



SET - (A)

Question Booklet No.

A

Subject Code : 32201/CAD – HBE/RCE – M

परीक्षा केन्द्राध्यक्ष की मोहर
Seal of Superintendent of Examination Centre

परीक्षार्थी द्वारा बॉल-प्वाइंट पेन से भरा जाए।
To be filled in by Candidate by Ball-Point pen only

उत्तर शीट का क्रमांक
Sl. No. of Answer-Sheet

अनुक्रमांक
Roll No.

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

घोषणा : मैंने नीचे दिये गये निर्देश अच्छी तरह पढ़कर समझ लिए हैं।
Declaration : I have read and understood the instructions given below.

वीक्षक के हस्ताक्षर
(Signature of Invigilator)

अभ्यर्थी के हस्ताक्षर
(Signature of Candidate)

पूर्णांक - 200

वीक्षक के नाम
(Name of Invigilator)

अभ्यर्थी का नाम
(Name of Candidate)

समय - 3 घंटे

प्रश्न पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या :

Number of Pages in this Question Booklet : 48

प्रश्न पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या :

Number of Questions in this Question Booklet : 200

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका मिलते ही मुख पृष्ठ एवं अंतिम पृष्ठ में दिए गए निर्देशों को अच्छी तरह पढ़ लें। प्रश्न पुस्तिका में लगी सील को वीक्षक के कहने से पूर्व न खोलें।
2. ऊपर दिए हुए निर्धारित स्थानों में अपना अनुक्रमांक, उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक लिखें तथा अपने हस्ताक्षर करें।
3. ओ.एम.आर. उत्तर-शीट में समस्त प्रविष्टियां दिये गये निर्देशानुसार करें अन्यथा उत्तर-शीट का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
4. सील खोलने के बाद सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में कुल पृष्ठ ऊपर लिखे अनुसार दिए हुए हैं तथा उसमें सभी 200 प्रश्नों का मुद्रण सही है। किसी भी प्रकार की त्रुटि होने पर 15 मिनट के अंदर वीक्षक को सूचित कर सही प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त करें।
5. प्रत्येक प्रश्न हेतु प्रश्न-पुस्तिका में प्रश्न के नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही/सबसे उपयुक्त केवल एक ही विकल्प का चयन कर उत्तर शीट में सही विकल्प वाले गोले को जो उस प्रश्न के सरल क्रमांक से सम्बंधित हो काले या नीले बॉल-प्वाइंट पेन से भरें।
6. सही उत्तर वाले गोले को अच्छी तरह से भरें, अन्यथा उत्तरों का मूल्यांकन नहीं होगा। इसकी समस्त जिम्मेदारी परीक्षार्थी की होगी।
7. प्रश्न-पुस्तिका में 200 वस्तुनिष्ठ प्रश्न दिए गए हैं। प्रत्येक सही उत्तर हेतु 1 अंक आबंटित किया गया है तथा गलत उत्तर अंकित करने पर ¼ अंक काटे जायेंगे।
8. प्रश्न-पुस्तिका तथा उत्तर-शीट में निर्दिष्ट स्थानों पर प्रविष्टियां भरने के अतिरिक्त कहीं भी कुछ न लिखें। अन्यथा OMR शीट का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।
9. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त केवल ओ.एम.आर. उत्तर-शीट एवं प्रश्न पुस्तिका की कव्हर पेज वीक्षक को सौंपनी है। उत्तर-शीट की कार्बन कॉपी तथा प्रश्न-पुस्तिका परीक्षार्थी अपने साथ ले जा सकते हैं।
10. इस प्रश्न-पुस्तिका में निम्न भाग होंगे :-
भाग - (1) (1) सामान्य अध्ययन - 1 - 50
(2) राज्य का सामान्य ज्ञान
भाग - (2) कम्प्यूटर का 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
11. यदि अंग्रेजी भाषा में कोई संदेह है तो हिन्दी भाषा को ही प्रामाणिक माना जायेगा।

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. Immediately after getting the booklet read instructions carefully, mentioned on the front and back page of the question booklet and do not open the seal given on the question booklet, unless asked by the invigilator.
2. Write your Roll No., Answer-Sheet No., in the specified places given above and put your signature.
3. Make all entries in the OMR Answer-Sheet as per the given instructions otherwise Answer-Sheet will not be evaluated.
4. After Opening the seal, ensure that the Question Booklet contains total no. of pages as mentioned above and printing of all the 200 questions is proper. If any discrepancy is found, inform the invigilator within 15 minutes and get the correct booklet.
5. While answering the question from the Question Booklet, for each question choose the correct/most appropriate options out of four options given, as answer and darken the circle provided against that option in the OMR Answer-Sheet, bearing the same serial number of the question. Darken the circle only with **Black or Blue ball point pen**.
6. Darken the circle of correct answer properly otherwise answers will not be evaluated. The candidate will be fully responsible for it.
7. There are 200 objective type questions in this Question Booklet. 1 mark is allotted for each correct answer and ¼ mark will be deducted for each wrong answer.
8. Do not write anything anywhere in the Question Booklet and the Answer-Sheet except making entries in the specified places otherwise OMR Sheet will not be evaluated.
9. After completion of the examination, only OMR Answer Sheet and cover page of Question Booklet is to be handed over to the invigilator. Carbon copy of the Answer-Sheet and Question Booklet may be taken away by the examinee.
10. 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
11. In case of any ambiguity in English version the Hindi version shall be considered authentic.



DO NOT WRITE HERE



PART – 1

(1) GENERAL STUDIES

(2) GENERAL KNOWLEDGE OF STATE

1. State Administration is found in which pattern of Government ?
 - i. Unitary Parliamentary System
 - ii. Unitary Presidential System
 - iii. Federal Parliamentary System
 - iv. Federal Presidential System(A) i ii (B) iii iv
(C) i iii (D) ii iv
2. If the population of Gram Panchayat area is more than one thousand, what shall be the number of wards in that Gram Panchayat ?
(A) 10 (B) 20
(C) 30 (D) 40
3. Who can be recalled from Gram Panchayat ?
(A) Sarpanch and Deputy Sarpanch
(B) Sarpanch and Panch
(C) Deputy Sarpanch and Panch
(D) All Officials of Gram Panchayat
4. Which is the latest Industrial Policy of Chhattisgarh ?
(A) Year 2012 – 2019
(B) Year 2014 – 2019
(C) Year 2015 – 2020
(D) Year 2015 – 2022

(1) सामान्य अध्ययन

(2) राज्य का सामान्य ज्ञान

1. राज्य प्रशासन, शासन के किस पद्धति में पाया जाता है ?
 - i. एकात्मक संसदीय पद्धति
 - ii. एकात्मक अध्यक्षतात्मक पद्धति
 - iii. संघात्मक संसदीय पद्धति
 - iv. संघात्मक अध्यक्षतात्मक पद्धति(A) i ii (B) iii iv
(C) i iii (D) ii iv
2. यदि ग्राम पंचायत क्षेत्र की जनसंख्या एक हजार से अधिक हो, तो उस ग्राम पंचायत में वार्डों की संख्या कितनी होगी ?
(A) 10 (B) 20
(C) 30 (D) 40
3. ग्राम पंचायत से किसे प्रत्यावर्तित किया जा सकता है ?
(A) सरपंच और उप सरपंच
(B) सरपंच और पंच
(C) उप सरपंच और पंच
(D) ग्राम पंचायत के समस्त पदाधिकारी
4. छत्तीसगढ़ की नवीनतम औद्योगिक नीति कौन-सी है ?
(A) वर्ष 2012 – 2019
(B) वर्ष 2014 – 2019
(C) वर्ष 2015 – 2020
(D) वर्ष 2015 – 2022

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



5. Which is not major mineral in Chhattisgarh State ?
(A) Coal (B) Iron-Ore
(C) Granite (D) Limestone
6. What is Pragyan in Chandrayaan 2 ?
(A) Launcher (B) Orbiter
(C) Lander (D) Rover
7. In which of the following field Firdausi Qadri has been given Ramon Magsaysay Awards, 2021 ?
(A) Microfinancing of institutions
(B) Discovering vaccines
(C) Helping displaced refugees in South East Asia
(D) None of the above
8. In which of the following State, first Interactive Bird Park of country is established ?
(A) Madhya Pradesh
(B) Rajasthan
(C) Maharashtra
(D) Odisha
9. Which of the following State affected by cyclone Fani came in 2019 ?
(A) West Bengal, Odisha
(B) Tamil Nadu, Andhra Pradesh
(C) Odisha, Andhra Pradesh
(D) West Bengal, Andhra Pradesh
5. छत्तीसगढ़ राज्य में कौन-सा खनिज प्रमुख खनिज नहीं है ?
(A) कोयला (B) लौह अयस्क
(C) ग्रेनाइट (D) चूना-पत्थर
6. चन्द्रयान 2 में प्रज्ञान क्या है ?
(A) लाँचर (B) आर्बिटर
(C) लैंडर (D) रोवर
7. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में फिरदौसी कादरी को रमन मैग्सेसे अवार्ड, 2021 मिला ?
(A) संस्थाओं का सूक्ष्मवित्तीयन
(B) टीकों की खोज
(C) दक्षिण पूर्व एशिया में विस्थापित शरणार्थियों की सहायता
(D) उक्त में से कोई नहीं
8. देश का पहला इंटरैक्टिव बर्ड पार्क निम्न में से किस राज्य में स्थापित किया गया ?
(A) मध्य प्रदेश
(B) राजस्थान
(C) महाराष्ट्र
(D) ओडिशा
9. 2019 में आये तूफान फानी से प्रभावित होने वाला राज्य निम्न में से कौन-सा है ?
(A) पश्चिम बंगाल, ओडिशा
(B) तमिलनाडू, आन्ध्र प्रदेश
(C) ओडिशा, आन्ध्र प्रदेश
(D) पश्चिम बंगाल, आन्ध्र प्रदेश

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



10. Where the Fourth Session of United Nations Environment Assembly was organized ?
(A) Germany (B) Brazil
(C) Kenya (D) Denmark
11. The name of the Martyr song sung by the tribes of Baster is
(A) Dandar Pata
(B) Hulki Pata
(C) Raja-Rani Pata
(D) Ghotul Pata
12. Till how many days the 'Danteshwari fagun Madai' in Bastar is celebrated ?
(A) 9 (B) 4
(C) 5 (D) 10
13. What is the rank of Chhattisgarh in population in the country as per 2011 census ?
(A) 21st (B) 18th
(C) 17th (D) 16th
14. Which sector has maximum contribution in Chhattisgarh State Gross Domestic Product in the year 2018-19 at constant price of 2011-12 ?
(A) Agriculture and Allied Sector
(B) Industry Sector
(C) Service Sector
(D) Manufacturing Sector
10. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण सभा का चौथा सत्र कहाँ आयोजित हुआ ?
(A) जर्मनी (B) ब्राजिल
(C) केन्या (D) डेनमार्क
11. बस्तर जनजातियों में गाये जाने वाला वीर गीत का नाम है
(A) डण्डार पाटा
(B) हुलकी पाटा
(C) राजा-रानी पाटा
(D) घोटूल पाटा
12. बस्तर में 'दंतेश्वरी फागुन मड़ई' उत्सव कितने दिनों तक चलता है ?
(A) 9 (B) 4
(C) 5 (D) 10
13. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार छत्तीसगढ़ राज्य का जनसंख्या दृष्टि से देश में क्या क्रम है ?
(A) 21वाँ (B) 18वाँ
(C) 17वाँ (D) 16वाँ
14. वर्ष 2011-12 के स्थिर कीमतों पर वर्ष 2018-19 में छत्तीसगढ़ राज्य के सकल घरेलू उत्पाद में किस क्षेत्र का सबसे अधिक योगदान है ?
(A) कृषि एवं सम्बद्ध क्षेत्र
(B) उद्योग क्षेत्र
(C) सेवा क्षेत्र
(D) विनिर्माण क्षेत्र

