. The basic goal of the computer process is to convert data into -
- Graphs
  - Information
  - Files
  - Tables
61. CD and DVD drives are examples of ---
- Coding Media
  - Solid stage storage
  - Zip drives
  - Printers
58. कौन सी फाईल सामान्य रेडीमेड शैलियाँ हैं जिनका उपयोग किसी वर्ड दस्तावेज के लिए किया जा सकता है?
- प्रेसेन्टेशन
  - लेटर
  - मैजिक वेन्ड
  - टेम्पलेट्स
59. एक कॉम्पैक्ट डिस्क ----- प्रकार की डेटा एक्सेस प्रदान करती है।
- अनुक्रमिक
  - प्रत्यक्ष
  - दोनों (a) और (b)
  - उपरोक्त कोई नहीं
60. कंप्यूटर प्रक्रिया का मूल लक्ष्य डेटा को ----- में परिवर्तित करना है -
- ग्राफ
  - सूचना
  - फाईल
  - टेबल्स
61. सी डी और डी वी डी ----- के उदाहरण हैं।
- कोडिंग मिडिया
  - सॉलिड स्टेज स्टोरेज़
  - जिप ड्राइव
  - प्रिन्टर

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

62. General purpose computer is used for-
- Creating a small database
  - Performing calculation
  - Accounting
  - All of above
63. A smaller version of an image is called a -----
- Clipart
  - Bitmap
  - Portable Network Graphic
  - Thumbnail
64. The CPU is also known as -
- The brain
  - The Processor
  - The Central Processing Unit
  - All of above
65. The physical components of a computer are called?
- Software
  - Hardware
  - ALU
  - CPU
62. सामान्य प्रयोजन के कम्प्यूटर का उपयोग किसके लिए किया जाता है -
- एक छोटा डाटाबेस बनाना
  - गणना करता है
  - एकाऊंटिंग
  - उपरोक्त सभी
63. एक छवि के एक छोटे संस्करण को ----- कहा जाता है।
- क्लिपआर्ट
  - बिटमैप
  - पोर्टेबल नेटवर्क ग्राफिक
  - थंबनेल
64. CPU को इस रूप में भी जाना जाता है -
- मस्तिष्क
  - प्रोसेसर
  - सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
  - उपरोक्त सभी
65. कंप्यूटर के भौतिक घटकों को क्या कहा जाता है?
- साफ्टवेयर
  - हार्डवेयर
  - एल यू
  - सी पी यू

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

66. McAfee is an example of -----  
A. Virus  
B. Quick heal  
C. Antivirus  
D. Photo editing software
66. McAfee ----- का उदाहरण है।  
A. वायरस  
B. क्वीक हील  
C. एन्टीवायरस  
D. फोटो एडिटिंग सफ्टवेयर
67. Search engines are able to search ----- type of information.  
A. Video  
B. Documents  
C. Images  
D. All of these
67. सर्च इंजन ----- प्रकार की जानकारी खोजने में सक्षम है।  
A. वीडियो  
B. दस्तावेज  
C. इमेज  
D. ये सभी
68. Which is used for printing graphic output on paper?  
A. Dot matrix  
B. Inkjet  
C. Laser jet  
D. Plotter
68. पेपर पर ग्राफिक आउटपुट प्रिंट करने के लिए किसका उपयोग होता है?  
A. डॉट मैट्रिक्स  
B. इन्कजेट  
C. लेज़र जेट  
D. प्लॉटर
69. How can an antivirus protect your device?  
A. It can protect it from overheating  
B. It can increase its performance  
C. It can prevent data from getting corrupt  
D. It can backup data
69. एन्टीवायरस आपके डिवाइस की सुरक्षा कैसे कर सकता है?  
A. वह इसे ज्यादा गरम होने से बचा सकता है।  
B. वह अपने प्रदर्शन को बढ़ा सकता है।  
C. वह डेटा को दूषित होने से बचा सकता है।  
D. वह डेटा का बैकअप ले सकता है।

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

70. The ---- works with the standard copy and paste commands.
- View tab
  - Paragraph Dialog box
  - Office Clipboard
  - All of above
71. What is the term for a temporary storage area that compensates for differences in data rate and data flow between devices?
- Buffer
  - Bus
  - Channel
  - Modem
72. Which of the following storage media provides sequential access only?
- Floppy Disk
  - Magnetic disk
  - Magnetic tape
  - Optical disk
73. The following is the first computer printer.
- Laser
  - Inkjet
  - Dot Matrix
  - None of the above
70. ----- मानक कॉपी और पेस्ट कमांड के साथ काम करता है।
- व्यूब टैब
  - पैराग्राफ डायलॉग बाक्स
  - ऑफिस क्लिपबोर्ड
  - उपरोक्त सभी
71. एक अस्थायी भंडारण के लिए क्या शब्द है जो उपकरणों के बीच डाटा दर और डाटा प्रवाह में अंतर की भरपाई करता है?
- बफर
  - बस
  - चैनल
  - मोडेम
72. निम्नलिखित में से कौन सा स्टोरेज मिडिया केवल सिक्वेंसियल एक्सेस प्रदान करता है?
- फ्लॉपी डिस्क
  - मैग्नेटिक डिस्क
  - मैग्नेटिक टेप
  - आप्टिकल डिस्क
73. पहला कंप्यूटर प्रिन्टर निम्नलिखित है –
- लेज़र
  - इंकजेट
  - डॉट मैट्रिक्स
  - उपरोक्त में से कोई नहीं

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

74. Which type of software is designed for user to customize programs.
- A. Freeware  
B. Open-source software  
C. Shareware  
D. Macros
74. किस प्रकार का साफ्टवेयर उपयोगकर्ताओं के लिए प्रोग्राम को अनुकूलित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?
- A. फ्रीवेयर  
B. ओपन-सोर्स साफ्टवेयर  
C. शेयरवेयर  
D. मेक्रोज़
75. Select the second name of the web crawler.
- A. Web spider  
B. Search optimizer  
C. Link Directory  
D. Web Manager
75. वेब क्रॉलर का दूसरा नाम चुनें?
- A. वेब स्पाइडर  
B. सर्च अनुकूलक  
C. लिंक निर्देशिका  
D. वेब प्रबंधक
76. The laser printer is the printer of which category?
- A. Impact Printer  
B. Non-impact Printer  
C. Line Printer  
D. Serial Printer
76. लेज़र प्रिन्टर किस श्रेणी का प्रिन्टर है?
- A. इम्पेक्ट प्रिन्टर  
B. नॉन-इम्पेक्ट प्रिन्टर  
C. लाईन प्रिन्टर  
D. सीरियल प्रिन्टर
77. Which of the following is not an operating system?
- A. Windows  
B. Linux  
C. Oracle  
D. DOS
77. निम्नलिखित में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है?
- A. विन्डोज़  
B. लिनक्स  
C. ओरेक्ल  
D. डॉस

