

CENTRAL WOOL DEVELOPMENT BOARD

MINISTRY OF TEXTILES, GOVT. OF INDIA

First Floor, BSNL Office Building, Manji ka Hatha, Paota, Jodhpur -342006 (Rajasthan)

Phone 0291-2433967 Mail woolboard-textiles@gov.in

No. CWDB/Estt./Post/2024-25/

Date: 28/05/2025

Instruction to raise an objection on question and answer for the post of accountant

1. Question paper & answer key are uploaded on Wool Board's website.
2. Candidates who are not satisfied with answer key & want to raise objection for question, will be allowed to raise objection through e-mail on wool board's id- woolboard-textiles@gov.in within seven days i.e. date 04.06.2025 up to 5.00 PM.
3. Objection can be raised only against question & their respective alternatives.
4. Before raising objection, check the question and answer carefully.
5. Ambiguous objections may not be considered for evaluation.
6. It is mandatory for candidate to upload supporting documents in the PDF for objection, without supporting documents objection will not be acceptable.
7. Mention your reason for objection clearly. Objection with no valid explanation or reference will not be taken into account and will be discarded.
8. In case of any dispute, decision of the Executive Director, CWDB be shall be final.

टेस्ट बुकलेट लेखाकार के पद के लिए

अनुमत समय: तीन घण्टे

पूर्णांक: 150

अनुदेश

1. परीक्षा शुरू होने के तुरंत बाद, आपको यह जांच कर लेनी चाहिए कि इस टेस्ट बुकलेट में कोई भी अप्रकाशित, फटा हुआ या गायब पृष्ठ या आइटम आदि न हो। यदि ऐसा है, तो इसे पूरी टेस्ट बुकलेट से बदलवा लें।
2. कृपया ध्यान दें कि ओएमआर उत्तर पत्रक में उचित स्थानों पर बिना किसी चूक या विसंगति के रोल नंबर भरना उम्मीदवार की जिम्मेदारी है। कोई भी चूक/विसंगति उत्तर पत्रक को अस्वीकार करने के लिए उत्तरदायी बनाएगी।
3. आपको टेस्ट बुकलेट पर दिए गए बॉक्स में अपना रोल नंबर दर्ज करना होगा।
टेस्ट बुकलेट पर कुछ और न लिखें।
4. इस टेस्ट बुकलेट में दो विषयों यानी अंग्रेजी और अंकगणितीय क्षमता में 150 प्रश्न हैं।
5. प्रश्न हिंदी और अंग्रेजी दोनों में मुद्रित हैं। यदि किसी प्रश्न के हिंदी और अंग्रेजी संस्करण में कोई विसंगति या अस्पष्टता है, तो अंग्रेजी संस्करण मान्य/मान्य होगा।
6. प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्प होते हैं। आप सही विकल्प का चयन करेंगे और ओएमआर उत्तर पत्रक पर चिह्नित करेंगे। किसी भी स्थिति में, प्रत्येक प्रश्न के लिए केवल एक विकल्प चुनें।
7. आपको अपने सभी उत्तरों को अलग-अलग उत्तर पत्रक पर चिह्नित करना होगा। उत्तर पत्रक में निर्देश देखें।
8. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
9. उत्तर पत्रक पर अपने सभी उत्तर भरने के बाद और परीक्षा समाप्त होने पर, आपको उत्तर पत्रक और प्रश्न पत्र निरीक्षक को सौंप देना चाहिए। आपको टेस्ट बुकलेट अपने साथ ले जाने की अनुमति नहीं है।
10. रफ वर्क के लिए शीट टेस्ट बुकलेट में अंत में संलग्न हैं।
11. गलत उत्तरों के लिए दंड:
वस्तुनिष्ठ प्रश्न पत्रों में उम्मीदवार द्वारा गलत उत्तर दिए जाने पर दंड दिया जाएगा।

- (i) प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिए चार विकल्प हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए, जिसका गलत उत्तर अभ्यर्थी द्वारा दिया गया है, उस प्रश्न के लिए निर्धारित अंकों में से एक-चौथाई अंक दंड के रूप में काट लिए जाएंगे।
- (ii) यदि अभ्यर्थी एक से अधिक उत्तर देता है, तो उसे गलत उत्तर माना जाएगा, भले ही दिए गए उत्तरों में से एक सही हो और उस प्रश्न के लिए भी उपरोक्त के समान दंड होगा।
- (iii) यदि कोई प्रश्न रिक्त छोड़ दिया जाता है, अर्थात् अभ्यर्थी द्वारा कोई उत्तर नहीं दिया जाता है, तो उस प्रश्न के लिए कोई दंड नहीं होगा।

TEST BOOKLET
For the Post of Accountant

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 150

INSTRUCTIONS

1. IMMEDIATELY AFTER THE COMMENCEMENT OF THE EXAMINATION, YOU SHOULD CHECK THAT THIS TEST BOOKLET DOES NOT HAVE ANY UNPRINTED OR TORN OR MISSING PAGES OR ITEMS, ETC. IF SO, GET IT REPLACED BY A COMPLETE TEST BOOKLET.
2. Please note that it is the candidate's responsibility to fill in the Roll Number without any omission or discrepancy at the appropriate places in the OMR Answer Sheet. Any omission/discrepancy will render the Answer Sheet liable for rejection.
3. You have to enter your Roll Number on the Test Booklet in the Box provided alongside.
DO NOT write anything else on the Test Booklet.
4. This Test Booklet contains 150 questions in two subjects i.e. English and Arithmetic Ability.
5. Questions are printed both in Hindi and English. If there is any discrepancy or ambiguity in Hindi and English version of a question, English version will prevail/valid.
6. Each question comprises four options. You will select the correct option and mark on the OMR Answer Sheet. In any case, choose ONLY ONE option for each question.
7. You have to mark all your answers on the separate Answer Sheet provided. See directions in the Answer Sheet.
8. ALL questions carry equal marks.
9. After you have completed filling in all your answers on the Answer Sheet and the examination has concluded, you should hand over Answer Sheet and question paper to the Invigilator. You are not permitted to take away test booklet with you.
10. Sheets for rough work are appended in the Test Booklet at the end.
11. **Penalty for wrong answers:**
THERE WILL BE PENALTY FOR WRONG ANSWERS MARKED BY A CANDIDATE IN THE OBJECTIVE TYPE QUESTION PAPERS.
 - (i) There are four alternatives for the answer to every question. For each question for which a wrong answer has been given by the candidate, one-fourth of the marks assigned to that question will be deducted as penalty.
 - (ii) If a candidate gives more than one answer, it will be treated as a wrong answer even if one of the given answers happens to be correct and there will be same penalty as above to that question.
 - (iii) If a question is left blank, i.e., no answer is given by the candidate, there will be no penalty for that question.

Question Paper

English

Section 1 sentence improvement

Q1 she is better than any girl in her class

- a) Most of the girl
- b) All the girls
- c) Any other girl
- d) No improvement

Q2 No sooner I had reached the station than the train left

- a) No sooner had I reached
- b) No sooner I reached
- c) No sooner had I reached
- d) No improvement

Q3 He is too weak that he cannot run

- a) So weak that
- b) Very weak that
- c) Weak enough that
- d) No improvement

Q4 Despite his wealth, he is not happy.

- a) In spite of his wealth
- b) Despite his wealth
- c) Though he was wealth
- d) No improvement

Q5 She resemble his mother

- a) Resemble
- b) Is resembling
- c) Resembles with
- d) No improvement

Q6 it is time we start working

- a) We started working
- b) We have started working
- c) We are starting
- d) No improvement

Q7 He has been living here since three years

- a) For three years
- b) From three years
- c) Since last three years
- d) No improvement

Section 2: Sentence Correction

Q8 Each of player have performed well

- a) Has performed well
- b) Have been performed well
- c) Have performing well
- d) No correction

Q9 He is senior than me.