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



15. Which agricultural produce market of Chhattisgarh is linked up with National Agricultural Market from 08-04-2017 ?
(A) Rajnandgaon
(B) Mungeli
(C) Dhamatari
(D) Raipur
16. What do you mean by “Slow-down Economy” in India at present ?
(A) Recession (B) Depression
(C) Revival (D) Boom
17. Which is the formula of Per Capita Income ?
(A) $\frac{\text{Gross National Income}}{\text{Total Population}}$
(B) $\frac{\text{Net National Income}}{\text{Population}}$
(C) $\frac{\text{Gross Domestic Product}}{\text{Population}}$
(D) $\frac{\text{Net Domestic Product}}{\text{Population}}$
18. What will be average annually growth rate to be achieved for 5 Trillion Dollar Economy in India till 2024 – 25 ?
(A) 7% (B) 8%
(C) 9% (D) 10%
15. दिनांक 08-04-2017 से छत्तीसगढ़ के किस कृषि उपज मण्डी को राष्ट्रीय कृषि बाजार से जोड़ा गया है ?
(A) राजनांदगाँव
(B) मुंगेली
(C) धमतरी
(D) रायपुर
16. वर्तमान में भारत में “नीचे की ओर गिरती अर्थव्यवस्था” (Slow-down Economy) से आप क्या अर्थ लगाते हैं ?
(A) सुस्ती (B) मंदी
(C) पुनरुत्थान (D) तेजी
17. प्रति व्यक्ति आय का सूत्र क्या है ?
(A) $\frac{\text{सकल राष्ट्रीय आय}}{\text{कुल जनसंख्या}}$
(B) $\frac{\text{विशुद्ध राष्ट्रीय आय}}{\text{जनसंख्या}}$
(C) $\frac{\text{सकल घरेलू उत्पाद}}{\text{जनसंख्या}}$
(D) $\frac{\text{विशुद्ध घरेलू उत्पाद}}{\text{जनसंख्या}}$
18. वर्ष 2024 – 25 तक भारत में 5 ट्रिलियन डालर अर्थव्यवस्था के लिए औसत वार्षिक वृद्धि दर क्या प्राप्त करनी होगी ?
(A) 7 प्रतिशत (B) 8 प्रतिशत
(C) 9 प्रतिशत (D) 10 प्रतिशत

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



19. Microwave oven consumes less power due to

- (A) Smallest frequency of radiation
- (B) Shorter wavelength of radiation
- (C) Large wavelength and large frequency of radiation
- (D) Small wavelength and small frequency of radiation

20. BDM testing is done to diagnose

- (A) Dengue
- (B) Malaria
- (C) Osteoporosis
- (D) AIDS

21. Which has more electricity production capacity in Chhattisgarh ?

- (A) Hydro power
- (B) Thermal power
- (C) Solar power
- (D) Wind power

22. Radheshyam Barle is associated with which of the following field ?

- (A) Literature and education
- (B) Social work
- (C) Art, music, dance
- (D) Sports

19. माइक्रोवेव ओवन में शक्ति (ऊर्जा) की कम खपत होती है क्योंकि

- (A) विकिरण की आवृत्ति न्यूनतम होती है
- (B) विकिरण की तरंगदैर्घ्य न्यूनतर होती है
- (C) विकिरण की बहुत अधिक तरंगदैर्घ्य एवं बहुत अधिक आवृत्ति होती है
- (D) विकिरण की निम्न तरंगदैर्घ्य एवं निम्न आवृत्ति होती है

20. BDM परीक्षण निम्न रोग के पता लगाने के लिए किया जाता है

- (A) डेंगु
- (B) मलेरिया
- (C) ओस्टियोपोरोसिस
- (D) एडस

21. छत्तीसगढ़ में किसकी विद्युत उत्पादन करने की क्षमता अधिक है ?

- (A) जल विद्युत
- (B) ताप विद्युत
- (C) सौर्य ऊर्जा
- (D) पवन ऊर्जा

22. राधेश्याम बार्ले निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से जुड़े हैं ?

- (A) साहित्य और शिक्षा
- (B) सामाजिक कार्य
- (C) कला, संगीत, नृत्य
- (D) खेल

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



23. How many members of this state are in Rajya Sabha ?
(A) 11 (B) 05
(C) 06 (D) 07
24. Which of the following from this State is not associated mainly with film ?
(A) Anuj Sharma
(B) Kishor Sahu
(C) Habib Tanvir
(D) Anurag Basu
25. 'Swachh Survekshan Awards – 2021' of the cleanest State has been given to which of the following State ?
(A) Madhya Pradesh
(B) Chhattisgarh
(C) Maharashtra
(D) Karnataka
26. Which of the following statement is true regarding rainfall in Chhattisgarh ?
(A) Rainfall in Jashpur Samari Pat region is from Arabian Sea branch of Monsoon.
(B) Eastern part of Maikal range is rain shadow area.
(C) Rainy season lasts from mid June to mid September.
(D) All of these

23. इस राज्य से राज्यसभा में कितने सदस्य हैं ?
(A) 11 (B) 05
(C) 06 (D) 07
24. इस राज्य से निम्नलिखित में से कौन मुख्य रूप से फिल्म से नहीं जुड़ा है ?
(A) अनुज शर्मा
(B) किशोर साहू
(C) हबीब तनवीर
(D) अनुराग बासु
25. 'स्वच्छ सर्वेक्षण अवार्ड – 2021' का स्वच्छतम राज्य निम्नलिखित में से किस राज्य को घोषित किया गया है ?
(A) मध्यप्रदेश
(B) छत्तीसगढ़
(C) महाराष्ट्र
(D) कर्नाटक
26. छत्तीसगढ़ में वर्षा संबंधी कौन-सा तथ्य सही है ?
(A) जशपुर सामरी पाट प्रदेश में मानसून की अरब सागर वाली शाखा से वर्षा होती है।
(B) मैकल श्रेणी का पूर्वी भाग वृष्टि छाया वाला क्षेत्र है।
(C) वर्षा ऋतु मध्य जून से मध्य सितंबर तक रहती है।
(D) उपर्युक्त सभी

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



27. What is the name of the writer of the book 'A Grammer of Chhattisgari Dialect' ?

- (A) Grigsan
- (B) Verrier Elwin
- (C) Kunj Bihari Choubey
- (D) Hiralal Kavyopadhyay

28. What is the meaning of the riddle "Phool Phool Ringi Chingi Phar Phare Lamdora" ?

- (A) Kakdi (Cucumber)
- (B) Munga
- (C) Kela (Banana)
- (D) Barbatti (Drumstick)

29. What is the meaning of the idiom 'Nakleswana' ?

- (A) Piercing nose
- (B) Bad smell
- (C) Getting insulted
- (D) Putting nose ring

27. 'ए ग्रामर आफ छत्तीसगढ़ी डायलेक्ट' नामक पुस्तक के लेखक का नाम क्या है ?

- (A) ग्रिगसन
- (B) वेरियर एल्विन
- (C) कुंज बीहारी चौबे
- (D) हीरालाल काव्योपध्याय

28. "फूल फूले रींगी चींगी फर फरे लमडोरा" उपरोक्त पहेली का अर्थ बतलाइये ।

- (A) ककड़ी
- (B) मुनगा
- (C) केला
- (D) बरबट्टी

29. निम्नलिखित मुहावरे का अर्थ बतलाइये 'नाकलेसवाना' ।

- (A) नाक छिदवाना
- (B) खराब गंध
- (C) अपमान होना
- (D) नथनी पहनना

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



30. Which of the following tribes of this State fall under special backward tribe category ?

1. Abujh Madia
2. Agariya
3. Birhor
4. Nageshiya

(A) 1 2 3 4

(B) 1 2 3

(C) 1 3

(D) None of above

31. Match List – I (Town) with List – II (River) and select the correct answer using the codes given below the lists.

**List – I
(Town)**

a. Bareilly

b. Jounpur

c. Shirangapattanam

d. Dibrugarh

**List – II
(River)**

I. Gomti

II. Cauvery

III. Brahmaputra

IV. Ram Ganga

Codes :

a b c d

(A) IV III II I

(B) III IV II I

(C) I II IV III

(D) IV I II III

30. इस राज्य की निम्नलिखित जनजातियाँ विशेष पिछड़ी जनजाति श्रेणी में आते हैं

1. अबूझ मड़िया

2. अगरिया

3. बिरहोर

4. नागेशिया

(A) 1 2 3 4

(B) 1 2 3

(C) 1 3

(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

31. सूची – I (नगर) का सूची – II (नदी) से मिलान कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए ।

**सूची – I
(नगर)**

a. बरेली

b. जौनपुर

c. श्रीरंगपट्टनम

d. डिब्रुगढ़

**सूची – II
(नदी)**

I. गोमती

II. कावेरी

III. ब्रह्मपुत्र

IV. राम गंगा

कोड :

a b c d

(A) IV III II I

(B) III IV II I

(C) I II IV III

(D) IV I II III

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



32. What is correct ?
If a bill passed by State Legislature and sent to the Governor for assent, what Governor will do ?
- He can sign on the bill.
 - If he doesn't sign on the bill, he can return the bill to the State Legislature with some suggestions.
 - If the State Legislature again pass the bill, the Governor have to sign on the bill.
 - If Governor doesn't agree with the provisions of the bill, he can refer the bill to the President.
- (A) (i)
(B) (i), (ii)
(C) (i), (ii), (iii)
(D) (i), (ii), (iii), (iv)

33. Which of these is the power of President ?
- To Summon the session of Parliament.
 - To prorogate the session of Parliament.
 - To dissolve the House of the People.
 - To adjourn the meeting of House of the People.
- (A) (i)
(B) (i), (ii)
(C) (i), (ii), (iii)
(D) (i), (ii), (iii), (iv)

32. सही क्या है ?
यदि एक विधेयक राज्य विधानमण्डल द्वारा पारित होकर राज्यपाल के पास अनुमति के लिए भेजा जाता है, तो राज्यपाल क्या करेगा ?
- वह विधेयक पर हस्ताक्षर कर सकता है ।
 - यदि वह विधेयक पर हस्ताक्षर नहीं करता, तो वह कुछ सुझावों सहित विधेयक को राज्य विधानमण्डल के पास वापस भेज सकता है ।
 - यदि राज्य विधानमण्डल विधेयक को पुनः पारित कर देता है, तो राज्यपाल को विधेयक पर हस्ताक्षर करना पड़ेगा ।
 - यदि राज्यपाल विधेयक के प्रावधानों से सहमत नहीं है, तो वह विधेयक को राष्ट्रपति के पास संदर्भित कर सकता है ।
- (A) (i)
(B) (i), (ii)
(C) (i), (ii), (iii)
(D) (i), (ii), (iii), (iv)

33. इनमें से राष्ट्रपति की शक्ति कौन-सी है ?
- संसद का सत्र आहूत करना ।
 - संसद का सत्रावसान करना ।
 - लोक सभा का विघटन करना ।
 - लोक सभा का सत्रावसान करना ।
- (A) (i)
(B) (i), (ii)
(C) (i), (ii), (iii)
(D) (i), (ii), (iii), (iv)

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



34. What are the conditions of President's office ?

- i. He should be citizen of India.
- ii. He has completed the age of 35 years.
- iii. He shall not be the member of Legislature.
- iv. He shall not hold any other office of profit.
- v. He should be qualified to become a member of Lok Sabha.
- vi. He shall be entitled of privileges.