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

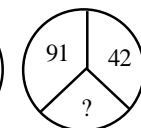
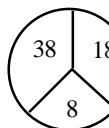
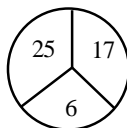
78. Servers are computers that provide resources to other computers connected to a -----
- Client
  - Mainframe
  - Supercomputer
  - Network
78. सर्वर ऐसे कंप्यूटर होते हैं जो ----- से जुड़े अन्य कंप्यूटरों को संसाधन प्रदान करते हैं।
- क्लाइंट
  - मेनफ्रेम
  - सुपर कंप्यूटर
  - नेटवर्क
79. What is the full form of Internet ?
- Intercontinental Network
  - Internal Network
  - Interconnected Network
  - International Network
79. इंटरनेट का फुल फॉर्म क्या है?
- इंटरकांटिनेंटल नेटवर्क
  - इंटरनल नेटवर्क
  - इंटरकनेक्टेड नेटवर्क
  - अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्क
80. Which is harmful to the computer?
- Shareware
  - Antivirus
  - Virus
  - Freeware
80. कंप्यूटर के लिए कौन सा हानिकारक है?
- शेयरवेयर
  - एन्टीवायरस
  - वायरस
  - फ्रीवेयर

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

## GENERAL MENTAL APTITUDE

81. Find the missing term



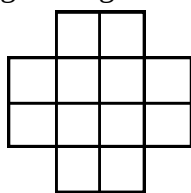
- A. 15      B. 17  
C. 18      D. 19

82. What terms will fill the blank spaces?

ab – abba – abb – aaaa – bbb

- A. abab  
B. aabb  
C. aaab  
D. aaba

83. Find out the number of squares in the given figures.



- A. 15      B. 16  
C. 17      D. 18

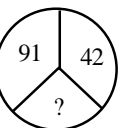
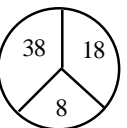
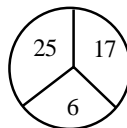
84. Find the missing term

B	G	N
D	J	R
G	N	?

- A. U  
B. V  
C. W  
D. X

## सामान्य मानसिक योग्यता

81. विलुप्त पद को ज्ञात करें



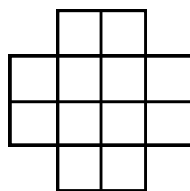
- A. 15      B. 17  
C. 18      D. 19

82. कौन सा पद रिक्त स्थान को भरेगा?

ab – abba – abb – aaaa – bbb

- A. abab  
B. aabb  
C. aaab  
D. aaba

83. दिये गये आकृति में वर्ग की संख्या ज्ञात करें?



- A. 15      B. 16  
C. 17      D. 18

84. विलुप्त पद को ज्ञात करें

B	G	N
D	J	R
G	N	?

- A. U  
B. V  
C. W  
D. X

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

85. Which letter fill the blank space?

A, B, D, H, –

A. M

B. P

C. Q

D. R

85. कौन सा अक्षर रिक्त स्थान को भरेगा?

A, B, D, H, –

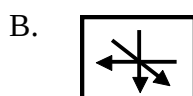
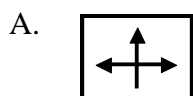
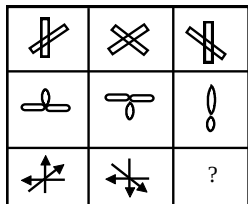
A. M

B. P

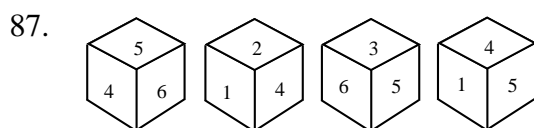
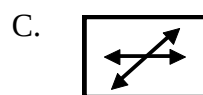
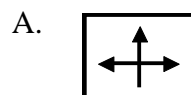
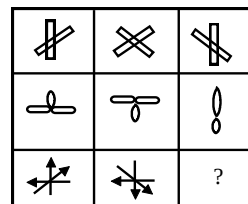
C. Q

D. R

86. Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



86. चार विकल्पों में से एक उपयुक्त आकृति का चयन कीजिए जो आकृति में मैट्रिक्स को पूरा करें



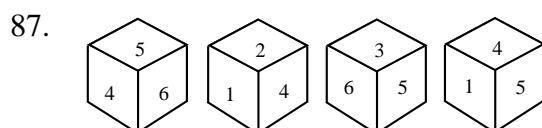
Which number is opposite 3?

A. 1

B. 2

C. 4

D. 6



3 के विपरित कौन सी संख्या है?

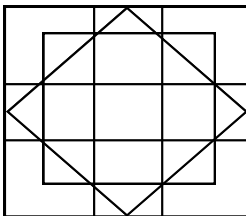
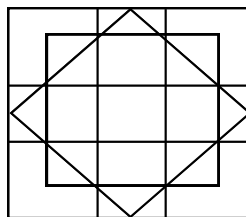
A. 1

B. 2

C. 4

D. 6

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

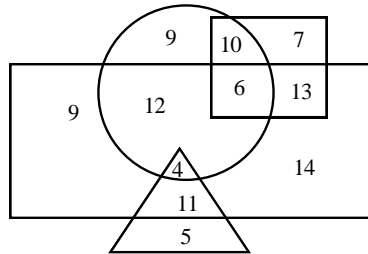
88. Choose the odd numeral pair
- 24 – 21
  - 46 – 32
  - 62 – 23
  - 84 - 24
88. विषम अंकीय जोड़ी को चुनिए
- 24 – 21
  - 46 – 32
  - 62 – 23
  - 84 - 24
89. If HEATER is written as KBDQHO, how will you encode COOLER?
- ALRIHV
  - FLRIHO
  - FLIRHO
  - None of the above
89. यदि HEATER को KBDQHO लिखा जाता है तो उसी कोड में COOLER को क्या कोड करेगें?
- ALRIHV
  - FLRIHO
  - FLIRHO
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
90. In the series 2, 6, 18 --- what will be the 6<sup>th</sup> term?
- 162
  - 492
  - 486
  - None of the above
90. 2, 6, 18, --- श्रेणी में 6 वां पद क्या होगा?
- 162
  - 492
  - 486
  - उपरोक्त में से कोई नहीं
91. Find out the number of squares in the given figure
- 
- A. 19  
B. 20  
C. 22  
D. None of the above
91. दिये गये आकृति में वर्ग की संख्या ज्ञात करें?
- 
- A. 19  
B. 20  
C. 22  
D. उपरोक्त में से कोई नहीं

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

92. In the following diagram rectangle represents Men, Triangle represents educated. Circle represents Urban and Square represents Government employees.

Which of the following represents the educated Men but not Urban

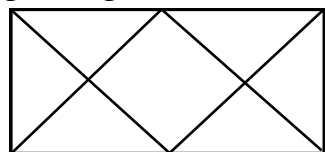


- A. 9
- B. 5
- C. 4
- D. 11

93. Choose the number which is different from other in the group

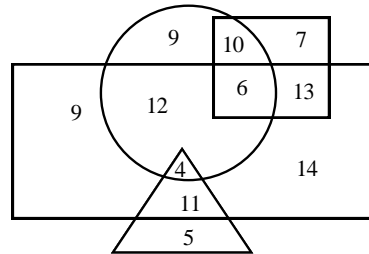
- A. 1532
- B. 4268
- C. 5846
- D. 7648

94. Find out the number of triangles in the given figure.



- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

92. निम्नलिखित आकृति में आयत पुरुषों का प्रतिनिधित्व करती है, त्रिभुज शिक्षित का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त शहरी का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग सरकारी कर्मचारियों का प्रतिनिधित्व करता है। कौन ऐसे शिक्षित पुरुष को प्रदर्शित करता है जो शहरी नहीं है?