- a) Senior to me
- b) Senior from me
- c) More senior than me
- d) No correction

Q10 He instated to go

- a) On going
- b) To going
- c) Upon going
- d) No correction

Q11 He denied to help me

- a) Denied helping
- b) Refused to help
- c) Denied that he will help
- d) No correction

Q12 Neither Ram nor his friend is responsible.

- a) Are responsible
- b) Has been responsible
- c) Is being responsible
- d) No correction

Q13 the teacher as well as the students were present

- a) Was present
- b) Were being present
- c) Have present
- d) No correction

Q14 he has no any friends

- a) He has no friends
- b) He has not any friend
- c) He hasn't any friends
- d) No correction

Section 3: Fill in the blanks (Preposition)

Q15 she is good-----mathematics

- a) In
- b) At
- c) On
- d) With

Q16 the child is afraid----- the dark

- a) In
- b) Of
- c) To
- d) With

Q17 he succeeded-----his efforts

- a) In
- b) by
- c) At
- d) With

Q18 he was accused ----- theft

- a) For
- b) To
- c) Of
- d) With

Q19 they agreed-----the proposal

- a) At
- b) With
- c) To
- d) In

Q20 she is married-----a doctor

- a) To
- b) With
- c) By
- d) On

Q21 he is looking forward-----the meeting

- a) For
- b) To
- c) With
- d) On

Section 4: Fill in the blanks with appropriate verb form

Instructions- Choose the correct form of the verb to fill in the blank

Q22 he usually _____ up at 6 AM, but today he overslept

- a) Gets
- b) Got
- c) Get
- d) Is getting

Q23 Neither of the boys _____ completed his homework

- a) Have
- b) Has
- c) In
- d) Are

Q24 I _____ to the market when I saw the accident.

- a) Go
- b) Went
- c) Was going
- d) Am going

Q25 The train _____ before we reached the station.

- a) Had left
- b) has left
- c) leaves
- d) is leaving

Q26 By this time next year, she _____ her degree.

- a) Will complete
- b) Will have completed
- c) Is completing
- d) Has completed

Q27 If he _____ hard, he would have passed.

- a) Studied
- b) Studies
- c) Had studied
- d) Was studying

Section 5: Word rearrangement

In each question, a sentence is broken into five parts(a-e). One of these is out of order. Choose the correct order to form a meaningful and grammatically correct sentence.

Q28

- a) we must
 - b) over pollution
 - c) rise awareness
 - d) to protect the environment
 - e) among people
- a) a-b-c-e-d
 - b) a-c-e-b-d
 - c) b-a-c-d-e
 - d) a-b-d-e-c

Q29

- a) though he was tired
 - b) he completed
 - c) his assignment
 - d) with great effort
 - e) and submitted on time
- a) a-b-c-d-e
 - b) b-c-a-d-e
 - c) a-b-d-c-e
 - d) a-d-b-c-e

Q30

- a) India is
 - b) For its cultural heritage
 - c) Known
 - d) And historical monuments
 - e) Across the glob
- a) a-c-b-d-e
 - b) c-a-b-d-e
 - c) a-b-c-d-e
 - d) a-c-d-b-e

Q31

- a) The teacher
 - b) Gave example
 - c) To make
 - d) The topic clearer
 - e) While teaching
- a) a-e-b-c-d
 - b) e-a-b-c-d
 - c) a-b-c-d-e
 - d) a-b-e-c-d

Q32

- a) Technology has
 - b) Many sectors
 - c) Influenced
 - d) Modern
 - e) Life across
- a) a-c-d-e-b
 - b) c-a-d-b-e
 - c) a-d-e-c-b
 - d) a-c-e-d-b

Section 6: Error Detection

In each of the following sentences, one part has a grammatical or idiomatic error. Choose the part that contains the error. If there is no error, choose "No error"

Q33 he is/senior than/any other/officer in this department

- a) He is
- b) Senior than
- c) Any other
- d) No error

Q34 neither Ramesh/nor his friends/is interested/in the offer

- a) neither Ramesh
- b) nor his friends
- c) is interested
- d) no error

Q35 The teacher /asked the students/ to write/their names in capital letter

- a) the teacher
- b) asked the students
- c) to write
- d) their names in capital letter

Q36 He insisted/ on going/to the market/himself

- a) he insisted
- b) on going
- c) to the market
- d) no error

Q37 the manager/along with his assistants/ were present/at the meeting

- a) the manager
- b) along with his assistants
- c) were present
- d) no error

Q38 one of the /boy is/absent today/due to illness

- a) one of the
- b) boy is
- c) absent today
- d) no error

Q39 each of these/candidates have/passed the exam/with distinction

- a) each of these
- b) candidates have
- c) passed the exam
- d) no error

Section 7: Sentence Completion

Choose the most appropriate option to complete each sentence in a meaningful and grammatically correct way

Q40 the teacher postponed the test because _____

- a) The students were well prepared
- b) The classroom was full
- c) Many students were absent
- d) It was a sunny day

Q41 she worked overtime _____

- a) So that she could complete the project on time
- b) Since she had no work
- c) Because she wanted waste time
- d) Although she disliked the project

Q42 the dog barked loudly _____

- a) But no one fed him
- b) So it could sleep peacefully
- c) Because it sensed danger
- d) And wagged his tail

Q43 he speaks as tough _____

- a) He knows everything
- b) He will know everything
- c) He knew everything
- d) He is knowing everything

Q44 he had barely reached the station _____

- a) The train arrived
- b) When it started to rain
- c) While the train was late
- d) Than it was closed

Q45 if he had studied harder, _____

- a) He will pass
- b) He could have passed the exam
- c) He has passed
- d) He may pass

Reading comprehension passage

Climate change is no longer a distant threat, it is a present reality. Rising global temperatures, melting glaciers, erratic rain fall patterns, and frequent natural disasters are all indicators of a planet under stress. Human activities, particularly the burning of fossil fuels and deforestation, have significantly contributed to the accumulation of green house gases in the atmosphere. These gases trap heat and disrupt the earths climate systems.

While Governments and organizations across the world are taking steps to mitigate the effects of climate change, individual action is equally vital. Simple lifestyle changes like reducing plastic use, conserving energy and supporting sustainable products can collectively make a significant impact. Climate change is a complex issue, but one thing is clear; the time of action is now, not tomorrow.

Q46 What is the primary cause of climate change as mentioned in the passage?

- a) Natural disasters
- b) Human activities, particularly the burning fossil fuels and deforestation
- c) Ocean currents
- d) Volcanic eruptions

Q47 which of the following is not mentioned as a visible effect of climate change?

- a) Melting glaciers
- b) Increase in wildlife population
- c) Erratic rain fall patters
- d) Frequent natural disasters

Q48 what roll do individuals play in combating climate change according to the passage

- a) No role at all
- b) They should wait for the Government to act
- c) They can contribute through simple lifestyle changes
- d) They should avoided all outdoor activities

Q49 what does the author imply by saying " the time of action is now, not tomorrow"?

- a) We should delay action until we fully understand the problem
- b) Immediate action is essential to combat the climate change
- c) Climate change will resolve on its on
- d) There is no need for urgency

Q50 what is the tone of the passage?

- a) Indifferent
- b) Humorous
- c) Urgent and concerned
- d) sarcastic

अंकगणितीय योग्यता

Arithmetic Ability

प्रश्न 51- दो संख्याओं का योग 1365 है। यदि सबसे बड़ी संख्या को सबसे छोटी संख्या से विभाजित किया जाए, तो भागफल 4 होगा और शेष 15 होगा। तो सबसे छोटी संख्या क्या है?

- a) 225
- b) 275
- c) 240
- d) 270

Q51- the sum of two numbers is 1365. If the largest number is divided by the smallest number, the quotient is 4 and the remainder is 15. So what is the smallest number?