(A) (i), (ii), (v)

(B) (ii), (iv), (vi)

(C) (iii), (v), (vi)

(D) (iii), (iv), (vi)

35. Who will be given assistance under "Prime Minister Kisan Samman Nidhi" (PM-Kisan) ?

- a. Small farmers
- b. Marginal farmers
- c. Large farmers
- d. All the farmers

(A) (a) and (b)

(B) only (b)

(C) (a), (b) and (c)

(D) (d)

34. राष्ट्रपति के पद की शर्तें क्या हैं ?

- i. उसे भारत का नागरिक होना चाहिए ।
- ii. उसे 35 वर्ष की आयु पूरी कर लेनी चाहिए।
- iii. वह विधानमण्डल का सदस्य नहीं होगा ।
- iv. वह किसी अन्य लाभ के पद पर नहीं रहेगा ।
- v. उसमें लोक सभा की सदस्यता की योग्यता होनी चाहिए ।
- vi. वह विशेषाधिकारों का हकदार होगा ।

(A) (i), (ii), (v)

(B) (ii), (iv), (vi)

(C) (iii), (v), (vi)

(D) (iii), (iv), (vi)

35. "प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि" (PM-Kisan) के अन्तर्गत किसको सहायता दी जायेगी ?

- a. लघु कृषक
- b. सीमांत कृषक
- c. बड़े कृषक
- d. सभी कृषक

(A) (a) और (b) को

(B) केवल (b) को

(C) (a), (b) और (c) को

(D) (d) को

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



36. Which of the following ruler's rock inscription was found in Shivarinarayan ?

- (A) Pratap Mall
- (B) Ratandeo II
- (C) Kalyan Say
- (D) Prithvideo I

37. Which of the following statements is not true during Suba period in this State ?

1. In this period Ratanpur was the capital.
2. In this period Kamavisdar was a post.
3. In this period British traveller Cunningham came in this State.
4. For this period Chhattisgarh was under the control of Nagpur.

Correct option is

- (A) 1 and 3
- (B) 2 and 3
- (C) 3 only
- (D) 3 and 4

38. In this State where did 'Jhanda Satyagrah' of 1923 started ?

- (A) Bilaspur
- (B) Raipur
- (C) Dhamtari
- (D) Durg

36. निम्नलिखित में से किस शासक का शिलालेख शिवरीनारायण में प्राप्त हुआ है ?

- (A) प्रताप मल्ल
- (B) रतनदेव II
- (C) कल्याण साय
- (D) पृथ्वीदेव प्रथम

37. इस राज्य में सूबा शासन काल में निम्नलिखित बात असत्य है ।

1. इस काल में राजधानी रतनपुर थी ।
2. इस काल में कमाविसदार पद था ।
3. इस काल में ब्रिटिश यात्री कर्निघम इस राज्य में आया था ।
4. इस काल में छत्तीसगढ़ पर नागपुर का राज्य था ।

सही विकल्प है

- (A) 1 और 3
- (B) 2 और 3
- (C) केवल 3
- (D) 3 और 4

38. इस राज्य में 1923 में 'झंडा सत्याग्रह' कहाँ से प्रारम्भ हुआ था ?

- (A) बिलासपुर
- (B) रायपुर
- (C) धमतरी
- (D) दुर्ग

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



39. Consider the following statement for the “Malhar”.

- I. Huge amount of ancient things are present here.
- II. This place is surrounded by Arpa, Lilagar and Shivanath rivers.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) I only
- (B) II only
- (C) Both I and II
- (D) Neither I nor II

40. According to census 2011, the total population of Chhattisgarh State is

- (A) 25542196
- (B) 25540196
- (C) 25440196
- (D) 25544196

41. Vitamin(s) responsible for the coagulation of blood is/are

- (A) Vitamin A and D
- (B) Vitamin K and C
- (C) Vitamin K only
- (D) Vitamin C only

42. Which of the following doctrine did not exist in Ashoka’s philosophy of ‘Dhamma’ ?

- (A) Non-violence
- (B) Religious toleration
- (C) Fear of sin
- (D) Equal treatment to all

39. “मल्हार” के लिए निम्नलिखित तथ्यों पर विचार कीजिये ।

- I. यहाँ पुरातात्विक सामग्रियों का विशाल भंडार है ।
- II. यह स्थान अरपा, लीलागर एवं शिवनाथ नदियों द्वारा घिरा है ।

दिये गये तथ्यों में कौन-सा/से तथ्य सही है ?

- (A) केवल I
- (B) केवल II
- (C) I एवं II दोनों सही
- (D) I एवं II दोनों गलत

40. जनगणना वर्ष 2011 के अनुसार छत्तीसगढ़ राज्य की कुल जनसंख्या है

- (A) 25542196
- (B) 25540196
- (C) 25440196
- (D) 25544196

41. विटामिन जो रक्त के स्कन्दन के लिये उत्तरदायी है/हैं

- (A) विटामिन A एवं D
- (B) विटामिन K एवं C
- (C) केवल विटामिन K
- (D) केवल विटामिन C

42. निम्नलिखित में से कौन-सा सिद्धान्त अशोक के ‘धम्म’ दर्शन में मौजूद नहीं था ?

- (A) अहिंसा
- (B) धार्मिक सहिष्णुता
- (C) पाप का भय
- (D) सभी को समान व्यवहार

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



43. Who of the following scholar of Mughal period translated the Ramayana in Persian language ?
(A) Abul Fazl
(B) Badayuni
(C) Abdur Rahim
(D) Faizi
44. Who of the following was the founder of the Arya Samaj ?
(A) Raja Rammohan Roy
(B) Swami Vivekanand
(C) Dayanand Saraswati
(D) Swami Shradhdhanand
45. Which of the following is correct about Tokyo Olympics, 2021 ?
(A) India got one gold, two silver and three bronze medals
(B) India got one gold, two silver and four bronze medals
(C) India got one gold, three silver and three bronze medals
(D) None of the above
46. At which of the following place the famous centre of learning existed during the Mauryan period ?
(A) Taxila (B) Nalanda
(C) Vallabhi (D) Vikramshila
43. मुगल काल के निम्नलिखित में से किस विद्वान ने रामायण का फारसी भाषा में अनुवाद किया था ?
(A) अबुल फज़ल
(B) बदायूनी
(C) अब्दुरहीम
(D) फैज़ी
44. आर्य समाज के संस्थापक निम्नलिखित में से कौन थे ?
(A) राजा राममोहन राय
(B) स्वामी विवेकानंद
(C) दयानंद सरस्वती
(D) स्वामी श्रद्धानंद
45. टोक्यो ओलंपिक्स , 2021 के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
(A) भारत ने एक स्वर्ण, दो रजत और तीन कांस्य पदक जीते
(B) भारत ने एक स्वर्ण, दो रजत और चार कांस्य पदक जीते
(C) भारत ने एक स्वर्ण, तीन रजत और तीन कांस्य पदक जीते
(D) उक्त में से कोई नहीं
46. मौर्य काल में निम्नलिखित में से किस स्थान में शिक्षा का प्रसिद्ध केन्द्र विद्यमान था ?
(A) तक्षशिला (B) नालंदा
(C) वल्लभी (D) विक्रमशीला

रफ़ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



47. In which of the following year the Second Battle of Panipat was fought ?

- (A) 1526 A.D.
- (B) 1556 A.D.
- (C) 1605 A.D.
- (D) 1761 A.D.

48. After the failure of which of the following the Quit India Movement was launched by Mahatma Gandhi ?

- (A) Shimla Conference
- (B) Cabinet Mission
- (C) Round-Table Conference
- (D) Cripps Mission

49. Bhabar region is

- (A) Made from new alluvial
- (B) Made from old alluvial
- (C) Deposition of boulder and silt
- (D) Made from fine particles of alluvial

50. Lakshadweep is

- (A) A part of Maldives Island
- (B) Coral Island
- (C) Volcano Island
- (D) A part of minicoy Island

47. निम्नलिखित में से किस वर्ष में पानीपत का द्वितीय युद्ध लड़ा गया ?

- (A) 1526 ई.
- (B) 1556 ई.
- (C) 1605 ई.
- (D) 1761 ई.

48. निम्नलिखित में से किसकी असफलता के पश्चात् महात्मा गांधी ने भारत छोड़ो आंदोलन प्रारंभ किया ?

- (A) शिमला सम्मेलन
- (B) कैबिनेट मिशन
- (C) गोलमेज सम्मेलन
- (D) क्रिप्स मिशन

49. भाबर प्रदेश है

- (A) नवीन जलोढ़ से बना
- (B) पुरानी जलोढ़ से बना
- (C) भारी कंकड़, पत्थर, बजरी का जमाव
- (D) बारीक कणों वाले जलोढ़ से बना

50. लक्षद्वीप है

- (A) मालद्वीप समूह का हिस्सा
- (B) प्रवाल द्वीप
- (C) ज्वालामुखी द्वीप
- (D) मिनीकॉय द्वीप का हिस्सा

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



PART – 2

GENERAL KNOWLEDGE OF COMPUTER

कम्प्यूटर का सामान्य जानकारी

51. Which one of the following is not a non-impact printer ?
(A) Daisy wheel (B) Inkjet
(C) Laser (D) Thermal
52. Inkjet printer can be classified as
(A) Character printers
(B) Ink printers
(C) Line printers
(D) None of the above
53. The best quality graphics can be produced by
(A) Laser printer
(B) Dot matrix printer
(C) Inkjet printer
(D) Plotter
54. .PNG refers to
(A) Image file
(B) Movie/animation file
(C) Audio file
(D) MS-Office document
55. A video consists of a sequence of
(A) Frames (B) Signals
(C) Packets (D) Slots

51. निम्नलिखित में से कौन-सा एक नॉन-इम्पैक्ट प्रिंटर नहीं है ?
(A) डेज़ी व्हील (B) इंकजेट
(C) लेजर (D) थर्मल
52. इंकजेट प्रिंटर का वर्गीकरण कर सकते हैं
(A) कैरेक्टर प्रिंटर में
(B) इंक प्रिंटर में
(C) लाइन प्रिंटर में
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
53. सबसे अच्छी गुणवत्ता वाले ग्राफिक्स का उत्पादन किया जा सकता है
(A) लेजर प्रिंटर द्वारा
(B) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर द्वारा
(C) इंकजेट प्रिंटर द्वारा
(D) प्लॉटर द्वारा
54. .PNG _____ को सूचित करता है ।
(A) इमेज फाईल
(B) मूवी/एनीमेशन फाईल
(C) ऑडियो फाईल
(D) एम एस-ऑफिस डाक्यूमेंट
55. एक वीडियो _____ के सीक्वेंस का बना होता है ।
(A) फ्रेम्स (B) सिग्नल्स
(C) पैकेट्स (D) स्लॉट्स

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



56. _____ is used to compress video.