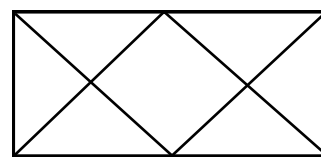


- A. 9
- B. 5
- C. 4
- D. 11

93. उस संख्या को चुनिए जो समूह में दूसरे संख्या से अलग है?

- A. 1532
- B. 4268
- C. 5846
- D. 7648

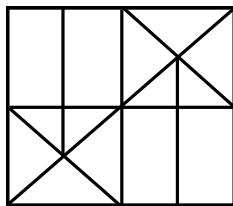
94. दिये गये चित्र में त्रिभुजों की संख्या ज्ञात करें?



- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

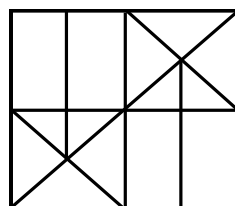
**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

95. If  $A + B = 2C$  and  $C + D = 2A$  then  
 A.  $A + C = B + D$   
 B.  $A + C = 2D$   
 C.  $A + D = B + C$   
 D.  $A + C = 2B$
96. Find the missing term in the given series  
 2, 5, 9, 19, 37, ?  
 A. 74  
 B. 75  
 C. 76  
 D. 78
97. Find out how will the key figure X look like after rotation



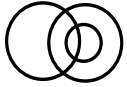
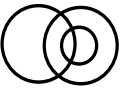
- A.
- B.
- C.
- D.

95. यदि  $A + B = 2C$  और  $C + D = 2A$  तो  
 A.  $A + C = B + D$   
 B.  $A + C = 2D$   
 C.  $A + D = B + C$   
 D.  $A + C = 2B$
96. दिये गये श्रेणी में लुप्त पद ज्ञात किजिए  
 2, 5, 9, 19, 37, ?  
 A. 74  
 B. 75  
 C. 76  
 D. 78
97. मुख्य आकृति X घुमने के बाद कैसा दिखेगा ज्ञात करें



- A.
- B.
- C.
- D.

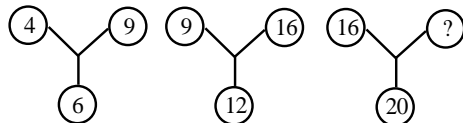
**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

98. Choose the missing term out of the given alternatives  
AZ, CX, FU, ?  
A. JQ  
B. KP  
C. IV  
D. EF
99. Find the missing term
- |    |    |    |
|----|----|----|
| 5  | ?  | 49 |
| 9  | 17 | 69 |
| 13 | 11 | 59 |
- A. 10  
B. 13  
C. 15  
D. 21
98. दिये गये विकल्प में से विलुप्त पद को चुनिए  
AZ, CX, FU, ?  
A. JQ  
B. KP  
C. IV  
D. EF
99. विलुप्त पद को ज्ञात करें
- |    |    |    |
|----|----|----|
| 5  | ?  | 49 |
| 9  | 17 | 69 |
| 13 | 11 | 59 |
- A. 10  
B. 13  
C. 15  
D. 21
100. Which of the following diagrams correctly represents Boys, Students and Athletes.
- A. 
- B. 
- C. 
- D. 
100. निम्न में से कौन सा चित्र लड़को, छात्रों और धावकों के मध्य सही संबंध को प्रदर्शित करता है?  
A. 
- B. 
- C. 
- D. 

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

101. If GIVE is coded as 5137 and BAT is coded as 924, how is GATE coded?  
 A. 5427  
 B. 5724  
 C. 5247  
 D. 2547

102. Find the missing term.



- A. 25  
 B. 50  
 C. 60  
 D. None of the above

103. Find the wrong term in the given series  
 15, 16, 22, 29, 45, 70  
 A. 16                  B. 22  
 C. 45                  D. 70

104. Find out number of cubes in the given figure.

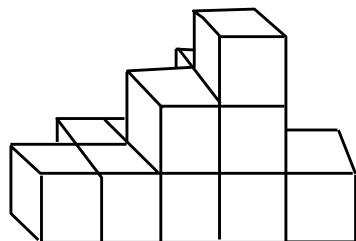
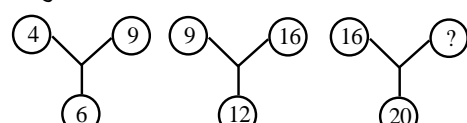


Figure (x)

- A. 10  
 B. 11  
 C. 12  
 D. 13

101. यदि GIVE का कोड 5137 और BAT का कोड 924 है तो GATE को कैसे कोड करेंगे?  
 A. 5427  
 B. 5724  
 C. 5247  
 D. 2547

102. विलुप्त पद को ज्ञात करें



- A. 25  
 B. 50  
 C. 60  
 D. उपरोक्त में से कोई नहीं

103. दिये गये श्रेणी में गलत पद ज्ञात किजिए  
 15, 16, 22, 29, 45, 70

- A. 16                  B. 22  
 C. 45                  D. 70

104. दिये गये आकृति में घनों की संख्या ज्ञात करें

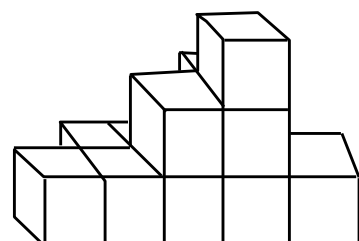


Figure (x)

- A. 10  
 B. 11  
 C. 12  
 D. 13

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

105. Choose the odd one

- A. AUDIO
- B. ARISE
- C. VIDEO
- D. AWAKE

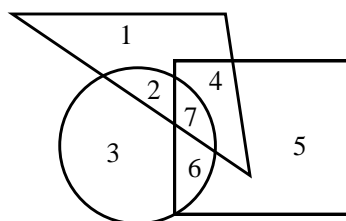
106. In certain code language

- A) 'pit na som' means 'bring me water'
- B) 'na Jo tod' means 'water is life'
- C) 'tub od pit' means 'give me toy'
- D) 'Jo lin kot' means 'life and death'

Which of the following represents 'is' in that lang age.

- A. Jo
- B. na
- C. tod
- D. lin

107. If tall is equivalent to circle, Armyman to triangle and strong to square, indicate which number will represent strong armyman?



- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

105. विषम को चुनिए

- A. AUDIO
- B. ARISE
- C. VIDEO
- D. AWAKE

106. यदि निश्चित कोड भाषा में

अ) 'pit na som' का अर्थ 'bring me water' है

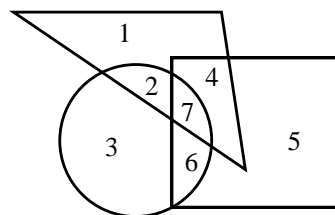
ब) 'na Jo tod' का अर्थ 'water is life' है

क) 'tub od pit' का अर्थ 'give me toy' है

ड) 'Jo lin kot' का अर्थ 'life and death' है तो उस मात्रा में निम्नलिखित में से 'is' का प्रतिनिधित्व करता है

- A. Jo
- B. na
- C. tod
- D. lin

107. यदि लंबा वृत्त के समान है, सेना का जवान त्रिभुज तथा मजबूत व्यक्ति को वर्ग के समान है तो कौन सा अंक मजबूत सेना के जवान को प्रदर्शित करेगा?



- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

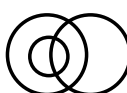
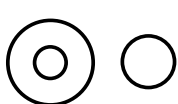
SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

108. Correct the given equation by interchanging two numbers

$$8 \times 3 \div 4 + 9 - 5 = 16$$

- A. 3 and 4
- B. 4 and 8
- C. 5 and 3
- D. 5 and 9

109. Which of the following diagram correctly represents Women, Teachers, Mother.

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

110. A cube painted yellow on all faces is cut into 64 small cubes of equal size. How many small cube are painted on two face only?

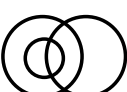
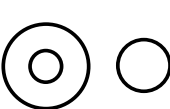
- A. 16
- B. 24
- C. 32
- D. 36

108. दो संख्या को आपस में बदलकर दिए गए समीकरण को ठीक करें?

$$8 \times 3 \div 4 + 9 - 5 = 16$$

- A. 3 और 4
- B. 4 और 8
- C. 5 और 3
- D. 5 और 9

109. निम्न में से कौन सी आकृति महिला, शिक्षक एवं माता के मध्य सही सम्बंध को प्रदर्शित करता है?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

110. सभी फलकों पर पीले रंग से रंगे एक घन को समान आकार के 64 छोटे घनों में काटा जाता है, कितने छोटे घन के केवल दो फलकों पर रंग लगे होंगे?

- A. 16
- B. 24
- C. 32
- D. 36

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

## **GENERAL MATHEMATICS**

## **सामान्य गणित**

111. Any amount gets triple in 15 years 6 months at simple interest, then in how much time will it be double?
- A. 6 year 3 month  
B. 7 year 9 month  
C. 8 year 3 month  
D. 9 year 6 month
112. What is the smallest perfect square number which is divisible by 3, 4, 5, 6 and 8?
- A. 1200  
B. 900  
C. 2500  
D. 3600
113. The average temperature for Wednesday, Thursday and Friday was  $40^{\circ}\text{C}$ . The average for Thursday, Friday and Saturday was  $41^{\circ}\text{C}$ . If temperature on Saturday was  $42^{\circ}\text{C}$ , what was the temperature on Wednesday?
- A.  $39^{\circ}\text{C}$   
B.  $40^{\circ}\text{C}$   
C.  $44^{\circ}\text{C}$   
D.  $41^{\circ}\text{C}$
111. कोई राशि साधारण ब्याज की दर से 15 वर्ष 6 माह में तीन गुनी हो जाती है। तो वह राशि कितने समय में दुगुनी हो जायेगी ?
- A. 6 वर्ष 3 माह  
B. 7 वर्ष 9 माह  
C. 8 वर्ष 3 माह  
D. 9 वर्ष 6 माह
112. वह न्यूनतम पूर्ण वर्ग संख्या ज्ञात कीजिए जो 3, 4, 5, 6 और 8 से विभाज्य है?
- A. 1200  
B. 900  
C. 2500  
D. 3600
113. बुधवार, गुरुवार और शुक्रवार का औसत तापमान  $40^{\circ}\text{C}$  था, गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार का औसत तापमान  $41^{\circ}\text{C}$  था। यदि शनिवार का तापमान  $42^{\circ}\text{C}$  था, तो बुधवार का तापमान कितना था?
- A.  $39^{\circ}\text{C}$   
B.  $40^{\circ}\text{C}$   
C.  $44^{\circ}\text{C}$   
D.  $41^{\circ}\text{C}$

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

114. The value of  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{6}}}$  is

- A.  $\frac{6}{11}$
- B.  $\frac{16}{11}$
- C.  $\frac{7}{6}$
- D.  $\frac{1}{6}$

115. For any two numbers m and n, if  $(m+n) : (m-n) : mn = 7 : 1 : 60$ , then  $\frac{1}{m} : \frac{1}{n}$  is

- A. 3:4
- B. 4:3
- C. 7:8
- D. 8:7

116. If the unit digit in the product  $(459 \times 46 \times 28 @ \times 484)$  is 2, then digit in place of @ is

- |      |      |
|------|------|
| A. 3 | B. 5 |
| C. 7 | D. 8 |

117. Find the expenditure on digging a well 14m. deep and 3m. diameter at the rate of Rs. 15 per cubic meter.

- A. Rs. 1185
- B. Rs. 1285
- C. Rs. 1385
- D. Rs. 1485

114.  $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{6}}}$  का मान है

- A.  $\frac{6}{11}$
- B.  $\frac{16}{11}$
- C.  $\frac{7}{6}$
- D.  $\frac{1}{6}$

115. किन्हीं दो संख्याओं m और n के लिए, यदि  $(m+n) : (m-n) : mn = 7 : 1 : 60$  है, तो  $\frac{1}{m} : \frac{1}{n}$  है

- A. 3:4
- B. 4:3
- C. 7:8
- D. 8:7

116. यदि  $(459 \times 46 \times 28 @ \times 484)$  के गुणनफल का इकाई अंक 2 है तो @ के स्थान पर कौन सा अंक आयेगा

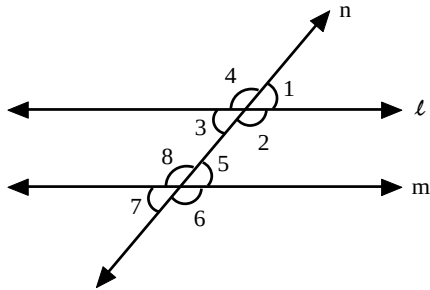
- |      |      |
|------|------|
| A. 3 | B. 5 |
| C. 7 | D. 8 |

117. 15 रु. प्रति घन मीटर की दर से 14 मी. गहरे और 3 मी व्यास वाले कुएँ को खोदने में कितना खर्च होगा?

- A. 1185 रु.
- B. 1285 रु.
- C. 1385 रु.
- D. 1485 रु.