- a) 225
- b) 275
- c) 240
- d) 270

प्रश्न 52- 7^{105} का इकाई अंक क्या है

- a) 1
- b) 2
- c) 7
- d) 9

Q52- What is the unit digit of 7^{105}

- a) 1
- b) 2
- c) 7
- d) 9

प्रश्न 53- दो संख्याओं का अनुपात 15:11 है और उनका महत्तम समापवर्तक 10 है, तो ये संख्याएँ क्या हैं?

- a) 30 और 33
- b) 75 और 55
- c) 135 और 99
- d) 150 और 110

Q53- The ratio of two number is 15:11 and their greatest common factor is 10 then what are these numbers?

- a) 30 and 33
- b) 75 and 55
- c) 135 and 99
- d) 150 and 110

प्रश्न 54- 27,63 और 72 का लघुत्तम समापवर्त्य क्या होगा?

- a) 1512
- b) 168
- c) 504
- d) इनमें से कोई नहीं

Q54- What will be the least common multiple of 27,63 and 72?

- a) 1512
- b) 168
- c) 504
- d) None of these

प्रश्न 55- $(2.68 + 3.85)$ का मान क्या है?

- a) 1.17
- b) 1.53
- c) 1.75
- d) 4.53

Q55- what is the value of $(2.68 + 3.85)$?

- a) 1.17
- b) 1.53
- c) 1.75
- d) 4.53

प्रश्न 56- 0.014×0.014 किसके बराबर है?

- a) 0.000196
- b) 0.00196
- c) 0.0196
- d) 0.196

Q56- 0.014×0.014 is equal to what=?

- a) 0.000196
- b) 0.00196
- c) 0.0196
- d) 0.196

प्रश्न 57- $1 \div [1 + 1 \div \{1 + 1 \div (1 + 1 \div 2)\}]$ का मान क्या है?

- a) 1
- b) $\frac{2}{3}$
- c) $\frac{5}{8}$
- d) $\frac{8}{5}$

Q57- what is the value of $1 \div [1+1 \div \{1+1 \div (1+1 \div 2)\}]$?

- a. 1
- b. $\frac{2}{3}$
- c. $\frac{5}{8}$
- d. $\frac{8}{5}$

प्रश्न 58- यदि $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$ है तो $\frac{6a+4b}{6a-5b}$ का मान ज्ञात कीजिए

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 1

Q58- If $\frac{a}{b} = \frac{4}{3}$ then find the value of $\frac{6a+4b}{6a-5b}$

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 1

प्रश्न 59- $\sqrt{0.16}$ का मान क्या है?

- a) 0.2
- b) 0.4
- c) 0.8
- d) 0.04

Q59- What is the value of $\sqrt{0.16}$?

- a) 0.2
- b) 0.4
- c) 0.8
- d) 0.04

Q60- $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6} + \dots}}$ = ?

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 2

Q60- $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6} + \dots}} = ?$

- a) 5
- b) 4
- c) 3
- d) 2

प्रश्न 61- यदि $\sqrt[3]{3^n} = 729$ है तो n का मान ज्ञात कीजिए:

- a) 12
- b) 8
- c) 7
- d) 6

Q61- If $\sqrt[3]{3^n} = 729$ then find the value of n :

- a) 12
- b) 8
- c) 7
- d) 6

प्रश्न 62- पाँच संख्याओं का औसत 18 है। यदि एक संख्या हटा दी जाए, तो औसत 16 रह जाता है। कौन सी संख्या हटाई जाए?

- a) 90
- b) 64
- c) 24
- d) 26

Q62- The average of five numbers is 18. If one number is removed, the average remains 16. Which number is removed?

- a) 90
- b) 64
- c) 24
- d) 26
- e)

प्रश्न 63- पहली 50 प्राकृतिक संख्याओं का औसत क्या है?

- a) 12.75
- b) 12.25
- c) 25.5
- d) 25

Q63- What is average of the first 50 natural numbers?

- a) 12.75
- b) 12.25
- c) 25.5
- d) 25

प्रश्न 64- वह संख्या क्या है जिसे 15 से गुणा करने पर 196 की वृद्धि होती है?

- a) 13.06
- b) 14
- c) 16
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Q64- What is the number which multiplied by 15 increases by 196?

- a) 13.06
- b) 14
- c) 16
- d) None of the above

प्रश्न 65- यदि दो संख्याओं का योग 12 है और उनका गुणनफल 35 है, तो व्युत्क्रमों का योग क्या होगा?

- a) $7/12$
- b) $1/5$
- c) $3/15$
- d) $12/35$

Q65- If the sum of two number is 12 and their product is 35, then what will be the sum of inverses?

- a) $7/12$
- b) $1/5$
- c) $3/15$
- d) $12/35$

प्रश्न 66- किसी व्यक्ति की वर्तमान आयु उसके पुत्र की वर्तमान आयु के तीन गुने से 3 वर्ष अधिक है, 3 वर्ष बाद उस व्यक्ति की आयु उसके पुत्र की आयु के दोगुने से 10 वर्ष अधिक होगी। उस व्यक्ति की वर्तमान आयु क्या है?

- a) 43
- b) 40
- c) 36
- d) 33

Q66- The present age of a person is 3 years more than three times the present age of his son, after 3 years the age of that person will be 10 years more than twice the age of his son. What is the present age of that person?

- a) 43
- b) 40
- c) 36
- d) 33

प्रश्न 67- अनिल और सुनील की वर्तमान आयु का अनुपात 5:7 है। 5 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 3:4 हो जाएगा। तो सुनील की वर्तमान आयु क्या है?

- a) 20
- b) 30
- c) 40
- d) इनमें से कोई नहीं

Q67- The ratio of the present ages of Anil and Sunil is 5:7. After 5 years the ratio of their ages will be 3:4. So what is the present age of Sunil?

- a) 20
- b) 30
- c) 40
- d) None of these above

प्रश्न 68- $(5^7 \times 5^4 \div 5^8)$ का मान:

- a) 75
- b) 25
- c) 125
- d) इनमें से कोई नहीं

Q68- The value of $(5^7 \times 5^4 \div 5^8)$:

- a) 75
- b) 25
- c) 125
- d) None of the above

प्रश्न 69- यदि $x = 3 + 2\sqrt{2}$ है तो $(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}})$ का मान ज्ञात कीजिए

- a) 2
- b) $3\sqrt{2}$
- c) $2\sqrt{2}$
- d) $3\sqrt{3}$

Q69-If $x = 3 + 2\sqrt{2}$, then what is the value of $\left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)$?

- a) 2
- b) $3\sqrt{2}$
- c) $2\sqrt{2}$
- d) $3\sqrt{3}$

प्रश्न 70- $\log_3 81$ का मान है:

- a) 3
- b) 4
- c) 9
- d) इनमें से कोई नहीं

Q70- The value of $\log_3 81$ is:

- a) 3
- b) 4
- c) 9
- d) None of these

प्रश्न 71- यदि $\log X + \log Y = \log (x+y)$ तो

- a) $X=1/y$
- b) $(x-1)=x/y$
- c) $X=y$
- d) $x.y=(x-1)$

Q71- If $\log X + \log Y = \log (x+y)$ then

- a) $X=1/y$
- b) $(x-1)=x/y$
- c) $X=y$
- d) $x.y=(x-1)$

प्रश्न 72- यदि x का $x\% = 25$ है, तो x का मान है:

- a) 5
- b) 25
- c) 50
- d) 2500

Q72- If $X\%$ of $X = 25$, then the value of X is:

- a) 5
- b) 25
- c) 50
- d) 2500

प्रश्न 73- यदि X , Y से 10% अधिक है, तो Y , X से कितने प्रतिशत कम है?

- a) $2\frac{9}{11}$
- b) $9\frac{2}{11}$
- c) $1\frac{9}{11}$
- d) $9\frac{1}{11}$

Q73- If X is 10% more than Y , then what percent is Y less than X ?