- (A) MPEG
- (B) JPEG
- (C) JPG
- (D) None of the above

57. Which shortcut key is used to move the cursor to the beginning of a line of a text ?

- (A) Esc (B) Enter
- (C) Home (D) Pageup

58. Ctrl+V is used to _____ the contents of the clipboard at the cursor.

- (A) cut (B) copy
- (C) paste (D) undo

59. In which menu can you find features like slide design, slide layout, etc. ?

- (A) Insert menu
- (B) Format menu
- (C) Tools menu
- (D) Slide show menu

60. Which one of the following is not an output device ?

- (A) Printer (B) Scanner
- (C) Monitor (D) Projector

56. वीडियो कम्प्रेस के लिए _____ का उपयोग होता है ।

- (A) एम.पी.ई.जी.
- (B) जे.पी.ई.जी.
- (C) जे.पी.जी.
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

57. कर्सर को टेक्स्ट की एक पंक्ति की शुरुआत में ले जाने के लिये कौन-सी शॉर्टकट कुंजी का उपयोग किया जाता है ?

- (A) Esc (B) Enter
- (C) Home (D) Pageup

58. Ctrl+V का उपयोग कर्सर पर क्लिपबोर्ड की कंटेंट्स को _____ करने के लिये किया जाता है ।

- (A) कट (B) कॉपी
- (C) पेस्ट (D) अंडू

59. किस मेन्यू में आप स्लाइड डिज़ाइन, स्लाइड लेआउट, आदि जैसी सुविधाएँ पा सकते हैं ?

- (A) इन्सर्ट मेन्यू
- (B) फॉर्मैट मेन्यू
- (C) टूल्स मेन्यू
- (D) स्लाइड शो मेन्यू

60. निम्नलिखित में से कौन-सा एक आउटपुट डिवाइस नहीं है ?

- (A) प्रिंटर (B) स्कैनर
- (C) मॉनिटर (D) प्रोजेक्टर

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



61. CPU stands for
(A) Central Processing Unit
(B) Control Processing Unit
(C) Central Programming Unit
(D) Control Programming Unit
62. The ALU unit of a computer
(A) Can perform addition and subtraction
(B) Can perform all types of arithmetic operations
(C) Can perform logical operations
(D) All of the above
63. Viruses which executes when computer starts is
(A) Macro (B) File infector
(C) Boot sector (D) Salami saving
64. In computer, LCD monitor screen shape is
(A) Flat (B) Oval
(C) Cylinder (D) Cone
65. _____ infects the executables as well as the boot sectors.
(A) Non-resident virus
(B) Boot-sector virus
(C) Polymorphic virus
(D) Multipartite virus

61. सी.पी.यू. का पूर्ण रूप है
(A) सेंट्रल प्रोसेसिंग युनिट
(B) कंट्रोल प्रोसेसिंग युनिट
(C) सेंट्रल प्रोग्रामिंग युनिट
(D) कंट्रोल प्रोग्रामिंग युनिट
62. कम्प्यूटर का ए.एल.यू. यूनिट
(A) जोड़ और घटाव कर सकता है
(B) सभी प्रकार के अंकगणितीय ऑपरेशन कर सकता है
(C) तार्किक ऑपरेशन कर सकता है
(D) उपरोक्त सभी
63. कम्प्यूटर शुरू करते समय _____ वायरस इक्सिक्यूट होता है।
(A) मैक्रो (B) फ़ाइल इन्फेक्टर
(C) बूट सेक्टर (D) सलामी सेविंग
64. कम्प्यूटर में एल.सी.डी. मानीटर का आकार _____ है।
(A) फ्लैट (B) ओवल
(C) सिलिंडर (D) कोन
65. _____ इक्सिक्यूटेबल और बूट सेक्टर्स दोनों को प्रभावित करता है।
(A) नॉन-रेसिडेन्ट वायरस
(B) बूट-सेक्टर वायरस
(C) पॉलीमॉर्फिक वायरस
(D) मल्टिपार्टाइट वायरस

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



66. Which of the following optical media group have the largest memory storing capacity ?
(A) DVD-RW
(B) DVD-ROM
(C) Blu-Ray
(D) DVD-RAM
67. All of the following are included in removable media except
(A) CD-ROM
(B) Diskette
(C) DVD
(D) Hard disk drive
68. What type of devices are CDs and DVDs ?
(A) Input (B) Output
(C) Storage (D) Software
69. To transfer electronic mail from one machine to another, the following TCP/IP protocol is used
(A) RPC (B) FTP
(C) SNMP (D) SMTP
70. Which of the following Topology has highest reliability ?
(A) Ring (B) Mesh
(C) Bus (D) Star

66. निम्न आप्टिकल मीडिया ग्रुप में से किसकी मेमोरी स्टोरिंग कैपेसिटी अधिकतम होती है ?
(A) डी.वी.डी.-आर.डब्ल्यू.
(B) डी.वी.डी.-आर.ओ.एम.
(C) ब्लू-रे
(D) डी.वी.डी.-आर.ए.एम.
67. निम्न में से _____ को छोड़, बाकी सभी रिमूवेबल मीडिया में आते हैं ।
(A) सी.डी.-आर.ओ.एम.
(B) डिस्कट
(C) डी.वी.डी.
(D) हार्ड डिस्क ड्राइव
68. CDs और DVDs किस प्रकार के यंत्र है ?
(A) इनपुट (B) आउटपुट
(C) स्टोरेज (D) साफ्टवेयर
69. एक मशीन से दूसरे में इलेक्ट्रॉनिक मेल ट्रान्सफर करने के लिए, निम्न में से कौन-सा टी.सी.पी./आई.पी. प्रोटोकॉल का उपयोग होता है ?
(A) आर.पी.सी. (B) एफ.टी.पी.
(C) एस.एन.एम.पी. (D) एस.एम.टी.पी.
70. निम्न में से किस टोपोलॉजी का सबसे ज्यादा भरोसा होता है ?
(A) रिंग (B) मेश
(C) बस (D) स्टार

रफ़ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



71. Every computer connected to the internet is identified by a unique four-part string, known as
(A) IP address
(B) Host name
(C) Domain name
(D) None of the above
72. Web search engines stores information about many web pages by a
(A) Web organizer
(B) Web crawler
(C) Web router
(D) Web indexer
73. Yahoo, infoseek and Lycos are
(A) Search engines (B) Browsers
(C) News group (D) Front page
74. What is the name of non-volatile chip that stores the date, time and system configuration ?
(A) RAM (B) CMOS
(C) JEET (D) FET
75. DOS stands for
(A) Disk Operating Software
(B) Digital Operating Software
(C) Digital Operating System
(D) Disk Operating System
71. इंटरनेट से जुड़े हर कंप्यूटर को पहचाने जाने के लिए उपयोगी यूनिक फोर-पार्ट स्ट्रिंग को _____ कहा जाता है ।
(A) आई.पी. एड्रेस
(B) होस्ट नेम
(C) डोमेन नेम
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
72. वेब सर्च इंजिन _____ के द्वारा बहुत से वेब पेज की सूचना एकत्रित करते हैं ।
(A) वेब ऑर्गनाइजर
(B) वेब क्राउलर
(C) वेब रूटर
(D) वेब इंडेक्सर
73. याहू, इंफोसीक और लीकोस _____ हैं ।
(A) सर्च इंजिन (B) ब्राउजर्स
(C) न्यूज ग्रुप (D) फ्रंट पेज
74. डेट, टाइम और सिस्टम कॉन्फिगरेशन स्टोर करने वाले नॉन-वोलाटाइल चिप का क्या नाम है ?
(A) आर.ए.एम. (B) सी.एम.ओ.एस.
(C) जे.ई.ई.टी. (D) एफ.ई.टी.
75. डी.ओ.एस. का पूर्ण रूप है
(A) डिस्क ऑपरेटिंग सॉफ्टवेयर
(B) डिजिटल ऑपरेटिंग सॉफ्टवेयर
(C) डिजिटल ऑपरेटिंग सिस्टम
(D) डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



76. Which one of the following is not an operating system ?
(A) MS Windows
(B) Chrome
(C) Windows NT
(D) Solaris
77. Linux is a/an _____ operating system.
(A) Open source
(B) Windows
(C) MAC
(D) Microsoft
78. Computer can be used in the field of
(A) Telecommunication
(B) Banking
(C) Medical
(D) All of the above
79. Which one of the following is not a major component of the computer ?
(A) CPU (B) UPS
(C) ALU (D) CU
80. Which one of the following is not a major function of computer ?
(A) Data gathering
(B) Data storage
(C) Data analyzing
(D) Data processing

76. निम्नलिखित में से कौन-सा एक ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
(A) एम एस विंडोज
(B) क्रोम
(C) विंडोज एन टी
(D) सोलरिस
77. लिनक्स एक _____ ऑपरेटिंग सिस्टम है ।
(A) ओपन सोर्स
(B) विंडोज
(C) मैक
(D) माइक्रोसॉफ्ट
78. कम्प्यूटर का उपयोग किस क्षेत्र में कर सकते हैं ?
(A) दूरसंचार
(B) बैंकिंग
(C) चिकित्सा
(D) उपरोक्त सभी
79. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कम्प्यूटर का प्रमुख भाग नहीं है ?
(A) सी.पी.यू. (B) यू.पी.एस.
(C) ए.एल.यू. (D) सी.यू.
80. निम्नलिखित में से कौन-सी एक कम्प्यूटर की मुख्य क्रिया नहीं है ?
(A) डेटा संग्रहण
(B) डेटा भंडारण
(C) डेटा विश्लेषण
(D) डेटा प्रोसेसिंग

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



PART – 3

GENERAL MENTAL APTITUDE

सामान्य मानसिक योग्यता

81. Find the next term.

A, C, G, M, ?

(A) S

(B) Y

(C) U

(D) none of the above

81. अगला पद ज्ञात करें ।

A, C, G, M, ?

(A) S

(B) Y

(C) U

(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

82. Find the next term.

AZ, DV, GR, ?

(A) JN

(B) KN

(C) JO

(D) IN

82. अगला पद ज्ञात करें ।

AZ, DV, GR, ?

(A) JN

(B) KN

(C) JO

(D) IN

83. Find the missing letters.

a _ a _ bb _ _ abb _ aaaa _ _ bb

(A) baaabba

(B) baabaab

(C) abbaabb

(D) baaabbb

83. लुप्त अक्षर ज्ञात करें ।

a _ a _ bb _ _ abb _ aaaa _ _ bb

(A) baaabba

(B) baabaab

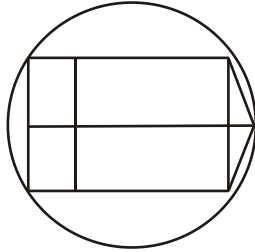
(C) abbaabb

(D) baaabbb

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



84. How many rectangles are there in the following figure ?



- (A) 9 (B) 10
(C) 8 (D) 11

85. Find the missing number.

18	21	24
12	12	9
3	3	3
72	?	72

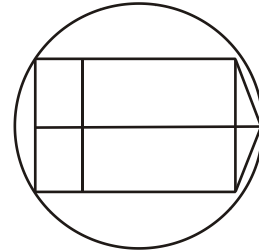
- (A) 72 (B) 81
(C) 84 (D) 86

86. Find the missing letter.

C	D	E
C	G	L
C	?	V

- (A) J
(B) K
(C) I
(D) H

84. दिये गये चित्र में कितने आयत हैं ?