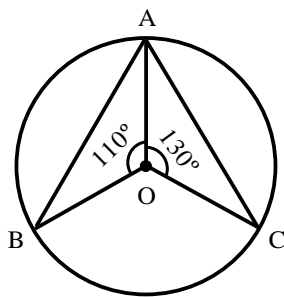
**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

118. In the following figure, which of the following statement is false?



- A.  $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$
- B.  $\angle 2 + \angle 5 = 180^\circ$
- C.  $\angle 3 + \angle 8 = 180^\circ$
- D.  $\angle 2 + \angle 6 = 180^\circ$

119. In the following figure if  $\angle AOB = 110^\circ$  and  $\angle AOC = 130^\circ$  then find  $\angle BAC$

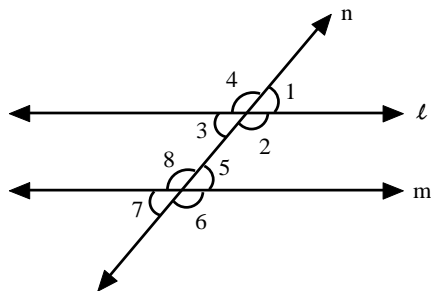


- A.  $65^\circ$
- B.  $75^\circ$
- C.  $60^\circ$
- D.  $70^\circ$

120. The difference between compound interest and simple interest of 2 years, on a sum of money at 10% per annum is Rs. 20, The sum is

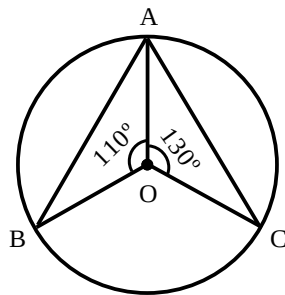
- A. Rs. 4000
- B. Rs. 2000
- C. Rs. 1500
- D. Data inadequate

118. दिए गए चित्र में, निम्न में कौन सा कथन असत्य है?



- A.  $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$
- B.  $\angle 2 + \angle 5 = 180^\circ$
- C.  $\angle 3 + \angle 8 = 180^\circ$
- D.  $\angle 2 + \angle 6 = 180^\circ$

119. दिये गये चित्र में यदि  $\angle AOB = 110^\circ$  और  $\angle AOC = 130^\circ$  तो  $\angle BAC$  ज्ञात कीजिये।



- A.  $65^\circ$
- B.  $75^\circ$
- C.  $60^\circ$
- D.  $70^\circ$

120. एक धन राशि पर 10% की दर से 2 वर्षों के चक्रवृद्धि ब्याज एवं साधारण ब्याज का अंतर 20 रु. है। वह राशि है

- A. 4000 रु.
- B. 2000 रु.
- C. 1500 रु.
- D. आंकड़े अपर्याप्त है

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

121. In a family, the age of father, mother, son and grandson are A, B, C and D respectively. If  $A - B = 3$ ,  $B + C = 78$ ,  $C + D = 33$  and average age of the family is 34 years, then find value of  $(B - C)$ .
- A. 19  
B. 20  
C. 21  
D. 22
122. If  $\sqrt{4096} = 64$ , then the value of  $\sqrt{40.96} + \sqrt{0.4096} + \sqrt{0.004096} + \sqrt{0.00004096}$  is
- A. 7.12  
B. 7.09  
C. 7.1014  
D. 7.1104
123. The surface area of a cube is  $1734\text{ cm}^2$ . Its volume is
- A.  $4096\text{ cm}^3$   
B.  $2197\text{ cm}^3$   
C.  $4913\text{ cm}^3$   
D.  $4900\text{ cm}^3$
124. If the number  $97215*6$  is completely divisible by 11, then the value of \* will be
- A. 5  
B. 3  
C. 2  
D. 1
121. एक परिवार में पिता, माता, पुत्र और पौत्र में आयु क्रमशः A, B, C और D है। यदि  $A - B = 3$ ,  $B + C = 78$ ,  $C + D = 33$  और परिवार की औसत आयु 34 वर्ष है, तो  $(B - C)$  का मान ज्ञात कीजिए।
- A. 19  
B. 20  
C. 21  
D. 22
122. यदि  $\sqrt{4096} = 64$ , तो  $\sqrt{40.96} + \sqrt{0.4096} + \sqrt{0.004096} + \sqrt{0.00004096}$  का मान है
- A. 7.12  
B. 7.09  
C. 7.1014  
D. 7.1104
123. एक घन का पृष्ठीय क्षेत्रफल  $1734\text{ सेमी}^2$  है तो उसका आयतन होगा
- A.  $4096\text{ सेमी}^3$   
B.  $2197\text{ सेमी}^3$   
C.  $4913\text{ सेमी}^3$   
D.  $4900\text{ सेमी}^3$
124. यदि संख्या  $97215*6$ , 11 से पूर्णतया विभक्त हो, तो \* का मान होगा:
- A. 5  
B. 3  
C. 2  
D. 1

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

125. A bag contains 50-paise, 25-paise and 10-paise coins in the ratio of 5 : 9 : 4. If the total value of coins is Rs. 206 then the number of coins of each type.
- A. 100, 400, 560  
 B. 200, 360, 160  
 C. 120, 560, 60  
 D. 150, 400, 310
126. If  $1.125 \times 10^k = 0.001125$ , then value of k is
- A. -1  
 B. -2  
 C. -3  
 D. -4
127. The difference between the simple interest received from two banks on Rs. 500 for two years is Rs. 2.50. What is the difference between their rates?
- A. 0.25%  
 B. 0.5%  
 C. 1%  
 D. 2.5%
128.  $1\frac{1}{2} + 11\frac{1}{2} + 111\frac{1}{2} + 1111\frac{1}{2} = ?$
- A. 1236  
 B. 1234  
 C. 1232  
 D. 1230
125. एक बैग में 50 पैसे, 25 पैसे तथा 10 पैसे के सिक्के 5 : 9 : 4 के अनुपात में रखे गये हैं। जिनका सम्पूर्ण मूल्य 206 रु. है तब विभिन्न सिक्कों की संख्या क्रमशः होगी
- A. 100, 400, 560  
 B. 200, 360, 160  
 C. 120, 560, 60  
 D. 150, 400, 310
126. यदि  $1.125 \times 10^k = 0.001125$ , तो k का मान है
- A. -1  
 B. -2  
 C. -3  
 D. -4
127. दो बैंकों द्वारा 500 रु. पर दो वर्षों के साधारण ब्याज का अंतर 2.50 रु. है। उनकी ब्याज दरों में कितना अंतर होगा ?
- A. 0.25%  
 B. 0.5%  
 C. 1%  
 D. 2.5%
128.  $1\frac{1}{2} + 11\frac{1}{2} + 111\frac{1}{2} + 1111\frac{1}{2} = ?$
- A. 1236  
 B. 1234  
 C. 1232  
 D. 1230

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

129. If  $2^{x-1} + 2^{x+1} = 320$ , then value of x is

- A. 6
- B. 8
- C. 5
- D. 7

129. यदि  $2^{x-1} + 2^{x+1} = 320$ , तो x का मान है

- A. 6
- B. 8
- C. 5
- D. 7

130. If the diagonal of a rectangle is 17 cm. long and the perimeter of the rectangle is 46 cm. then the area of the rectangle is

- A.  $112 \text{ cm}^2$
- B.  $120 \text{ cm}^2$
- C.  $132 \text{ cm}^2$
- D.  $289 \text{ cm}^2$

130. यदि एक आयत के विकर्ण की लंबाई 17 सेमी है और आयत का परिमाप 46 सेमी है तो उस आयत का क्षेत्रफल होगा

- A.  $112 \text{ सेमी}^2$
- B.  $120 \text{ सेमी}^2$
- C.  $132 \text{ सेमी}^2$
- D.  $289 \text{ सेमी}^2$