- a) $2\frac{9}{11}$
- b) $9\frac{2}{11}$
- c) $1\frac{9}{11}$
- d) $9\frac{1}{11}$

प्रश्न 74- यदि 8 वस्तुओं का क्रय मूल्य 9 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो विक्रेता को कितना प्रतिशत लाभ या हानि होगी?

- a) $12\frac{1}{2}\%$ लाभ
- b) $12\frac{1}{2}\%$ हानि
- c) $11\frac{1}{9}\%$ लाभ
- d) $11\frac{1}{9}\%$ हानि

Q74- If the purchasing price of 8 items is equal to the selling price of 9 items, then what will be the percentage profit or loss to the seller?

- a) $12\frac{1}{2}\%$ profit
- b) $12\frac{1}{2}\%$ loss
- c) $11\frac{1}{9}\%$ profit
- d) $11\frac{1}{9}\%$ loss

प्रश्न 75- किसी संख्या का $\frac{1}{27}$ से अनुपात वही है जो $\frac{3}{11}$ से $\frac{5}{9}$ का है। वह संख्या क्या है?

- a) $\frac{1}{55}$
- b) $\frac{8}{20}$
- c) $\frac{5}{33}$
- d) $\frac{5}{11}$

Q75- The ratio of a number to $\frac{1}{27}$ is the same as that of $\frac{3}{11}$ to $\frac{5}{9}$ what is that number?

- a) $\frac{1}{55}$
- b) $\frac{8}{20}$
- c) $\frac{5}{33}$
- d) $\frac{5}{11}$

प्रश्न 76- दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या से क्रमशः 20% और 50% अधिक हैं। इन दो संख्याओं का अनुपात क्या है?

- a) 2:5
- b) 4:5
- c) 6:5
- d) इनमें से कोई नहीं

Q76- Two numbers are 20% and 50% more than a third number respectively. What is the ratio of these two numbers?

- a) 2:5
- b) 4:5
- c) 6:5
- d) None of these above

प्रश्न 77- दूध में पानी किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए कि मिश्रण को दूध के लागत मूल्य पर बेचने पर $16\frac{2}{3}\%$ का लाभ हो

- a) 2:3
- b) 3:2
- c) 6:1
- d) 1:6

Q77- In what ratio should water be mixed with milk so that by selling the mixture at the cost price of milk there is a profit of $16\frac{2}{3}\%$

- a) 2:3
- b) 3:2
- c) 6:1
- d) 1:6

प्रश्न 78- यदि 16 पुरुष या 20 महिलाएँ किसी काम को 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 28 पुरुष और 15 महिलाएँ मिलकर उसी काम को कितने दिनों में पूरा कर पाएँगे?

- a) 20
- b) 10
- c) 15
- d) 18

Q78- If 16 men or 20 women can finish a work in 25 days, then in how many days will 28 men and 15 women together be able to finish the same work?

- a) 20
- b) 10
- c) 15
- d) 18

प्रश्न 79- 40 किमी/घंटा की औसत गति से यात्रा करने वाली एक ट्रेन समय पर अपने गंतव्य तक पहुँचती है। यदि इसकी औसत गति 35 किमी/घंटा है, तो यह गंतव्य पर 15 मिनट देरी से पहुँचती है, दूरी क्या है?

- a) 40 किमी
- b) 50 किमी
- c) 60 किमी
- d) 70 किमी

Q79- A train travelling at an average speed of 40 km/hr reaches its destination on time. If its average speed is 35 km/hr, then it destination 15 minutes late, what is the distance?

- a) 40 km
- b) 50 km
- c) 60 km
- d) 70 km

प्रश्न 80- 20 किमी/घंटा की गति से 400 मीटर की दूरी तय करने में कितना समय लगेगा?

- a) 72 सेकंड
- b) 1 मिनट
- c) 40 सेकंड
- d) 2 मिनट

Q80- How much time will it take to cover a distance of 400 meters at a speed of 20 km/hr?

- a) 72 seconds
- b) 1 minute
- c) 40 seconds
- d) 2 minute

प्रश्न 81- साधारण ब्याज के साथ, 5 वर्ष बाद किसी धनराशि की चक्रवृद्धि राशि 9800 रुपये हो जाती है और 8 वर्ष बाद 12005 रुपये हो जाती है। तो वार्षिक ब्याज दर क्या है?

- a) 5%
- b) 10%
- c) 12%
- d) इनमें से कोई नहीं

Q81- With simple interest, the compounded amount of a sum of money after 5 years becomes Rs.9800 and after 8 years becomes Rs.12005. Then what is the annual rate of interest?

- a) 5%
- b) 10%
- c) 12%
- d) None of above

प्रश्न 82- 4% पर 2 वर्ष के लिए धनराशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर 1 रुपये है। यह धनराशि कितनी है?

- a) 526 रुपये
- b) 2656 रुपये
- c) 560 रुपये
- d) 625 रुपये

Q82- The difference between the compound interest and simple interest on sum of money for 2 years at 4% is Rs.1. How much is this money?

- a) Rs.526
- b) Rs.2656
- c) Rs.560
- d) Rs.625

प्रश्न 83- BANANA शब्द के अक्षरों से कितने क्रमचय बनेंगे?

- a) 60
- b) 120
- c) 180
- d) 240

Q83- How many permutations will be formed from the letters of the word BANANA?

- a) 60
- b) 120
- c) 180
- d) 240

प्रश्न 84- $(10_2 + 10_4)$ का मान है:

- a) 205
- b) 225
- c) 230
- d) 255

Q84- The value of $(10_c 2 + 10_c 4)$ is :

- a) 205
- b) 225
- c) 230
- d) 255

प्रश्न 85- पासा फेंकने पर सम संख्या आने की संभावना क्या है?

- a) $1/6$
- b) $1/2$
- c) $1/3$
- d) $1/4$

Q85- What is the probability of getting an even number when a dice is thrown?

- a) $1/6$
- b) $1/2$
- c) $1/3$
- d) $1/4$

प्रश्न 86-यदि A और B दो स्वतंत्र सम संख्याएँ हैं और $P(A)=3/20$, $P(A \cup B)=9/20$ है तो $P(B)$ का मान क्या होगा?

- a) $6/11$
- b) $6/13$
- c) $6/17$
- d) $6/19$

Q86-If A and B are two independent events and $P(A)=3/20$, $P(A \cup B)=9/20$ then what will be the value of $P(B)$?

- a) $6/11$
- b) $6/13$
- c) $6/17$
- d) $6/19$

प्रश्न 87-90 निम्न तालिका छह वर्षों की अवधि में चार वस्तुओं A,B,C और D के निर्यात (करोड़ में) को दर्शाती है। तालिका का अध्ययन करें और प्रश्नों के उत्तर दें:

वर्ष/वस्तु	A	B	C	D
2010	240	128	180	214
2011	250	134	244	282
2012	225	138	230	247
2013	370	169	340	224
2014	425	182	300	309
2015	400	209	306	275

Q87-90 The following table represents the exports (In Crores) of four items A,B,C and D over a period of six years. Study the table and answer the questions:

Year/Item	A	B	C	D
2010	240	128	180	214
2011	250	134	244	282
2012	225	138	230	247
2013	370	169	340	224
2014	425	182	300	309
2015	400	209	306	275

प्रश्न 87- 2014 और 2015 में वस्तु A के कुल निर्यात का 2011 और 2015 में वस्तु C के कुल निर्यात से अनुपात क्या है?

- a) 3:2
- b) 4:3
- c) 5:4
- d) 7:5

Q87- What is the ratio of the total exports of item A in 2014 and 2015 to the total export of the item C in 2011 and 2015?

- a) 3:2
- b) 4:3
- c) 5:4
- d) 7:5

प्रश्न 88- 2010, 2012 और 2014 में आइटम D का कुल निर्यात 2011 और 2012 में सभी चार वस्तुओं के कुल निर्यात का कितना प्रतिशत है?