- (A) 9 (B) 10
(C) 8 (D) 11

85. लुप्त संख्या ज्ञात करें ।

18	21	24
12	12	9
3	3	3
72	?	72

- (A) 72 (B) 81
(C) 84 (D) 86

86. लुप्त अक्षर ज्ञात करें ।

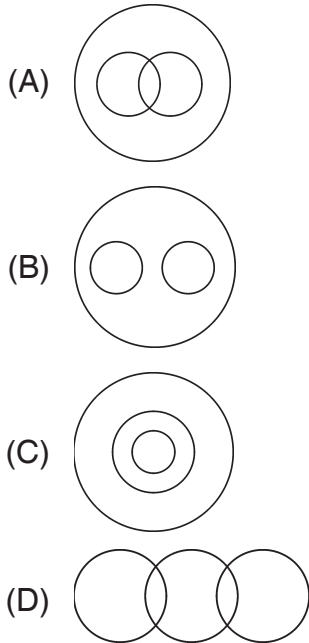
C	D	E
C	G	L
C	?	V

- (A) J
(B) K
(C) I
(D) H

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



87. Which of the following Venn diagram represents the best relationship between Animal, Dog and Pet ?



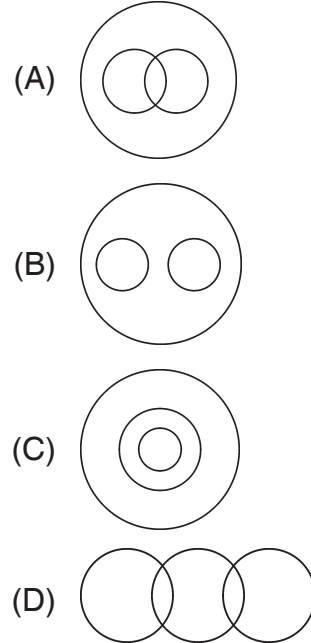
88. If $A = 26$ and $HIS = 91$, then $HER = ?$

- (A) 58
- (B) 98
- (C) 118
- (D) None of these

89. If “rain” is called “water”, “water” is called “tree”, “tree” is called “sky”, “sky” is called “wall” on which of the following grows a fruit ?

- (A) water
- (B) tree
- (C) sky
- (D) wall

87. निम्न में से कौन-सा वेन चित्र जानवर, कुत्ता व पालतू पशु के मध्य सही संबंध को दर्शाता है ?



88. यदि $A = 26$ और $HIS = 91$, तो $HER = ?$

- (A) 58
- (B) 98
- (C) 118
- (D) इनमें से कोई नहीं

89. यदि “rain” को “water”, “water” को “tree” कहा जाता है, “tree” को “sky” और “sky” को “wall” कहा जाता है, तो फल किसमें उगता है ?

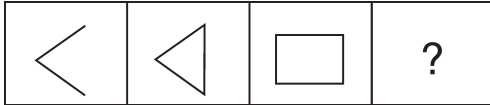
- (A) water
- (B) tree
- (C) sky
- (D) wall

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

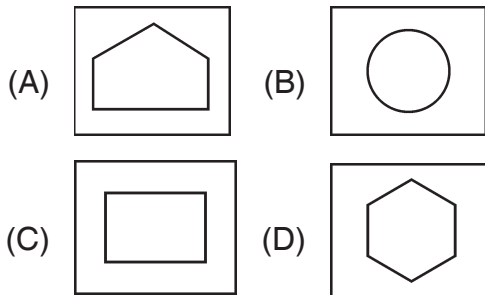


90. Select a figure from Answer Figure which would continue the series indicated by the figures of problem figures.

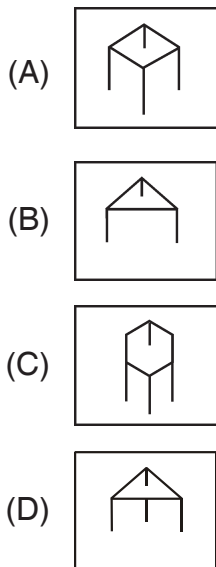
Problem figure



Answer Figure :

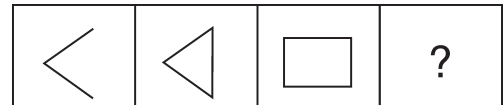


91. Choose the figure which is different from rest.

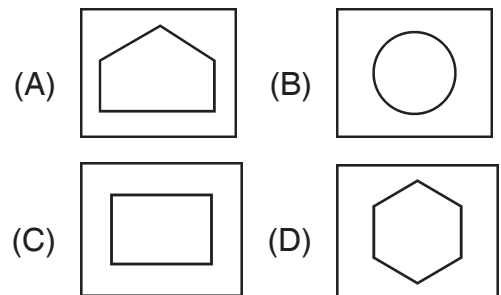


90. उत्तर आकृति में से उस आकृति को चुनिए, जो प्रश्न आकृतियों में दी गई श्रेणी का अगला चित्र है।

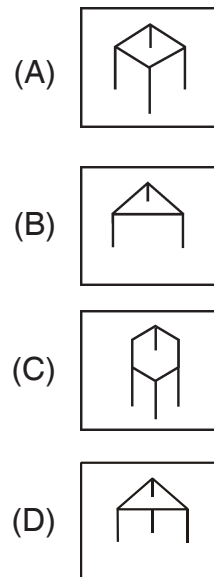
प्रश्न चित्र :



उत्तर आकृति :



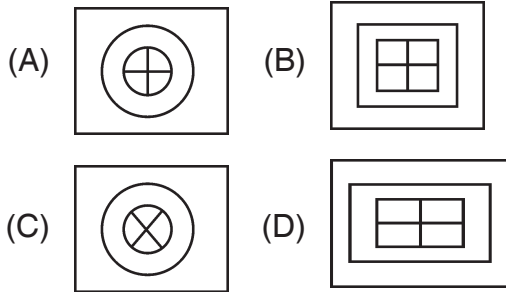
91. उस चित्र को चुनिए जो शेष से भिन्न है।



रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



92. Choose the figure which is different from the rest.



93. Select the pair in which the number are similarly related as in the given pair.

4 : 32

- (A) 7 : 343
- (B) 9 : 243
- (C) 10 : 500
- (D) 5 : 75

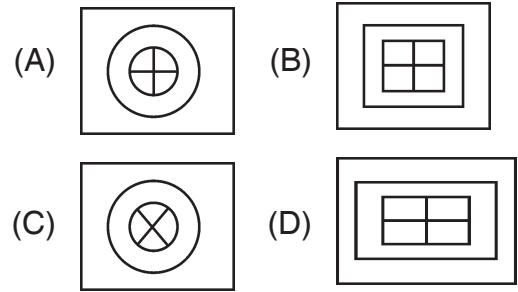
94. Find the odd one.

- (A) WHEAT
- (B) TRAIN
- (C) PROUD
- (D) DRIVE

95. Find the odd one.

- (A) 13
- (B) 17
- (C) 23
- (D) 37

92. उस आकृति को चुनिए जो शेष से भिन्न है।



93. दिये गये युग्म के समान संबंधित युग्म को चुनिए।

4 : 32

- (A) 7 : 343
- (B) 9 : 243
- (C) 10 : 500
- (D) 5 : 75

94. विषम को ज्ञात करें।

- (A) WHEAT
- (B) TRAIN
- (C) PROUD
- (D) DRIVE

95. विषम को ज्ञात करें।

- (A) 13
- (B) 17
- (C) 23
- (D) 37

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



96. The different positions of a dice are given below. Which letter is on the face opposite to B ?



- (A) C (B) A
(C) F (D) E

97. The three different positions of a dice are given below. Which number is on the face opposite to 1 ?

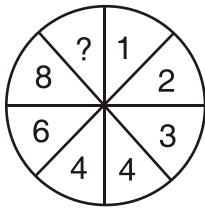


- (A) 2 (B) 6
(C) 5 (D) 4

98. All the faces of cube are painted with blue color, then the cubes is cut into 125 equal small cubes. How many small cubes have two faces are coloured ?

- (A) 8 (B) 36
(C) 24 (D) 48

99. Find the missing number.



- (A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 10

96. एक डाइस के विभिन्न स्थितियाँ नीचे दि गई हैं । कौन-सा अक्षर B के विपरीत फलक में होगा ?



- (A) C (B) A
(C) F (D) E

97. एक डाइस के तीन विभिन्न स्थितियाँ नीचे दि गई हैं । कौन-सा अंक 1 के विपरीत फलक में होगा ?

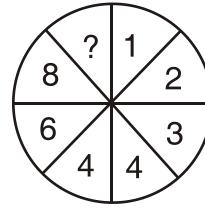


- (A) 2 (B) 6
(C) 5 (D) 4

98. घन के सभी फलक को नीले रंग से रंगा जाता है, इसके बाद घन को 125 समान छोटे घनों में काटा जाता है । कितने छोटे घनों के दो फलक रंगे होंगे ?

- (A) 8 (B) 36
(C) 24 (D) 48

99. लुप्त संख्या ज्ञात करें ।



- (A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 10

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



100. Find the missing number.



- (A) 1584
- (B) 2250
- (C) 8100
- (D) 9801

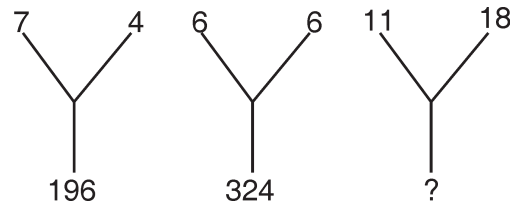
101. If '+' stands for 'x', '-' stands for '÷', 'x' stands for '-' and '÷' stands for '+', then find the value of $26 + 80 - 4 \times 8 \div 2$.

- (A) 90
- (B) 514
- (C) 516
- (D) None of the above

102. A, B, C, D, E and F are sitting in a row, C is sitting between A and D, D is not at the end, B is sitting immediate right to E, F is not at the right end. So how many persons are there to left of E ?

- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) None of above

100. लुप्त संख्या ज्ञात करें।



- (A) 1584
- (B) 2250
- (C) 8100
- (D) 9801

101. यदि '+' , 'x' के लिए '-', '÷' के लिए 'x', '-' के लिए और '÷', '+' के लिए उपयोग होता है, तो $26 + 80 - 4 \times 8 \div 2$ का मान ज्ञात करो।

- (A) 90
- (B) 514
- (C) 516
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

102. A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में बैठे हैं। A और D के बीच में C बैठा है। D अंतिम छोर में नहीं है, B, E के ठीक दाहिने ओर है। F दाईं ओर के अन्त में नहीं है। तो E के बाईं ओर कितने व्यक्ति हैं ?