131.  $\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}} = ?$

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. greater than 6

131.  $\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}} = ?$

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 6 से अधिक

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

132.  $\frac{3}{2} \times \frac{11}{5} \div \left( \frac{25}{44} \times \frac{11}{5} \right) \div \frac{33}{15} =$

- A.  $\frac{3}{2}$
- B.  $\frac{12}{25}$
- C.  $\frac{6}{5}$
- D.  $\frac{4}{5}$

132.  $\frac{3}{2} \times \frac{11}{5} \div \left( \frac{25}{44} \times \frac{11}{5} \right) \div \frac{33}{15} =$

- A.  $\frac{3}{2}$
- B.  $\frac{12}{25}$
- C.  $\frac{6}{5}$
- D.  $\frac{4}{5}$

133. If an article is sold at 5% gain instead of 5% loss, the seller gets Rs. 6.72 more. The C.P. of the article is

- A. Rs. 67.20
- B. Rs. 120
- C. Rs. 134.40
- D. Rs. 240

133. यदि एक सामान को 5% हानि के बदले 5% लाभ पर बेचने से विक्रेता 6.72 रु. अधिक प्राप्त करता है। सामान का क्रय मूल्य है

- A. 67.20 रु.
- B. 120 रु.
- C. 134.40 रु.
- D. 240 रु.

134. Find the value of k, if x = 1, y = 2 is a solution of the equation  $2x + 3y = k$

- A. 6
- B. 8
- C. 7
- D. 5

134. यदि  $x = 1, y = 2$  समीकरण  $2x + 3y = k$  का हल है, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 6
- B. 8
- C. 7
- D. 5

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

135. Water tax is increased by 20% but its consumption is decreased by 20%. Then the increase or decrease in the expenditure of the money is
- 5% decrease
  - 4% decrease
  - 4% increase
  - No change
136. If  $x + \frac{1}{x} = 2$ , then  $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$
- 2
  - 8
  - 14
  - 64
135. जल कर में 20% की वृद्धि होने पर उसके खपत में 20% की कमी कर दी जाए। तो कुल व्यय में कितने प्रतिशत की कमी अथवा वृद्धि होगी।
- 5% कमी
  - 4% कमी
  - 4% वृद्धि
  - कोई परिवर्तन नहीं
136. यदि  $x + \frac{1}{x} = 2$ , तो  $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$
- 2
  - 8
  - 14
  - 64
137. A motorcycle is moving at the speed of 25 km/hr. and its speed is increased by 7 km/hr. at the end of each hour. How much time it will take to cover a distance of 225 km. ?
- $\frac{13}{2}$  hr.
  - $\frac{11}{2}$  hr.
  - 6 hr
  - 7 hr
137. एक मोटर साइकिल 25 किमी/घंटा की चाल से चल रही है और प्रत्येक घंटे के अंत में इसकी चाल 7 किमी./घंटा बढ़ जाती है। 225 किमी. की दूरी तय करने में इसे कितना समय लगेगा?
- $\frac{13}{2}$  घंटे
  - $\frac{11}{2}$  घंटे
  - 6 घंटे
  - 7 घंटे

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

138. A train having a length of 500 meter passes through a tunnel of 1000 meter in 1 minute. What is the speed of the train.
- A. 96 km/hr  
B. 87 km/hr  
C. 90 km/hr  
D. 75 km/hr
138. 500 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी 1 मिनट में 1000 मीटर लंबे सुरंग को पार करती है। उस रेलगाड़ी की गति होगी :
- A. 96 किमी / घंटा  
B. 87 किमी / घंटा  
C. 90 किमी / घंटा  
D. 75 किमी / घंटा
139. A shopkeeper buys mangoes at the rate of 3kg for Rs. 21 and sells them at 5 kg for Rs. 50. To earn Rs. 102 profit, he must sell
- A. 26 kg  
B. 32 kg  
C. 34 kg  
D. 56 kg
139. एक दुकानदार 21 रु. में 3 किलो की दर से आम खरीदता है और उन्हे 50 रु. में 5 किलो की दर से बेचता है। 102 रु. लाभ कमाने के लिये उसे कितने आम बेचने होंगे
- A. 26 किलो  
B. 32 किलो  
C. 34 किलो  
D. 56 किलो
140. In a right angle triangle the ratio of acute angles is 2:3. What are of values of these angles?
- A.  $18^\circ, 54^\circ$   
B.  $36^\circ, 54^\circ$   
C.  $40^\circ, 60^\circ$   
D.  $30^\circ, 45^\circ$
140. एक समकोण त्रिभुज में दो न्यूनकोणों का अनुपात 2:3 है। उन कोणों का मान क्या होगा?
- A.  $18^\circ, 54^\circ$   
B.  $36^\circ, 54^\circ$   
C.  $40^\circ, 60^\circ$   
D.  $30^\circ, 45^\circ$

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

## GENERAL HINDI

## सामान्य हिन्दी

141. देशज शब्द है-

- A. दमड़ी
- B. गाड़ी
- C. चश्मा
- D. किताब

142. लिंग किसे कहते हैं -

- A. संज्ञा के जिस रूप से पुरुष या स्त्री जाति का बोध होता है, उसे लिंग कहते हैं।
- B. सर्वनाम के माध्यम से पुरुष या स्त्री जाति का बोध होता है, उसे लिंग कहते हैं।
- C. संज्ञा एवं विशेषण के जिस रूप से पुरुष या स्त्री जाति का बोध होता है, उसे लिंग कहते हैं।
- D. इनमें से कोई नहीं।

143. 'अतिथी' शब्द का शुद्ध रूप है-

- A. आथित्य
- B. आतिथी
- C. अतीथी
- D. अतिथि

144. हे राम, यह क्या हो गया? वाक्य का शुद्ध रूप है-

- A. हे राम! यह क्या हो गया?
- B. हे राम! यह क्या हो गया।
- C. हे राम? यह क्या हो गया?
- D. इनमें से कोई नहीं।

145. 'मैंने दर्शन कर लिया' वाक्य का शुद्ध रूप है-

- A. मैंने दर्शन किया।
- B. मैंने दर्शन करा।
- C. मैंने दर्शन भरपूर किया।
- D. मैंने दर्शन कर लिए।

146. घंटी बजने से पहले ही अभिजीत सभी उत्तर लिख चुका था – वाक्य के रेखांकित अंश में ----- क्रिया का प्रयोग हुआ हैं।

- A. संयुक्त क्रिया
- B. नामधातु क्रिया
- C. पूर्वकालिक क्रिया
- D. प्रेरणार्थक क्रिया

147. 'अक्ल चरने जाना' मुहावरे का अर्थ है-

- A. स्वार्थी होना
- B. बुद्धि भ्रष्ट होना
- C. बुद्धि गायब होना
- D. कर्म का फल भोगना

148. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द क्रिया शब्द है-

- A. हाथ
- B. लिखना
- C. पतंग
- D. तोता

149. पुनरुक्ति सूचक चिन्ह है-

- A. ””
- B. —
- C. ?
- D. =

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

150. 'भारत-रत्न' शब्द के समस्त पद का सही समासिक विग्रह होगा-
- भारत का रत्न
  - भारत के लिए रत्न
  - भारत में रत्न
  - भारत से रत्न
151. रचना के आधार पर वाक्य के कितने भेद होते हैं-
- तीन
  - पाँच
  - सात
  - आठ
152. 'यह काम कोई न कोई अवश्य करेगा' वाक्य में ----- सर्वनाम का प्रयोग हुआ है।
- संबंधवाचक
  - निश्चयवाचक
  - प्रश्नवाचक
  - अनिश्चयवाचक
153. 'वह स्कूल नहीं जा रही है' उक्त वाक्य का प्रकार है-
- विधिवाचक वाक्य
  - निषेधपरक वाक्य
  - प्रश्नवाचक वाक्य
  - संदेहवाचक वाक्य
154. अयादि स्वर संधि निम्न में से कौन से शब्द में है-
- मात्रनुमति
  - सच्चरित्र
  - विनायक
  - विद्यालय
155. प्रत्यय जोड़े जाते हैं -
- वर्ण के अंत में
  - शब्द या धातु के अंत में
  - क्रिया के अंत में
  - इनमें से कोई नहीं
156. अल्प विराम चिन्ह का प्रयोग कब होता है-
- दो वाक्यों को अलग करने के लिए
  - एक ही वर्ग के एकाधिक शब्द को अलग दर्शाने के लिए।
  - वाक्य के अंत में
  - योजक चिन्ह को पृथक करने के लिए
157. 'अक्षत' का अनेकार्थक शब्द है-
- कमल
  - विपन्ति
  - बिना घाव
  - मृत्यु
158. मोहन के हाथ में लम्बी छड़ी है- यहाँ विशेषण शब्द है
- मोहन
  - हाथ
  - लम्बी
  - छड़ी
159. शब्द 'महात्मा' का समास विग्रह 'महान आत्मा है जिसकी' करने से यह ----- समास हैं।
- द्विगु
  - कर्मधार्य
  - बहुव्रीहि
  - तत्पुरूष

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

160. हंस पद चिन्ह का निशान है-
- o
  - ^
  - 
  - x x x
161. 'परीक्षार्थीयों ने प्रश्नों को अच्छे से हल किए होंगे' - में भूतकाल है-
- अपूर्ण भूतकाल
  - आसन्न भूतकाल
  - संदिग्ध भूतकाल
  - सामान्य भूतकाल
162. वचन से अभिप्राय है-
- वाक्य से
  - अक्षर से
  - संख्या से
  - शब्दों से
163. आठ-आठ आँसू रोना मुहावरे का अर्थ है-
- अत्यधिक रोना, बहुत पछताना
  - अचानक आफत आ पड़ना
  - विचलित होना
  - इसमें से कोई नहीं
164. 'आपकी रचना श्रेष्ठतम है'। वाक्य को शुद्ध कीजिए -
- आपकी रचना श्रेष्ठ है।
  - आपकी श्रेष्ठ रचना है।
  - आपकी रचना श्रेष्ठतम है।
  - इनमें से कोई नहीं।
165. 'रामायन' का शुद्ध रूप है-
- रामायण
  - रमायन
  - रामायान
  - इनमें से कोई नहीं
166. भाववाचक संज्ञा में व्यक्ति या वस्तु की किस चीज का बोध होता है-
- नाम
  - स्थान
  - समूह
  - गुण
167. वाक्य के मुख्य कितने अंग होते हैं-
- तीन
  - चार
  - दो
  - पाँच
168. वह खाना खा रहा है; में कौन सा शब्द सर्वनाम है-
- खाना
  - खा रहा
  - वह
  - इसमें से कुछ नहीं
169. 'पंकज' का समानार्थक शब्द है-
- जलद
  - जलज
  - पंक
  - पुष्प
170. स्वर किसे कहते हैं -
- स्वर वर्णों के मेल को
  - स्वर एवं व्यंजन के मेल को
  - व्यंजन एवं व्यंजन वर्णों के मेल को
  - इनमें से कोई नहीं

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

171. 'भगवत्गीता' का शुद्ध रूप कहते हैं-
- भगवंतगीता
  - भागवत
  - भगवद्‌गीता
  - इनमें से कोई नहीं
172. 'नारीत्व' में कौन सी संज्ञा है-
- जातिवाचक
  - भाववाचक
  - व्यक्तिवाचक
  - द्रव्यवाचक
173. कर्मधारय समास है-
- तिराहा
  - दिगम्बर
  - मधुमक्खी
  - आजन्म
174. 'अगम' का विलोम शब्द है-
- सुघड़
  - सुगम
  - अगच्छ
  - अग्रज
175. ऐसे शब्दांश जो किसी शब्द से जुड़कर नया सार्थक शब्द बनाते हैं-
- मध्य, अंत में जुड़कर
  - मध्य में जुड़कर
  - पहले जुड़कर
  - इनमें से कोई नहीं
176. 'सुबह हुई और वहाँ चहल पहल शुरू हो गई' में वाक्य भेद क्या है?
- मिश्र वाक्य
  - सरल वाक्य
  - संयुक्त वाक्य
  - इसमें से कोई नहीं
177. अटका बनिया देय उधार लोकोक्ति का अर्थ है-
- असंभव या विपरीत बात होना
  - विपरीत कार्य करना
  - दोनों तरफ मुसीबत
  - गरज आ पड़े तो व्यक्ति सब कुछ मान जाता है।
178. विस्मयादि बोधक चिन्ह का प्रयोग हुआ है-
- क्या सीता और गीता दोनों बहनें हैं?
  - बालक स्कूल जाता है।
  - अरे बाप रे! यह क्या हो गया!
  - इनमें से कोई नहीं।
179. व्यंजन वर्ण है -
- अ, आ, इ, ई,
  - क, ख, च, छ
  - ज, झ, उ, ऊ
  - इनमें से कोई नहीं
180. 'डॉक्टर' कौन सा शब्द है-
- देशज
  - विदेशी
  - अनेकार्थी
  - पर्यायवाची

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

## GENERAL ENGLISH

## सामान्य अंग्रेजी

181. He met with an accident and He was taken to ----- hospital.
- a
  - an
  - the
  - No article is required
182. Choose the most suitable preposition. Do you know the reason ----- his erratic behaviour.
- on
  - of
  - for
  - none of above
183. She had had a bad accident when she was just ten years old and since then she walks on an artificial leg. The underlined word shows -----.
- simple past tense
  - past perfect tense
  - past continuous tense
  - present perfect tense
184. Which of the following word is plural
- Index
  - Analysis
  - Oxen
  - Crisis
185. Choose the word which synonym for “Perilous”
- Rigorous
  - Hazardous
  - Righteous
  - Adventurous
186. The teacher asked me “Did you see the Wimbledon finals last night” the indirect speech of above sentence is –
- The teacher asked me whether I saw the Wimbledon finals earlier night
  - The teacher asked me whether I had seen the Wimbledon finals the earlier night
  - The teacher asked me did I see the Wimbledon finals last Night
  - None of above
187. One who Loves mankind is called
- Optimist
  - Philanthropist
  - Affectionate
  - Lovable
188. Choose the correct spelling
- Gruesome
  - Grusome
  - Grosome
  - None of the above