- a) 46%
- b) 45%
- c) 40%
- d) 44%

Q88-The total exports of item D in 2010,2012 and 2014 is what percentage of the total exports of all the four items in 2011 and 2012?

- a) 46%
- b) 45%
- c) 40%
- d) 44%

प्रश्न 89- किस वर्ष में, आइटम D का निर्यात छह वर्षों के दौरान आइटम B के औसत निर्यात का 1.4 गुना था?

- a) 2013
- b) 2012
- c) 2011
- d) 2010

Q89- In which year, the exports of item D were 1.4 times the average exports of item B during six years?

- a) 2013
- b) 2012
- c) 2011
- d) 2010

प्रश्न 90- 2012 से 2014 तक आइटम A का कुल निर्यात 2015 में सभी चार वस्तुओं के कुल निर्यात से कितना प्रतिशत कम है?

- a) 15.2%
- b) 16.7%
- c) 14.3%
- d) 13.8%

Q90- The total exports of item A from 2012 to 2014 is what percentage less than the total exports of all the four items in 2015?

- a) 15.2%
- b) 16.7%
- c) 14.3%
- d) 13.8%

प्रश्न 91- दो संख्याएँ 3:4 के अनुपात में हैं। उनका LCM 84 है। बड़ी संख्या है:

- a) 21
- b) 28
- c) 12
- d) 7

Q91- Two numbers are in the ratio 3:4. Their LCM is 84. The greater number is:

- a) 21
- b) 28
- c) 12
- d) 7

प्रश्न 92- अमन ने 1650 रुपये में एक साइकिल खरीदी। उसे इसे 8% की हानि पर बेचना पड़ा। उसने इसे बेचा;

- a) 1581
- b) 1508
- c) 1510
- d) 1518

Q92- Aman bought a bicycle for Rs.1650. She had to sell it at a loss of 8%. She sold it for;

- a) 1581
- b) 1508
- c) 1510
- d) 1518

प्रश्न 93- भिन्नों $2/7, 1/3, 5/6, 3/4$ में से कौन सा मान सबसे बड़ा है

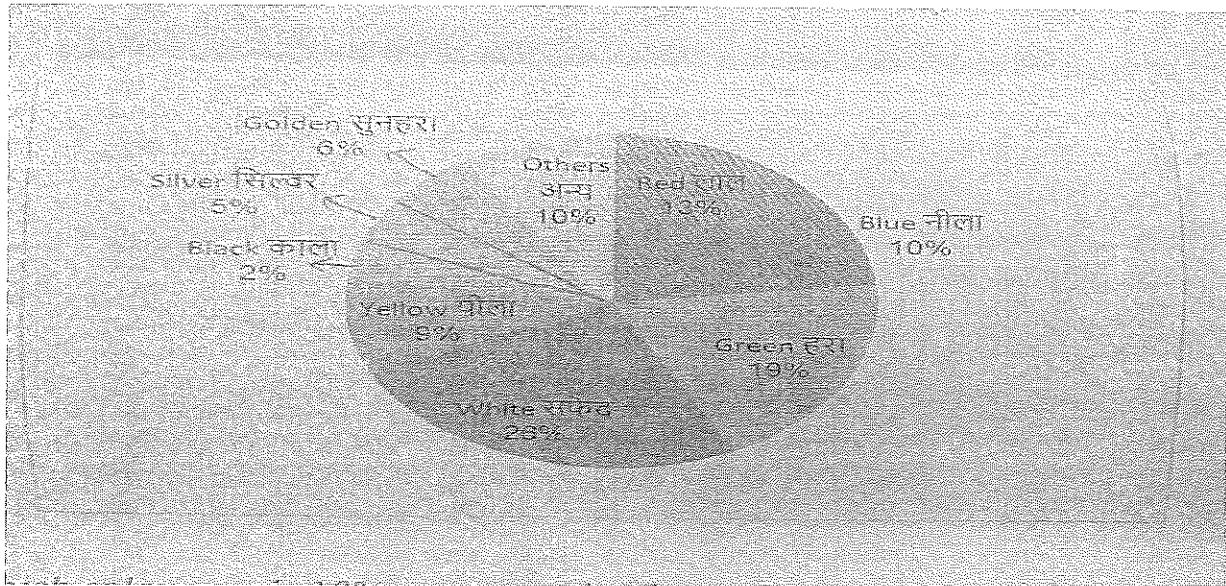
- a) $2/7$
- b) $1/3$
- c) $5/6$
- d) $3/4$

Q93- Which value is the greatest value among the fractions $2/7, 1/3, 5/6, 3/4$

- a) $2/7$
- b) $1/3$
- c) $5/6$
- d) $3/4$

प्रश्न 94-98- नीचे दिए गए पाई चार्ट में विभिन्न रंगों की कारों का प्रतिशत उत्पादन दिखाया गया है। पाई चार्ट का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

Q94-98-The percentage production of cars of different colours is shown in the pie chart given below. Study the pie chart and answer the questions given below.



प्रश्न 94- कौन सी रंग की कार पीली कारों की तुलना में 10% अधिक लोकप्रिय है?

- a) हरा
- b) नीला
- c) पीला
- d) लाल

Q94- Which colour car is 10% more popular than yellow cars?

- a) Green
- b) Blue
- c) Yellow
- d) Red

प्रश्न 95- यदि कुल 55000 कारों का उत्पादन किया जाता है, तो लाल कारों का उत्पादन नीली कारों के उत्पादन से कितना अधिक है?

- a) 1250
- b) 1350
- c) 1650
- d) 1450

Q95- If a total of 55000 cars are produced then how much is the production of red cars more than the production of blue cars?

- a) 1250
- b) 1350
- c) 1650
- d) 1450

प्रश्न 96- निम्नलिखित में से किस स्टोर में कारों के कुल उत्पादन का 50% हिस्सा है?

- a) पीला, लाल, नीला, हरा
- b) चांदी, सफेद, सुनहरा, लाल
- c) सुनहरा, सफेद, लाल
- d) लाल, नीला, सफेद

Q 96- Which of the following stores accounts for 50% of the total production of cars?

- a) Yellow, Red, Blue, Green
- b) Silver, White, Golden, Red
- c) Golden, Whit, Red
- d) Red, Blue, White

Q97- लाल और सफेद कारों के संगत केंद्रीय कोणों का अनुपात क्या है?

- a) 3;1
- b) 1;3
- c) 2:3
- d) 1:2

Q97- What is the ratio of the corresponding central angles of the red and white cars?

- a) 3;1
- b) 1;3
- c) 2:3
- d) 1:2

Q98- नीली कारों के साथ-साथ सफेद रंग की कारों का उत्पादन 2% बढ़ाया जाना चाहिए ताकि यह उत्पादन कुल उत्पादन का 25% हो जाए?

- a) लाल
- b) हरा
- c) काला
- d) पीला

Q98- Along with blue cars, the production of white colours car should be increased by 2% so that this production becomes 25% of the total production?

- a) Red
- b) Green
- c) Black
- d) Yellow

Q99- 4 लड़कों और 3 लड़कियों ने औसतन 120 रुपये खर्च किए, जिसमें से लड़कों ने औसतन 150 रुपये खर्च किए। तो लड़कियों द्वारा खर्च की गई औसत राशि है:

- a) 60
- b) 80
- c) 120
- d) 240

Q99- 4 boys and 3 girls spent Rs.120 on the average, of which the boys spent Rs.150 on the average. Then the average amount spent by the girls is :

- a) 60
- b) 80
- c) 120
- d) 240

प्रश्न 100- अनिल ने 10% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से सावधि जमा में 15600 रुपये जमा किए। हर दूसरे वर्ष के बाद, वह अपनी ब्याज आय को मूलधन में जोड़ता है। चार साल में ब्याज है:

- a) 1872
- b) 3120
- c) 1249
- d) इनमें से कोई नहीं

Q100- Anil deposited Rs15600 in a fixed deposit at the rate of 10% per annum simple interest. After every second year, he adds his interest earnings to the principal. The interest at the four year is:

- a) 1872
- b) 3120
- c) 1249
- d) None of these

प्रश्न 101 बाइनरी संख्या प्रणाली का आधार क्या है

- a) 2
- b) 8
- c) 10
- d) 16

Q101 What is the base of binary number system

- a) 2
- b) 8
- c) 10
- d) 16

प्रश्न 102 बाइनरी संख्या 1011 का दशमलव समतुल्य क्या है

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12

Q102 What is the decimal equivalent of the binary number 1011

- a) 9
- b) 10
- c) 11
- d) 12

प्रश्न 103 आधुनिक डिजिटल कंप्यूटर में किस संख्या प्रणाली का उपयोग किया जाता है?