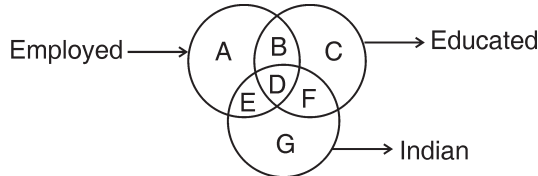
- (A) 1
- (B) 3
- (C) 4
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



103. P and Q are brothers, R and S are sisters, P's son is S's brother. How Q is related to R ?
- (A) Father
(B) Uncle
(C) Brother
(D) None of these

104. Study the diagram below and identify the region representing Indian who are educated unemployed.

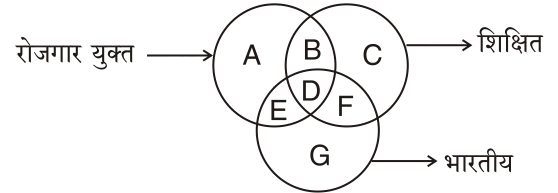


- (A) E (B) D
(C) F (D) G
105. Find the missing number in a given series.
5, __, 213, 509, 997
- (A) 63 (B) 46
(C) 61 (D) None of above

106. Find the next term.
1, 3, 5, 9, 17, 31, _____
- (A) 53 (B) 57
(C) 65 (D) 68

103. P और Q भाई हैं, R और S बहने हैं। P का बेटा S का भाई है, तो Q, R से कैसे संबंधित है ?
- (A) पिता
(B) चाचा
(C) भाई
(D) इनमें से कोई नहीं

104. नीचे दिये गये चित्र का अध्ययन करें और उस क्षेत्र को पहचाने जो शिक्षित बेरोजगार भारतीय को प्रदर्शित करता है।



- (A) E (B) D
(C) F (D) G
105. दिये गये आंकिक श्रेणी में लुप्त अंक ज्ञात करें।
5, __, 213, 509, 997
- (A) 63 (B) 46
(C) 61 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

106. अगला पद ज्ञात करें।
1, 3, 5, 9, 17, 31, _____
- (A) 53 (B) 57
(C) 65 (D) 68

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



107. In a given number series, find next number.

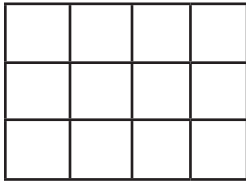
3, 3, 6, 14, 29, ?

- (A) 52 (B) 53
(C) 59 (D) 60

108. In a certain code language 371 means “sky is blue”, 235 means “sea is deep” and 597 means “sea looks blue”, then which number is the code for “deep” ?

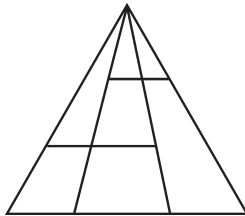
- (A) 2 (B) 3
(C) 5 (D) 7

109. How many squares are there in the following figure ?



- (A) 17 (B) 18
(C) 20 (D) 21

110. How many triangles are there in the following figure ?



- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 15

107. दिये गये आंकिक श्रेणी में अगला संख्या ज्ञात करें।

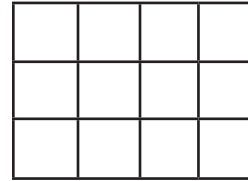
3, 3, 6, 14, 29, ?

- (A) 52 (B) 53
(C) 59 (D) 60

108. यदि किसी सांकेतिक भाषा में 371 का मतलब “sky is blue”, 235 का मतलब “sea is deep” और 597 का मतलब “sea looks blue” है, तो “deep” का कोड कौन-सा संख्या है ?

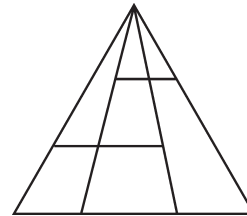
- (A) 2 (B) 3
(C) 5 (D) 7

109. दिये गये चित्र में कितने वर्ग हैं ?



- (A) 17 (B) 18
(C) 20 (D) 21

110. दिये गये चित्र में कितने त्रिभुज हैं ?



- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 15

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

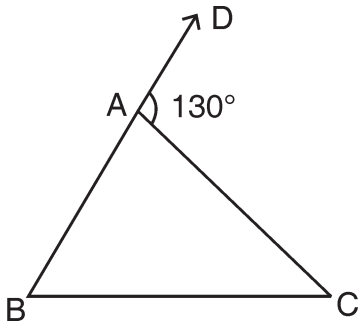


PART – 4

GENERAL MATHEMATICS

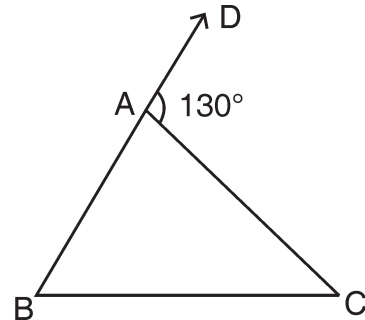
सामान्य गणित

111. $\sqrt{1.0816} = ?$
(A) 1.04 (B) 1.286
(C) 0.904 (D) 1.35
112. The value of $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$ is
(A) 14 (B) 12
(C) 16 (D) 13
113. The least common multiple of two numbers is 168 and highest common factor of them is 12. If the difference between the numbers is 60, what is the sum of the numbers ?
(A) 108 (B) 96
(C) 122 (D) 144
114. In the figure given below, $\angle B : \angle C = 2 : 3$. Find $\angle B + \angle C$.



- (A) 120° (B) 78°
(C) 52° (D) 130°

111. $\sqrt{1.0816} = ?$
(A) 1.04 (B) 1.286
(C) 0.904 (D) 1.35
112. $\sqrt{248 + \sqrt{52 + \sqrt{144}}}$ का मान है
(A) 14 (B) 12
(C) 16 (D) 13
113. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य 168 है और उनका महत्तम समापवर्तक 12 है। यदि उन संख्याओं का अंतर 60 है, तो उन संख्याओं का योग क्या है ?
(A) 108 (B) 96
(C) 122 (D) 144
114. नीचे दिए गए चित्र में $\angle B : \angle C = 2 : 3$ । $\angle B + \angle C$ ज्ञात कीजिए।

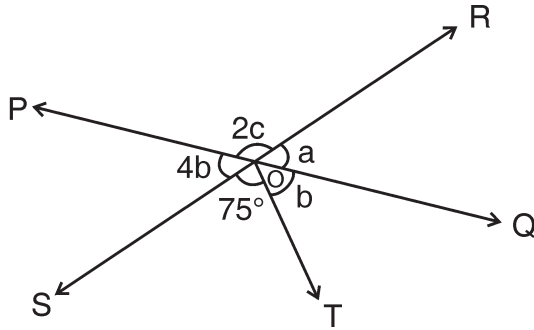


- (A) 120° (B) 78°
(C) 52° (D) 130°

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work

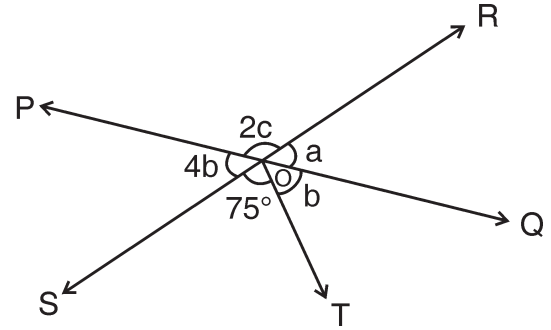


115. In the given figure, two straight lines PQ and RS intersect each other at O. If $\angle SOT = 75^\circ$, find the value of a, b and c.



- (A) $a = 84^\circ, b = 21^\circ, c = 48^\circ$
(B) $a = 48^\circ, b = 20^\circ, c = 50^\circ$
(C) $a = 72^\circ, b = 24^\circ, c = 54^\circ$
(D) $a = 64^\circ, b = 28^\circ, c = 45^\circ$
116. The perimeters of two squares are 40 cm and 32 cm. Find the perimeter of a third square whose area is equal to the difference of the areas of these two squares.
- (A) 24 cm
(B) 40 cm
(C) 36 cm
(D) 25 cm

115. दिये गये चित्र में दो सरल रेखायें PQ और RS एक दूसरे से O पर प्रतिच्छेद करती है। यदि $\angle SOT = 75^\circ$, a, b और c का मान ज्ञात कीजिये।



- (A) $a = 84^\circ, b = 21^\circ, c = 48^\circ$
(B) $a = 48^\circ, b = 20^\circ, c = 50^\circ$
(C) $a = 72^\circ, b = 24^\circ, c = 54^\circ$
(D) $a = 64^\circ, b = 28^\circ, c = 45^\circ$
116. दो वर्गों के परिमाण 40 cm और 32 cm है। एक तीसरे वर्ग का परिमाण ज्ञात कीजिए जिसका क्षेत्रफल इन दोनों वर्गों के क्षेत्रफलों के अंतर के बराबर है।
- (A) 24 cm
(B) 40 cm
(C) 36 cm
(D) 25 cm

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



117. A starts from a place at 7 a.m. with a speed of 10 km per hour. B starts from the same place at 9 a.m. with a speed of 15 km per hour. When will B meet A ?

- (A) 1 p.m. (B) 2 p.m.
(C) 3 p.m. (D) 12 noon

118. If a sum of money at simple interest doubles in 6 years, in how many years it will become 4 times ?

- (A) 12 years (B) 14 years
(C) 16 years (D) 18 years

119. If the annual rate of simple interest increases from 10% to $12\frac{1}{2}\%$, a man's yearly income increases by ₹ 1,250, his principal is

- (A) ₹ 45,000 (B) ₹ 50,000
(C) ₹ 60,000 (D) ₹ 65,000

120. Which option contains the fractions in ascending order ?

- (A) $\frac{16}{29}, \frac{7}{12}, \frac{5}{8}, \frac{13}{16}$
(B) $\frac{13}{16}, \frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{16}{29}$
(C) $\frac{7}{12}, \frac{5}{8}, \frac{16}{29}, \frac{13}{16}$
(D) $\frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{16}{29}, \frac{13}{16}$

117. A एक स्थान से 7 a.m. बजे 10 km per hour की चाल से चलना प्रारंभ करता है। B उसी स्थान से 9 a.m. बजे 15 km per hour की चाल से चलना प्रारंभ करता है। B, A से किस समय मिलेगा ?

- (A) 1 p.m. (B) 2 p.m.
(C) 3 p.m. (D) 12 noon

118. यदि कोई धन साधारण ब्याज पर 6 वर्षों में दोगुना हो जाता है, वह कितने वर्षों में 4 गुना हो जाएगा ?

- (A) 12 वर्ष (B) 14 वर्ष
(C) 16 वर्ष (D) 18 वर्ष

119. यदि साधारण ब्याज की वार्षिक दर 10% से बढ़कर $12\frac{1}{2}\%$ हो जाती है, एक आदमी की वार्षिक आय में ₹ 1,250 की वृद्धि होती है, उसका मूलधन है

- (A) ₹ 45,000 (B) ₹ 50,000
(C) ₹ 60,000 (D) ₹ 65,000

120. किस विकल्प में भिन्न बढ़ते क्रम में लिखे गए हैं ?