---

SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह

189. Choose the sentence in which the use of the word ‘some’ is correct
- I don’t have some money
  - Didn’t I give you some money yesterday?
  - I don’t want to go to some film
  - None of the above
190. You, he and I are  
 (i) guilty and will be punished  
 (ii) for the mistake we committed  
 (iii) Find which part has error
- (i)
  - (ii)
  - (iii)
  - No Error
191. (i) The passive voice is used when the Agent is unknown.  
 (ii) The passive voice is used when we do not care to name the Agent.  
 (iii) The passive voice is used when the person or thing acted upon is to be made prominent.
- Which statements regarding the use of passive voice are correct.
- only (i) and (ii)
  - only (ii) and (iii)
  - only (i) and (iii)
  - All the statements are correct
192. ‘How about a cup of coffee?’ is a way to -----.
- seek permission
  - give information
  - make an offer
  - give an opinion
193. Find the Antonym for the word “coercive”
- Progressive
  - Gentle
  - Supporting
  - Promoting
194. (i) ‘What are you looking for?’  
 (ii) What for are you looking?  
 (iii) For what are you looking?”  
 Which of the above is/are acceptable?
- (i) & (ii) both
  - (i) only
  - (ii) only
  - (i) & (iii) both
195. Choose the sentence in which the use of tense is correct
- We have written to you yesterday about this matter
  - I have been in Delhi three months ago
  - He ran outside to see what is happening
  - He would come if you wished it

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

196. Choose the expression which is not appropriate
- a piece of cake
  - two pieces of cake
  - two piece of cakes
  - an item of clothing
197. ----- being tired, he persisted with the office work.  
Choose the correct word
- In spite of
  - In case
  - Because
  - Whether
198. It is fascinating to see that life forms cope with surrounding adversities  
choose the correct word which will replace the underlined word.
- adop to
  - adapt to
  - adept in
  - assimilate to
199. Find the blank space with suitable word in the following sentence.  
“She is quite high up in the management -----”
- hierarchy
  - heirarchy
  - hierarky
  - hyrachy
200. “May God bless you” is -----.
- a greeting
  - an emotion
  - an apology
  - a wish

---

**SPACE FOR ROUGH WORK / रफ कार्य के लिये जगह**

**SET - A**

उत्तर अंकित करने का समय : 3 घंटे

**Time for making answers : 3 Hours**

अधिकतम अंक : 200

**Maximum Marks : 200**

**नोट :**

1. इस प्रश्न पुस्तिका में निम्न भाग होंगे :-

भाग - (1) (1) सामान्य अध्ययन - 1 - 50

(2) राज्य का सामान्य ज्ञान

भाग - (2) कम्प्यूटर की सामान्य जानकारी - 51 - 80

भाग - (3) सामान्य मानसिक योग्यता - 81 - 110

भाग - (4) सामान्य गणित - 111 - 140

भाग - (5) सामान्य हिन्दी - 141 - 180

भाग - (6) सामान्य अंग्रेजी - 181 - 200

प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है। कुल 200 प्रश्न करने अनिवार्य है।

2. प्रश्नों के उत्तर, दी गई OMR उत्तरशीट (आंसरशीट) पर अंकित कीजिए।
3. गलत उत्तर अंकित करने पर  $\frac{1}{4}$  अंक काटे जायेंगे।
4. किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।
5. OMR उत्तरशीट (आंसरशीट) का प्रयोग करते समय ऐसी कोई असावधानी न करें/बरतें जिससे यह फट जाये या उसमें मोड़ या सिलवट आदि पड़ जाये जिसके फलस्वरूप वह खराब हो जाये।

**Note :**

1. This Question Paper consists of Parts namely :-

Part - (1) (1) General Studies - 1 - 50

(2) General Knowledge of State

Part - (2) General Knowledge of Computer - 51 - 80

Part - (3) General Mental Aptitude - 81 - 110

Part - (4) General Mathematics - 111 - 140

Part - (5) General Hindi - 141 - 180

Part - (6) General English - 181 - 200

Each question carries 1 mark. All 200 questions are compulsory

2. Indicate your answers on the OMR Answer-Sheet provided.

**3.  $\frac{1}{4}$  mark will be deducted for each wrong Answer.**

4. Use of any type of calculator or log table and mobile phone is prohibited.

5. While using Answer-Sheet care should be taken so that the Answer-Sheet does not get torn or spoiled due to folds and wrinkles.

डाटा एंट्री ऑपरेटर/सहायक ग्रेड-03(VDAG) भर्ती परीक्षा—2021 (FINAL ANSWER)

Sub. Code - 32012/TE-BHD/RCE-M (Morning Shift)

SET-A

Qu.	Ans.																		
1	D	21	C	41	D	61	C	81	D	101	C	121	D	141	A	161	C	181	A
2	D	22	A	42	D	62	D	82	B	102	A	122	D	142	A	162	C	182	C
3	A	23	B	43	A	63	D	83	C	103	B	123	C	143	D	163	A	183	C
4	D	24	C	44	B	64	D	84	C	104	C	124	B	144	A	164	C	184	C
5	D	25	C	45	A	65	B	85	B	105	D	125	B	145	D	165	A	185	C
6	B	26	B	46	A	66	C	86	C	106	C	126	C	146	A	166	D	186	A
7	D	27	C	47	C	67	D	87	C	107	B	127	A	147	C	167	C	187	B
8	D	28	C	48	D	68	D	88	C	108	C	128	A	148	B	168	C	188	A
9	D	29	B	49	C	69	C	89	B	109	A	129	D	149	A	169	B	189	D
10	D	30	B	50	C	70	C	90	C	110	B	130	B	150	A	170	D	190	D
11	B	31	D	51	D	71	A	91	B	111	B	131	B	151	A	171	C	191	D
12	A	32	B	52	A	72	C	92	D	112	D	132	C	152	D	172	B	192	C
13	A	33	D	53	A	73	C	93	B	113	A	133	A	153	B	173	C	193	B
14	B	34	A	54	A	74	A	94	C	114	B	134	B	154	C	174	B	194	A
15	B	35	D	55	D	75	A	95	A	115	A	135	B	155	B	175	C	195	D
16	A	36	D	56	B	76	B	96	B	116	C	136	A	156	B	176	C	196	C
17	B	37	C	57	C	77	C	97	D	117	D	137	B	157	C	177	D	197	A
18	C	38	D	58	D	78	D	98	A	118	D	138	C	158	C	178	C	198	B
19	A	39	B	59	C	79	C	99	B	119	C	139	C	159	B	179	B	199	A
20	D	40	A	60	B	80	C	100	B	120	B	140	B	160	B	180	B	200	D

*Ans. 15-03-22*

CONTROLLER, C.G. VYAPAM, ATAL NAGAR, NAWA RAIPUR

Controller

C.G. Professional Examination Board  
Nawa Raipur, Atal Nagar  
Dist- Raipur (C.G.)