- a) दशमलव
- b) बाइनरी
- c) ऑक्टल
- d) हेक्साडेसिमल

Q103 Which number system is used in modern digital computers?

- a) Decimal
- b) Binary
- c) Octal
- d) Hexadecimal

प्रश्न 104 दो संख्याओं का LCM 120 है और उनका HCF 10 है, दोनों संख्याओं का गुणनफल क्या है?

- a) 1200
- b) 1100
- c) 1000
- d) 1300

Q104 -The LCM of two numbers is 120 and their HCF is 10, what is the product of two numbers?

- a) 1200
- b) 1100
- c) 1000
- d) 1300

प्रश्न 105- 0.75 को भिन्न में बदलें।

- a) $\frac{3}{4}$
- b) $\frac{1}{2}$
- c) $\frac{2}{3}$
- d) $\frac{4}{5}$

Q105- Convert 0.75 into a fraction.

- a) $\frac{3}{4}$
- b) $\frac{1}{2}$
- c) $\frac{2}{3}$
- d) $\frac{4}{5}$

प्रश्न 106- $\frac{7}{8}$ का दशमलव समतुल्य क्या है?

- a) 0.75
- b) 0.875
- c) 0.8
- d) 0.95

Q106 what is the decimal equivalent of $\frac{7}{8}$?

- a) 0.75
- b) 0.875
- c) 0.8
- d) 0.95

प्रश्न 107 सरल करें: $(25+5) \times \frac{4}{2}$

- a) 60
- b) 40
- c) 30
- d) 50

Q107 Simplify: $(25+5) \times \frac{4}{2}$

- a) 60
- b) 40
- c) 30
- d) 50

प्रश्न 108 हल करें: $(4^2+3^2)/5$

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

Q108 Solve: $(4^2+3^2)/5$

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

प्रश्न 109- 27 का घनमूल है:

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

Q109- The cube root of 27 is:

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5

प्रश्न 110- 125 का घनमूल ज्ञात करें।

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

Q110- Find the cube root of 125.

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

प्रश्न 111- 256 का वर्गमूल क्या है?

- a) 12
- b) 14
- c) 16
- d) 18

Q111 What is the square root of 256?

- a) 12
- b) 14
- c) 16
- d) 18

प्रश्न 112- 6,8,10 और 12 का औसत है:

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 12

Q112- The average of 6,8,10 and 12 is:

- a) 8
- b) 9
- c) 10
- d) 12

प्रश्न 113- यदि पाँच संख्याओं का औसत 20 है, तो उनका कुल योग क्या है?

- a) 50
- b) 100
- c) 150
- d) 200

Q113- If the average of five number is 20, what is their total sum?

- a) 50
- b) 100
- c) 150
- d) 200

प्रश्न 114- एक पिता और पुत्र की आयु का योग 50 वर्ष है। यदि पिता पुत्र से 30 वर्ष बड़ा है, तो पुत्र की आयु क्या है?

- a) 10 वर्ष
- b) 15 वर्ष
- c) 20 वर्ष
- d) 25 वर्ष

Q114 The sum of ages of a father and son is 50 years. If the father is 30 years older than the son, what is the son's age?

- a) 10 years
- b) 15 years
- c) 20 years
- d) 25 years

प्रश्न 115- 150 का 20% है:

- a) 30
- b) 25
- c) 20
- d) 15

Q115- 20% of 150 is :

- a) 30
- b) 25
- c) 20
- d) 15

प्रश्न 116- यदि किसी संख्या में 20% की वृद्धि की जाती है और फिर 10% की कमी की जाती है, तो शुद्ध वृद्धि क्या है?

- a) 8%
- b) 10%
- c) 12%
- d) 15%

Q116- if a number is increased by 20% and then decreased by 10%, what is the net increase?

- a) 8%
- b) 10%
- c) 12%
- d) 15%

प्रश्न 117- यदि किसी संख्या को 5 से गुणा किया जाए और फिर उसमें 10 जोड़ा जाए, तो परिणाम 40 होगा। वह संख्या क्या है?

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7

Q117- If a number is multiplied by 5 and then 10 is added, the result is 40. What is the number?

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7

प्रश्न 118- $\log_{10}(1000)$ का मान क्या है?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Q118- what is the value of $\log_{10}(1000)$?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

प्रश्न 119 -जब एक निष्पक्ष सिक्का उछाला जाता है तो चित आने की संभावना क्या है?

- a) 0.25
- b) 0.5
- c) 0.75
- d) 1

Q119- what is the probability of getting head when a fair coin is tossed?

- a) 0.25
- b) 0.5
- c) 0.75
- d) 1

प्रश्न 120- एक झोले में 5 लाल और 3 नीली गेंदें हैं। लाल गेंद निकलने की संभावना क्या है?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{5}{8}$
- c) $\frac{3}{8}$
- d) $\frac{2}{3}$

Q120 A bag contains 5 red and 3 blue balls. What is the probability of drawing red ball?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{5}{8}$
- c) $\frac{3}{8}$
- d) $\frac{2}{3}$

प्रश्न 121 यदि दो पासे फेंके जाते हैं, तो 7 का योग आने की संभावना क्या है?

- a) $\frac{1}{6}$
- b) $\frac{1}{12}$
- c) $\frac{1}{9}$
- d) $\frac{1}{36}$

Q121- If two dice are thrown, what is the probability of getting a sum of 7?

- a) $\frac{1}{6}$
- b) $\frac{1}{12}$
- c) $\frac{1}{9}$
- d) $\frac{1}{36}$

प्रश्न 122- 52 पत्तों के डेक से रानी चुनने की संभावना है:

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{13}$
- c) $\frac{1}{26}$
- d) $\frac{1}{52}$

Q122- The probability of selecting a queen from a deck of 52 cards is:

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $\frac{1}{13}$
- c) $\frac{1}{26}$
- d) $\frac{1}{52}$

प्रश्न 123- यदि 1 से 10 तक कोई संख्या यादृच्छिक रूप से चुनी जाती है, तो क्या संभावना है कि यह एक अभाज्य संख्या है?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{3}{10}$
- c) $\frac{2}{5}$
- d) $\frac{4}{10}$

Q123- if a number is chosen randomly from 1 to 10, what is the probability that it is a prime number?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{3}{10}$
- c) $\frac{2}{5}$
- d) $\frac{4}{10}$

प्रश्न 124- यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य 200 रुपये है और विक्रय मूल्य 250 रुपये है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

- a) 10%
- b) 20%
- c) 25%
- d) 50%

Q124- If the cost price of an item is Rs.200 and the selling price is Rs.250, what is the profit percentage?

- a) 10%
- b) 20%
- c) 25%
- d) 50%

Q125- 2 वर्षों के लिए 5% प्रति वर्ष की दर से 1000 रुपये पर साधारण ब्याज क्या होगा?

- a) 50 रुपये
- b) 100 रुपये
- c) 150 रुपये
- d) 200 रुपये

Q125- What will be the simple interest on Rs1000 at a rate of 5% per annum for 2 years?