- (A) $\frac{16}{29}, \frac{7}{12}, \frac{5}{8}, \frac{13}{16}$
(B) $\frac{13}{16}, \frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{16}{29}$
(C) $\frac{7}{12}, \frac{5}{8}, \frac{16}{29}, \frac{13}{16}$
(D) $\frac{5}{8}, \frac{7}{12}, \frac{16}{29}, \frac{13}{16}$

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



121. If $\frac{1}{3.718} = 0.2689$, then $\frac{1}{0.0003718} =$

- (A) 2689 (B) 2.689
(C) 0.0002689 (D) 268.9

122. $6.\overline{46}$ in simple fraction is

- (A) $\frac{646}{99}$ (B) $\frac{64640}{1000}$
(C) $\frac{640}{100}$ (D) $\frac{640}{99}$

123. If selling price is doubled, the profit triples. Find the profit percent.

- (A) $66\frac{2}{3}$ (B) $105\frac{1}{3}$
(C) 100 (D) 120

124. A sells a bicycle to B at a profit of 20%. B sells it to C at a profit of 25%. If C pays ₹ 225 for it, the cost price of the bicycle for A is

- (A) ₹ 110
(B) ₹ 120
(C) ₹ 125
(D) ₹ 150

121. यदि $\frac{1}{3.718} = 0.2689$, तो $\frac{1}{0.0003718} =$

- (A) 2689 (B) 2.689
(C) 0.0002689 (D) 268.9

122. $6.\overline{46}$ का मान साधारण भिन्न में होगा

- (A) $\frac{646}{99}$ (B) $\frac{64640}{1000}$
(C) $\frac{640}{100}$ (D) $\frac{640}{99}$

123. यदि विक्रय मूल्य दो गुना होता है, तो लाभ तीन गुना हो जाता है। प्रतिशत लाभ ज्ञात कीजिए।

- (A) $66\frac{2}{3}$ (B) $105\frac{1}{3}$
(C) 100 (D) 120

124. A एक साइकिल को 20% लाभ पर B को बेचता है। B, उसे 25% लाभ पर C को बेचता है। यदि C उसके लिये ₹ 225 अदा करता है, A के लिये साइकिल का क्रय मूल्य है

- (A) ₹ 110
(B) ₹ 120
(C) ₹ 125
(D) ₹ 150

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



125. If the sum of two whole numbers is 72, their ratio can not be
- (A) 5 : 7 (B) 3 : 5
(C) 3 : 4 (D) 4 : 5
126. If the height of a triangle is decreased 20% and its base is increase by 20%. What will be the effect on its area ?
- (A) 0%
(B) 4% decrease
(C) 8% increase
(D) 4% increase
127. The total surface area of a cube whose one edge is 8 cm is
- (A) 512 cm² (B) 324 cm²
(C) 256 cm² (D) 384 cm²
128. What will be total surface area of a cuboid of length 7 cm, breadth 6.5 cm and height 4 cm ?
- (A) 200 cm² (B) 199 cm²
(C) 182 cm² (D) 199.5 cm²
125. यदि दो पूर्ण संख्याओं का योग 72 है, उनका अनुपात नहीं हो सकता
- (A) 5 : 7 (B) 3 : 5
(C) 3 : 4 (D) 4 : 5
126. यदि एक त्रिभुज की ऊँचाई में 20% की कमी और उसके आधार में 20% की वृद्धि होती है। उसके क्षेत्रफल में क्या प्रभाव होगा ?
- (A) 0%
(B) 4% कमी
(C) 8% वृद्धि
(D) 4% वृद्धि
127. उस घन के संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल क्या होगा जिसकी एक भुजा 8 cm है
- (A) 512 cm² (B) 324 cm²
(C) 256 cm² (D) 384 cm²
128. एक 7 cm लंबे, 6.5 cm चौड़े तथा 4 cm ऊँचे घनाभ का संपूर्ण पृष्ठ का क्षेत्रफल क्या होगा ?
- (A) 200 cm² (B) 199 cm²
(C) 182 cm² (D) 199.5 cm²

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



129. What is 25% of 25% equal to ?
(A) 0.00625 (B) 0.0625
(C) 0.625 (D) 6.25
130. A's salary is 50% more than B's. How much percent is B's salary less than A's ?
(A) 33% (B) $33\frac{1}{4}\%$
(C) $33\frac{1}{3}\%$ (D) $33\frac{1}{2}\%$
131. Surendra covers a distance by cycle at 18 km/hr. He returns to the starting point in a bus at a speed of 45 km/hr. Find the average speed for the entire journey.
(A) 27.39 km/hr (B) 25.71 km/hr
(C) 27 km/hr (D) 31.5 km/hr
132. A car covers a distance of 22.8 km in 2.4 litres of petrol. How much distance will it cover in 2 litre of petrol ?
(A) 18 km (B) 20 km
(C) 19 km (D) 21 km
133. Pipe A can fill a tank in 5 hours, Pipe B in 10 hours and Pipe C in 30 hours. If all the pipes are open, in how many hours will the tank be filled ?
(A) 2 (B) 2.5
(C) 3 (D) 3.5
129. 25% के 25% के बराबर क्या है ?
(A) 0.00625 (B) 0.0625
(C) 0.625 (D) 6.25
130. A का वेतन B से 50% अधिक है। B का वेतन A से कितना प्रतिशत कम है ?
(A) 33% (B) $33\frac{1}{4}\%$
(C) $33\frac{1}{3}\%$ (D) $33\frac{1}{2}\%$
131. सुरेंद्र एक दूरी को साइकिल द्वारा 18 km/hr की चाल से तय करता है। वह प्रारंभिक बिंदु पर एक बस द्वारा 45 km/hr की चाल से वापस लौटता है। संपूर्ण यात्रा के लिये औसत चाल ज्ञात कीजिए।
(A) 27.39 km/hr (B) 25.71 km/hr
(C) 27 km/hr (D) 31.5 km/hr
132. एक कार 2.4 लीटर पेट्रोल में 22.8 km की दूरी तय करती है। 2 लीटर पेट्रोल में वह कितनी दूरी तय करेगी ?
(A) 18 km (B) 20 km
(C) 19 km (D) 21 km
133. एक टंकी को पाइप A 5 घंटे में, पाइप B 10 घंटे में और पाइप C 30 घंटे में भरता है। यदि तीनों पाइप खोले जाये, तो टंकी कितने घंटों में भर जायेगी ?
(A) 2 (B) 2.5
(C) 3 (D) 3.5

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



134. When a number is divided by 296, the remainder is 75. What will be the remainder if the same number is divided by 37 ?

- (A) 2
- (B) 1
- (C) 11
- (D) 8

135. The ages of A and B are in the ratio 3 : 1. Fifteen years hence, the ratio will be 2 : 1. Their present ages are

- (A) 30 years, 10 years
- (B) 45 years, 15 years
- (C) 21 years, 7 years
- (D) 60 years, 20 years

136. The population of a city is 200,000. If the annual birth rate and the annual death rate are 6% and 3% respectively, then calculate the population of the city after 2 years

- (A) 212,090
- (B) 206,090
- (C) 212,000
- (D) 212,180

134. किसी संख्या को 296 से भाग देने पर 75 शेष बचता है। इस संख्या को 37 से भाग देने पर शेषफल क्या होगा ?

- (A) 2
- (B) 1
- (C) 11
- (D) 8

135. A और B की आयु में 3 : 1 का अनुपात है। 15 वर्षों पश्चात् अनुपात 2 : 1 हो जायेगा। उनकी वर्तमान आयु है

- (A) 30 वर्ष, 10 वर्ष
- (B) 45 वर्ष, 15 वर्ष
- (C) 21 वर्ष, 7 वर्ष
- (D) 60 वर्ष, 20 वर्ष

136. एक शहर की जनसंख्या 200,000 है। यदि वार्षिक जन्म दर और वार्षिक मृत्यु दर क्रमशः 6% और 3% है, तो दो वर्षों पश्चात् शहर की जनसंख्या की गणना कीजिए।

- (A) 212,090
- (B) 206,090
- (C) 212,000
- (D) 212,180

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



137. The population of a city increases at the rate of 5% annually. Its present population is 1,85,220. Its population 3 years ago was
- (A) 1,81,500
(B) 1,83,433
(C) 1,60,000
(D) 1,27,783
138. L.C.M. of two prime numbers x and y ($x > y$) is 161. The value of $(3y - x)$ is
- (A) -2 (B) -1
(C) 1 (D) 2
139. The average of six number is 70. If average of first three is 35 and last four is 45. Then third number is
- (A) 35 (B) 40
(C) 45 (D) 50
140. The average of 50 numbers is 38. It was found that one number is misread as 89 instead of 39. The correct mean is
- (A) 37
(B) 36
(C) 37.2
(D) 36.6
137. किसी शहर की जनसंख्या 5% वार्षिक दर से बढ़ रही है। यदि इसकी वर्तमान जनसंख्या 1,85,220 है, तो तीन साल पहले जनसंख्या कितनी थी ?
- (A) 1,81,500
(B) 1,83,433
(C) 1,60,000
(D) 1,27,783
138. दो अभाज्य संख्याओं x और y ($x > y$) का लघुत्तम समापवर्त्य 161 है। $(3y - x)$ का मान है
- (A) -2 (B) -1
(C) 1 (D) 2
139. छः संख्याओं का औसत 70 है। यदि प्रथम तीन संख्याओं का औसत 35 और अंतिम चार संख्याओं का औसत 45 है, तो तीसरी संख्या क्या है ?
- (A) 35 (B) 40
(C) 45 (D) 50
140. 50 संख्याओं का औसत 38 है। यह पाया गया की एक संख्या को भूल से 39 की जगह 89 पढ़ा गया था। सही औसत है
- (A) 37
(B) 36
(C) 37.2
(D) 36.6

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



PART – 5
GENERAL HINDI/ सामान्य हिन्दी

141. हिंदी में प्रयुक्त निम्नांकित शब्द मूलतः किसी अन्य भाषा से आए हैं। इन शब्दों को उनसे संबंधित भाषा के साथ सुमेलित कीजिए :
- a. गल्प i. मराठी
b. हाल ii. बंगाली
c. चालू iii. अरबी-फारसी
d. नीलाम iv. पोर्तगीज
v. स्पेनिश
- कूट :**
- | | a | b | c | d |
|-----|----------|----------|----------|----------|
| (A) | iii | ii | i | v |
| (B) | ii | iii | i | iv |
| (C) | iv | iii | i | v |
| (D) | i | ii | iii | iv |
142. 'कंज' शब्द का अर्थ नहीं है
- (A) ब्रह्मा (B) प्रकृति
(C) कमल (D) अमृत
143. निम्नांकित में कौन-सा शब्द 'चैत्य' शब्द का एक अर्थ है ?
- (A) ज्ञान
(B) हिंदी पंचांग का पहला महीना
(C) पीपल
(D) जो चेतना या ध्यान का विषय हो
144. निम्नांकित में 'दिवा' शब्द का विलोम शब्द है
- (A) रात्रि
(B) छाया
(C) विकीर्ण
(D) तिक्त
145. 'विधूदय' का सही सन्धि विच्छेद है
- (A) विधू + उदय (B) विधु + उदय
(C) विध + ऊदय (D) विदउ + दय
146. 'अजन्त' का सही सन्धि विच्छेद है
- (A) अज + अन्त (B) अजू+ अन्त
(C) अच + अन्त (D) अच् + अन्त
147. 'अभिषेक' का सही सन्धि विच्छेद है
- (A) अभी + सेक (B) अभि + शेक
(C) अभि + सेक (D) अभी + शेक
148. इनमें कौन-सी विशेषता सन्धि की नहीं है ?
- (A) सन्धि निरर्थक अक्षरों से सार्थक शब्द बनाती है।
(B) सन्धि में प्रायः शब्द का रूप छोटा हो जाता है।
(C) सन्धि का विच्छेद होता है।
(D) सन्धि में दो पदों का योग होता है।

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



149. निम्नांकित मुहावरे/लोकोक्तियों को उनके अर्थ के साथ सुमेलित कीजिए :

- a. अरण्यरोदन I. निरर्थक कार्य करना
b. ज्यों-ज्यों भीजे II. ऋण नहीं चुकाने पर
कामरी, त्यों -त्यों वह तेजी से बढ़ता है
भारी होय
c. आकाशगंगा में नहाना III. असंभव कार्य को
संभव बनाने की
चेष्टा
d. हंसा थे सो उड़ गए, IV. योग्य व्यक्ति के स्थान
काग भए दीवान पर अयोग्य को
अधिकार मिलना

कूट :

	a	b	c	d
(A)	III	II	I	IV
(B)	IV	III	II	I
(C)	IV	II	III	I
(D)	I	II	III	IV

150. मुहावरों के संदर्भ में कौन-सा कथन सही है ?

- (A) मुहावरा वाक्यांश होता है।
(B) मुहावरे का स्वतंत्र प्रयोग किया जाता है।
(C) किसी महापुरुष, कवि, लेखक या ख्यातिप्राप्त व्यक्ति की उक्ति का प्रयोग मुहावरे के रूप में होता है।
(D) इनमें से सभी सही हैं

151. निम्नलिखित वाक्य के रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उचित एवं सटीक मुहावरा कौन-सा होगा ?

“चोरी करते हुए पकड़े जाने पर सिवाय _____ के और क्या होगा ?”

- (A) पानी फेरने
(B) पानी के मोल बिकने
(C) पानी गँवाने
(D) पानी भरने

152. निम्नलिखित मुहावरों में किन दो मुहावरों का अर्थ लगभग समान है ?

i. पेट का पानी न हिलना

ii. पेंच में पड़ना

iii. पेट में घुसना

iv. पेट में बात पचाना

- (A) i, ii (B) ii, iii
(C) ii, iv (D) i, iv

153. 'गिरोह' शब्द निम्नलिखित में से किस वर्ग में आयेगा ?

- (A) जातिवाचक
(B) समूहवाचक
(C) व्यक्तिवाचक
(D) द्रव्यवाचक

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



154. निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग दो सर्वनाम में होता है ?
(A) आप (B) हम
(C) कोई (D) क्या
155. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य प्रविशेषण का उदाहरण है ?
(A) उसकी टोपी काली है ।
(B) थोड़ा पानी ले आओ ।
(C) वहाँ नुकीला पत्थर पड़ा था ।
(D) क्षत्रिय बड़े साहसी होते हैं ।
156. 'तुम्हें यह काम करना चाहिए ।' यह वाक्य संयुक्त क्रिया के अंतर्गत किस क्रिया का उदाहरण है ?
(A) आरम्भ बोधक
(B) अनुभूति बोधक
(C) आवश्यकता बोधक
(D) नित्यता बोधक
157. निम्नांकित में कौन-सा शब्द शुद्ध है ?
(A) आँसुओं
(B) बाबूओं
(C) सीधा-साधा
(D) सौजन्यता
158. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द वर्तनी की दृष्टि से शुद्ध है ?
(A) व्यंग (B) बसंत
(C) द्वन्द्व (D) सदृश्य
159. नीचे दिए गए शब्दों के सम्मुख उनके दो-दो अर्थ लिखे हुए हैं । एक शब्द के सम्मुख के दो में से एक शब्द सही अर्थ का द्योतक नहीं है । उस विकल्प का चयन कीजिए ।
(A) धरूण-स्वर्ग, अग्नि
(B) प्रग्रह- कनेर का पेड़, ग्रहण करने की क्रिया
(C) गिरा - सरस्वती, वाणी
(D) निवेष्ट - सामवेद में वर्णित एक प्रकार का मंत्र, एक प्रकार का अर्थालंकार
160. नीचे दिए गए वाक्यों में शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए ।
(A) तब शायद काम जरूर हो जाएगा ।
(B) वह व्यंजन बना रही थी ।
(C) उसकी गर्दन शर्म से नीचे थी ।
(D) इस दस वर्षों में देश ने काफी प्रगति की ।
161. 'टीका' शब्द का लिंग है
(A) पुल्लिंग
(B) उभयलिंग
(C) स्त्रीलिंग
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



162. निम्नलिखित में बहुवचन शब्द हैं
(A) दर्शन, अक्षत
(B) प्रत्येक, हरएक
(C) औकात, तवारीख
(D) उपर्युक्त सभी
163. वर्तमानकाल के कितने भेद हैं ?
(A) दो
(B) तीन
(C) चार
(D) पाँच
164. 'क्रिया के जिस रूप से यह पता चले कि वह भूतकाल में हो सकती थी, किन्तु किसी कारण नहीं हुई' – उसे किस काल की क्रिया कहते हैं ?
(A) आसन्न भूत
(B) हेतुहेतुमद्भूत
(C) अपूर्ण भूत
(D) संदिग्ध भूत
165. 'जल' शब्द का पर्यायवाची शब्द नहीं है
(A) उदक
(B) कलत्र
(C) पयस्
(D) सलिल
166. 'वह तेज आँधी जिसके साथ बारिश भी हो' – वाक्यांश के लिए एक शब्द क्या है ?
(A) आँधी
(B) तेजायतन
(C) चक्रांक
(D) झंझा
167. 'यमुना' का पर्यायवाची शब्द नहीं है
(A) तरणिजा
(B) कौस्तुभ
(C) कालिंदी
(D) सूर्यतनया
168. 'हजारों टाँकी सहकर महादेव बनते हैं' – इसका अर्थ क्या है ?
(A) कष्ट उठाए बिना महत्व नहीं मिलता ।
(B) विश्वास से ही फल मिलता है ।
(C) किसी के लिए अत्यधिक कष्ट सहने की क्षमता होना ।
(D) इनमें से कोई नहीं
169. सामासिक शब्दों का सम्बन्ध व्यक्त कर दिखाने की रीति को क्या कहते हैं ?
(A) निग्रह
(B) विग्रह
(C) आग्रह
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



170. 'बर्जिस' शब्द किस समास का उदाहरण है ?
(A) तत्पुरुष (B) कर्मधारय
(C) द्विगु (D) अव्ययीभाव
171. जिस व्याधिकरण समास में पहले पद की विभक्ति का लोप नहीं होता, उसे कहते हैं
(A) अलुक् समास
(B) उपपद समास
(C) नञ् तत्पुरुष समास
(D) प्रादि समास
172. 'नोनमिर्च' किस समास का उदाहरण है ?
(A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष
(C) द्वन्द्व (D) द्विगु
173. हिंदी शब्द भंडार का शब्द 'कारज' निम्नांकित में किस भेद के अंतर्गत शामिल है ?
(A) तत्सम शब्द
(B) तद्भव शब्द
(C) अर्द्धतत्सम शब्द
(D) संकर शब्द
174. निम्नांकित में तद्भव शब्द नहीं है
(A) करम (B) घोड़ा
(C) काम (D) आखर
175. नीचे दिए गए शब्दों में देशज शब्द है
(A) अगिन (B) रात
(C) बाड़ा (D) ठेस
176. निम्नांकित में हिन्दी शब्द भंडार में शामिल विदेशी (आगत) शब्द कौन-सा है ?
(A) चट (B) टर्ना
(C) अच्छर (D) हलवा
177. संसार की किस भाषा में पूरे-के-पूरे शब्द हैं, जिनमें एक भी स्वर नहीं है ?
(A) चीन की भाषा
(B) अफ्रीका की भाषा
(C) भारत की भाषा
(D) अरब की भाषा
178. 'मर्मर स्वर' का दूसरा नाम है
(A) अर्द्ध घोष (B) पूर्ण घोष
(C) मौखिक (D) जपित
179. 'ढ' किस प्रकार का व्यंजन है ?
(A) संघर्षी (B) पार्श्विक
(C) स्पर्श (D) उत्क्षिप्त
180. निम्नलिखित में सही वर्तनी वाला शब्द है
(A) चर्मोत्कर्ष (B) महत्वाकांक्षा
(C) मुमूर्षु (D) दाइत्व

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



PART – 6

GENERAL ENGLISH/ सामान्य अंग्रेजी

181. I cannot open the box _____ you give me the key.
(A) unless (B) if
(C) and (D) because
182. He is wise _____ his brother is foolish.
(A) so (B) therefore
(C) but (D) because
183. Your parents are greatly concerned about your health.
Which of the following words can be used in place of the underlined word ?
(A) worried (B) relieved
(C) happy (D) pleased
184. In summer season, the vegetables are fresh for two or three days but they get _____ after that.
(A) steal (B) steel
(C) stale (D) stole
185. She _____ in the hospital.
(A) treat
(B) have treated
(C) have been treated
(D) is being treated
186. People in the area _____ that they should stay indoors.
(A) tells
(B) has told
(C) have been told
(D) is telling
187. Which of the following has correct spelling ?
(A) Enterpreneur (B) Enterprenar
(C) Entrepreneur (D) Entreprenar
188. Ancient Romans designed shears which we recognize today as _____.
Fill in the blank with one of the following words.
(A) Scissor (B) Scissors
(C) Scissers (D) Scisser
189. 'Do not go near the lake', the Guard warned the children.
Which of the following options is correct ?
(A) The Guard warned the children that do not go near the lake.
(B) The Guard warned the children do not go near the lake.
(C) The Guard warned the children, don't go near the lake.
(D) The Guard warned the children not to go near the lake.
190. There is an abundance of resources in the world.
The opposite of the underlined word is
(A) excess
(B) dearth
(C) plenty
(D) more than enough
191. He is kind _____ us.
(A) at (B) to
(C) by (D) on

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



192. This is the book I was searching ____.
(A) for (B) with
(C) in (D) to
193. Which of the following is correct ?
(A) There is no difference between you and she.
(B) There is no difference between you and her.
(C) There is no difference between she and you.
(D) None of the above
194. Which of the following word is not plural ?
(A) Deer (B) Criteria
(C) Oxen (D) None of the above
195. Someone who is wrongly blamed for things that others have done
(A) Blasphemy
(B) Excommunicating
(C) Scapegoat
(D) Renegade
196. A person who loves himself the most. Which of the following is one word for above ?
(A) Selfish
(B) Egotist
(C) Narcissist
(D) None of the above
197. Meera wrote this novel.
Select the correct option from the following sentences which can be written in place of this sentence.
(A) This novel is written by Meera.
(B) This novel was written by Meera.
(C) This novel had been written by Meera.
(D) This novel was being written by Meera.
198. He said to her, "Has your brother invited you ?"
This sentence can also be written as follows :
(A) He asked her if her brother had invited her.
(B) He asked her if her brother has invited her.
(C) He asked her if his brother had invited her.
(D) He asked her if his brother has invited her.
199. Nitrogen and oxygen are the gases which are abundant _____ the earth.
Fill up the blank with one of the following words.
(A) in (B) on
(C) over (D) above
200. You speak _____ truth always.
Fill up the blank with the appropriate article.
(A) the (B) a
(C) no article (D) none of the above

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



32201/CAD – HBE/RCE – M

रफ कार्य के लिए स्थान
Space for Rough Work



उत्तर अंकित करने का समय : 3 घंटे
Time for marking answers : 3 Hours

अधिकतम अंक : 200
Maximum Marks : 200

नोट :

- इस प्रश्न पुस्तिका में निम्न भाग होंगे –
भाग – (1) (1) सामान्य अध्ययन – 1 – 50
(2) राज्य का सामान्य ज्ञान
भाग – (2) कम्प्यूटर का 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।

- प्रश्नों के उत्तर, दी गई OMR उत्तर शीट (आंसरशीट) पर अंकित कीजिए।
- गलत उत्तर अंकित करने पर $\frac{1}{4}$ अंक काटे जायेंगे।
- किसी भी तरह के कैलकुलेटर या लॉग टेबल एवं मोबाइल फोन का प्रयोग वर्जित है।
- OMR उत्तर-शीट (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 :

- This question Booklet contains Parts –
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.

- Indicate your answers on the OMR Answer-Sheet provided.
- $\frac{1}{4}$ mark will be deducted for each wrong answer.
- Use of any type of calculator or log table and mobile phone is prohibited.
- While using Answer-Sheet care should be taken so that the Answer-Sheet does not get torn or spoiled due to folds and wrinkles.