- a) Rs.50
- b) Rs.100
- c) Rs.150
- d) Rs.200

प्रश्न 126- एक कार 3 घंटे में 180 किमी की यात्रा करती है। इसकी गति क्या है?

- a) 30 किमी/घंटा
- b) 40 किमी/घंटा
- c) 50 किमी/घंटा
- d) 60 किमी/घंटा

Q126- A car travels 180 km in 3 hours. What is its speed?

- a) 30km/hr
- b) 40 km/hr
- c) 50 km/hr
- d) 60 km/hr

प्रश्न 127- यदि A किसी कार्य को 5 दिनों में पूरा कर सकता है और B उसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकता है, तो दोनों को एक साथ काम करने में कितना समय लगेगा?

- a) 3.33 दिन
- b) 5 दिन
- c) 6.5 दिन
- d) 7 दिन

Q127- If a can complete the task in 5 days and B can complete the same task in 10 days, how long will it take both working together?

- a) 3.33 days
- b) 5 days
- c) 6.5 days
- d) 7 days

प्रश्न 128- यदि $3A=5B$ और $2B=4C$ है, तो A:B:C का अनुपात क्या है?

- a) 10:6:3
- b) 6:10:3
- c) 10:3:6
- d) 6:3:10

Q128- If $3A=5B$ and $2B=4C$, then what is the ratio of A:B:C?

- a) 10:6:3
- b) 6:10:3
- c) 10:3:6
- d) 6:3:10

प्रश्न 129- एक धनराशि को A, B और C के बीच 3:4:5 के अनुपात में बांटा जाता है। यदि C को A से 500 रुपये अधिक मिलते हैं, तो कुल राशि क्या है?

- a) 1500 रु.
- b) 2000 रु.
- c) 2500 रु.
- d) 3000 रु.

Q129- A sum of money is divided among A,B and C in the ratio of 3:4:5. If C gets Rs,500 more than A, What is the total sum?

- a) Rs.1500
- b) Rs.2000
- c) Rs.2500
- d) Rs.3000

प्रश्न 130- 7 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त का क्षेत्रफल क्या है? ($\pi=22/7$ का प्रयोग करें)

- a) 154 वर्ग सेमी
- b) 144 वर्ग सेमी
- c) 164 वर्ग सेमी
- d) 176 वर्ग सेमी

Q130- What is the area of a circle with a radius of 7 cm? (Use $\pi=22/7$)

- a) 154 sq.cm
- b) 144 sq.cm
- c) 164 sq.cm
- d) 176 sq.cm

प्रश्न 131- एक वर्ग का परिमाण 48 सेमी है। इसका क्षेत्रफल क्या है?

- a) 100 वर्ग सेमी
- b) 121 वर्ग सेमी
- c) 144 वर्ग सेमी
- e) 169 वर्ग सेमी

Q131- The perimeter of a square is 48cm. What is its area?

- a) 100 sq.cm
- b) 121 sq.cm
- c) 144 sq.cm
- d) 169 sq.cm

प्रश्न 132- एक दुकानदार 20 किलोग्राम चीनी, जिसकी कीमत Rs. 30 प्रति किलोग्राम है, और 30 किलोग्राम चीनी, जिसकी कीमत Rs. 40 प्रति किलोग्राम है, को मिलाता है। अब हमें मिश्रण की प्रति किलोग्राम कीमत निकालनी है।

- a) 34 रुपये
- b) 35 रुपये
- c) 36 रुपये
- d) 37 रुपये

Q132- A shopkeeper mixes 20kg of sugar at Rs.30/kg with 30kg of sugar at Rs. 40/kg. What is the price per kg of the mixer?

- a) Rs.34
- b) Rs.35
- c) Rs.36
- d) Rs.37

प्रश्न 133- एक बर्तन में 40 लीटर दूध है। 5 लीटर दूध निकालकर उसकी जगह पानी डाल दिया जाता है। प्रक्रिया को एक बार फिर दोहराया जाता है। बर्तन में बचे दूध की अंतिम मात्रा क्या है?

- a) 31 लीटर
- b) 32.25 लीटर
- c) 33.75 लीटर
- d) 35 लीटर

Q133- A vessel contains 40 liters of milk. 5 liters are taken out and replaced with water. The process is repeated once more. What is the final quantity of milk left in the vessel?

- a) 31 liters
- b) 32.25 liters
- c) 33.75 liters
- d) 35 liters

प्रश्न 134- यदि किसी कंपनी का राजस्व लगातार चार वर्षों में 200 करोड़ रुपये, 250 करोड़ रुपये, 300 करोड़ रुपये और 350 करोड़ रुपये था, तो इन चार वर्षों में औसत राजस्व क्या था?

- a) 250 करोड़ रुपये
- b) 275 करोड़ रुपये
- c) 300 करोड़ रुपये
- d) 325 करोड़ रुपये

Q134 If a company's revenue in four consecutive years was Rs.200 crores, Rs.250 crores, Rs.300 crores, and Rs.350 crores, what was the average revenue over these four years?

- a) Rs.250 crores
- b) Rs.275 crores
- c) Rs.300 crores
- d) Rs.325 crores

प्रश्न 135- निम्न तालिका विभिन्न कक्षाओं में छात्रों की संख्या दर्शाती है:

कक्षा छात्रों की संख्या

6	50
7	60
8	55
9	65

चारों कक्षाओं में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

- a) 200
- b) 210
- c) 220
- d) 230

Q135- The following table shows the number of students in different classes:

Class	Number of students
6	50
7	60
8	55
9	65

What is the total number of students in all four classes?

- a) 200
- b) 210
- c) 220
- d) 230

प्रश्न 136- दो संख्याएँ 5:7 के अनुपात में हैं। यदि उनका योग 144 है, तो बड़ी संख्या क्या है?

- a) 55
- b) 60
- c) 84
- d) 70

Q136- Two numbers are in ratio 5:7. If their sum is 144, what is the large number?

- a) 55
- b) 60
- c) 84
- d) 70

प्रश्न 137- यदि A और B की आयु का अनुपात 3:5 है और B, A से 10 वर्ष बड़ा है, तो A की आयु क्या है?

- a) 10 वर्ष
- b) 15 वर्ष
- c) 20 वर्ष
- d) 25 वर्ष

Q137- If the ratio of the ages of A and B is 3:5 and B is 10 years older than A, what is A's age?

- a) 10 years
- b) 15 years
- c) 20 years
- d) 25 years

प्रश्न 138- 10 सेमी के आधार और 8 सेमी की ऊँचाई वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल क्या है?

- a) 30 वर्ग सेमी
- b) 40 वर्ग सेमी
- c) 50 वर्ग सेमी
- d) 60 वर्ग सेमी

Q138- What is the area of a triangle with a base of 10 cm and a height of 8 cm?

- a) 30 sq.cm
- b) 40 sq.cm
- c) 50 sq.cm
- d) 60 sq.cm

प्रश्न 139- एक गोलाकार बगीचे की त्रिज्या 14 मीटर है। इसका क्षेत्रफल क्या है? ($\pi=22/7$ का उपयोग करें)

- a) 512 वर्ग मीटर
- b) 616 वर्ग मीटर
- c) 700 वर्ग मीटर
- d) 784 वर्ग मीटर

Q139- A circular garden has a radius of 14 meters. What is its area? (Use $\pi=22/7$)

- a) 512 sq.meter
- b) 616 sq.meter
- c) 700 sq.meter
- d) 784 sq.meter

प्रश्न 140- एक दुकानदार दो प्रकार की चाय मिलाता है, जिसमें से एक की कीमत 100 रुपये प्रति किलोग्राम है। और दूसरे की कीमत 150 रुपये प्रति किलोग्राम है, 2:3 के अनुपात में। मिक्सर की प्रति किलोग्राम लागत क्या है?

- a) 120 रुपये
- b) 130 रुपये
- c) 135 रुपये
- d) 140 रुपये

Q140- A shopkeeper mixes two type of tea, one costing Rs.100/kg. and another costing Rs.150/kg, in the ratio of 2:3. What is the cost per kg. of the mixer?

- a) Rs.120
- b) Rs.130
- c) Rs.135
- d) Rs.140

प्रश्न 141- एक पंसारी को 50 रुपये प्रति किलोग्राम वाली चीनी को 80 रुपये प्रति किलोग्राम वाली चीनी के साथ किस अनुपात में मिलाना चाहिए ताकि मिश्रण की कीमत 60 रुपये प्रति किलोग्राम हो जाए?

- a) 2:1
- b) 3:2
- c) 4:1
- d) 5:3

Q141- In what ratio must a grocer mix sugar at Rs.50/kg. with sugar at Rs.80/kg to get a mixture worth Rs.60/kg?

- a) 2:1
- b) 3:2
- c) 4:1
- d) 5:3

प्रश्न 142 -निम्न तालिका एक परिवार के मासिक व्यय को दर्शाती है:

व्यय प्रकार	राशि (रु.)
-------------	------------

किराया	4000
किराने का सामान	3000
परिवहन	2000
विविध	1000

कुल व्यय का कितना प्रतिशत किराए पर खर्च होता है?

- a) 40%
- b) 45%
- c) 50%
- d) 55%

Q142- The following table shows the monthly expenditure of a family:

Expenses Type	Amount (Rs.)
---------------	--------------

Rent	4000
Groceries	3000
Transport	2000
Miscellaneous	1000

What percentage of total expenses is spent on rent?

- a) 40%
- b) 45%
- c) 50%
- d) 55%

प्रश्न 143- एक स्तंभ ग्राफ मुख्य रूप से निम्न को दर्शाने के लिए उपयोग किया जाता है:

- a) सतत डेटा
- b) श्रेणीबद्ध डेटा
- c) भौगोलिक डेटा
- d) सैद्धांतिक डेटा

Q143- A column graph is primarily used to represent:

- a) Continuous data
- b) Categorical data
- c) Geographical data
- d) Theoretical data

प्रश्न 144- यदि एक स्तंभ ग्राफ पाँच शहरों की जनसंख्या दर्शाता है, तो प्रत्येक स्तंभ की ऊँचाई क्या दर्शाती है?

- a) कुल भूमि क्षेत्र
- b) प्रत्येक शहर में लोगों की संख्या
- c) प्रत्येक शहर में घरों की संख्या
- d) औसत तापमान

Q144- If a column graph shows the population of five cities, what does the height of each column represent?

- a) Total land area
- b) Number of people in each city
- c) Number of houses in each city
- d) Average temperature

प्रश्न 145- विभिन्न कक्षाओं में छात्रों की संख्या दर्शाने वाले एक बार ग्राफ में, प्रत्येक बार क्या दर्शाता है?

- a) स्कूल में छात्रों की कुल संख्या
- b) किसी विशेष कक्षा में छात्रों की संख्या
- c) शिक्षकों की संख्या
- d) छात्र-शिक्षक अनुपात

Q145- In a bar graph showing the number of students in different classes, what does each bar represent?

- a) The total number of students in the school
- b) The number of students in a particular class
- c) The number of teachers
- d) The student to teacher ratio

Q146- लाइन चार्ट निम्न को प्रदर्शित करने के लिए सबसे उपयोगी हैं:

- a) समय के साथ बदलने वाला डेटा
- b) समय के साथ न बदलने वाला डेटा
- c) केवल एक श्रेणी वाला डेटा
- d) यादृच्छिक मान

Q146- Line charts are most useful for displaying:

- a) Data that changes over time
- b) Data that does not change over time
- c) Data with only one category
- d) Random values

Q147- एक लाइन चार्ट का x-अक्ष आम तौर पर दर्शाता है:

- a) श्रेणियाँ
- b) समय अवधि
- c) प्रतिशत मान
- d) यादृच्छिक संख्याएँ

Q147- The X-axis of a line chart generally represents:

- a) Categories
- b) Time period
- c) Percentage values
- d) Random numbers

Q148- पाई चार्ट का सबसे अच्छा उपयोग निम्न के लिए किया जाता है:

- a) सटीक संख्याओं की तुलना करना
- b) प्रतिशत वितरण दिखाना
- c) समय के साथ परिवर्तन प्रदर्शित करना
- d) भौगोलिक स्थानों की तुलना करना

Q148- A pie chart is best used for:

- a) Comparing exact numbers
- b) Showing percentage distribution
- c) Displaying changes over time
- d) Comparing geographical locations

Q149- एक कंपनी के राजस्व को पाई चार्ट में दर्शाया गया है। यदि "मार्केटिंग" सेगमेंट 90 डिग्री है, तो कुल राजस्व का कितना प्रतिशत मार्केटिंग पर खर्च किया जाता है?

- a) 25%
- b) 50%
- c) 33.33%
- d) 20%

Q149- A company's revenue is represented in a pie chart. If the "Marketing" Segment is 90 degree, what percentage of the total revenue is spent on marketing?

- a) 25%
- b) 50%
- c) 33.33%
- d) 20%

प्रश्न 150- 100 छात्रों के एक सर्वेक्षण में, 60 को गणित, 50 को विज्ञान और 30 को दोनों विषय पसंद हैं। कितने छात्रों को कम से कम एक विषय पसंद है?

- a) 60
- b) 80
- c) 100
- d) 90

Q150- In a survey of 100 students, 60 like Mathematics, 50 like Science, and 30 like both subjects. How many students like at least one subject?

- a) 60
- b) 80
- c) 100
- d) 90

ANSWER KEY OF QUESTION PAPER FOR THE POST OF ACCOUNTANT

ENGLISH

Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer
SECTION :-1 SENTENCE IMPROVEMENT							
1	C	2	A	3	A	4	B
5	A	6	A	7	A	-	-
SECTION :-2 SENTENCE CORRECTION							
8	A	9	A	10	A	11	B
12	A	13	A	14	A	-	-
SECTION :-3 FILL IN THE BLANKS (PREPOSITION)							
15	B	16	B	17	A	18	C
19	C	20	A	21	B	-	-
SECTION :-4 FILL IN THE BLANKS WITH APPROPRIATE VERB FORM							
22	A	23	B	24	C	25	A
26	B	27	C	-	-	-	-
SECTION :-5 WORD REARRANGEMENT							
28	B	29	A	30	A	31	A
32	A	-	-	-	-	-	-
SECTION :-6 ERROR DETECTION							
33	B	34	C	35	D	36	D
37	C	38	B	39	B	-	-
SECTION :-7 SENTENCE COMPLETION							
40	C	41	A	42	C	43	C
44	B	45	B	-	-	-	-
READING COMPREHENSION PASSAGE							
46	B	47	B	48	C	49	B
50	C	-	-	-	-	-	-

ARITHMETIC ABILITY

Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer
51	D	52	C	53	D	54	A
55	Bonus	56	A	57	C	58	B
59	B	60	Bonus	61	D	62	D
63	C	64	D	65	D	66	D
67	D	68	C	69	A	70	B
71	B	72	C	73	D	74	D
75	A	76	B	77	D	78	B
79	D	80	A	81	C	82	D
83	A	84	D	85	B	86	C
87	A	88	A	89	A	90	C
91	B	92	D	93	C	94	A
95	C	96	B	97	D	98	Bonus
99	B	100	D	101	A	102	C
103	B	104	A	105	A	106	B
107	A	108	A	109	B	110	A
111	C	112	B	113	B	114	A
115	A	116	A	117	C	118	C
119	B	120	B	121	A	122	B
123	C	124	C	125	B	126	D
127	A	128	A	129	D	130	A
131	C	132	C	133	C	134	B
135	D	136	C	137	B	138	B
139	B	140	C	141	A	142	A
143	B	144	B	145	B	146	A
147	B	148	B	149	A	150	B