



QUALITATIVE APTITUDE PSA (XI)

Time:-

Q.1: Some equations are solved on the basis of certain system. On the same basis find out the correct answer for the unsolved equation.

If : $24 + 15 = 93$ and $17 + 32 = 94$ then $41 + 34 = ?$

1. 75 b) 57 c) 189 d) 199

Q-1: कुछ समीकरण किसी विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गये हैं। इसी आधार पर हल न किए गये समीकरण का उत्तर ज्ञात कीजिए

यदि $24 + 15 = 93$ एवं $17 + 32 = 94$ तब $41 + 34 = ?$

2. 75 b) 57 c) 189 d) 199

Q.2: Select the missing number from the given represents:



$$6 * 3 = 13$$

$$5 * 20 = 96$$

$$11 * 7 = 67$$

$$19 * 11 = ?$$

1. 207 b) 194 c) 191 d) 209

Q.2: प्रश्न संख्यां में दिए गये विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

$$6 * 3 = 13$$

$$5 * 20 = 96$$

$$11 * 7 = 67$$

$$19 * 11 = ?$$

1. 207 b) 194 c) 191 d) 209

Q.3: If a box containing two dozen cups is dropped than which of the following cannot be the ratio of broken and unbroken cups?

1. 2 : 1 b) 6 : 1 c) 5 : 1 d) 3 : 1

Q.3: यदि किसी बाक्स में दो दर्जन कप है, उसे गिराया जाए तब इन में से कौन सा अनुपात टूटे कपों का होगा?

1. 2 : 1 b) 6 : 1 c) 5 : 1 d) 3 : 1

Q.4: in a certain code, 15789 written as XTZAL and 2346 are written as NPSU, How is 23549 written in that code?



1. NPTUL

b) PNTSL

c) NPTSL

d) NBTSL

Q.4: यदि किसी कूट भाषा में 15789 को XTZAL और 2346 को NPSU, लिखा जाता है, तो 23549 को कैसे लिखा जाएगा?

1.

NPTUL

b) PNTSL

c) NPTSL

d) NBTSL

Q.5; At the end of a banquet, 10 people shake hands with each other. How many handshakes will there be in total?

1.

100

b) 20

c) 45

d) 50

Q.5: एक भोज के अंत में 10 लोगों ने एक दूसरे से हाथ मिलाया। कुल कितना बार हाथ मिलना हुआ?

1.

100

b) 20

c) 45

d) 50

Q.6: Which of the following words will appear fourth in the dictionary?

1.

Sentiment

b) Separate

c) Sentinel

d) Sentience

Q.6: निम्नलिखित शब्दों में कौन सा शब्दकोश के अनुसार चौथे स्थान पर होगा?

Sentiment

b) Separate

c) Sentinel

d) Sentience

Q.7 – Q.12

Passage – I



Read the following passage and answer the questions from Q.7 to 12 given below it.

P,Q,R,S,T and U are six persons travelling together in a Boat. Three of them Q, R and T are women and the rest are men. However P,Q,R and T are all vegetarian and S and U are non-vegetarian. Finally Q, T and U know swimming while the rest do not know to swim.

Q.7: In a group, who is the non- vegetarian male who does not know swimming?

1. S b) U c) P d) T

Q.8 In a group, who is the non- vegetarian male who knows swimming?

1. P b) Q c) R d) None of these

Q.9 How many of the vegetarian males in the group knows swimming?

1. None b) Some c) All d) Can't say

Q.10 In the group, who is the vegetarian female who knows swimming?

1. R b) Q c) P d) U

Q.11 In the group who is the only female who does not know swimming?



1. P b) Q c) R d) None of these

Q.12 In the group total vegetarian female who know swimming?

1. 4 b) 2 c) 0 d) 3

गद्यांश को पढ़कर प्रश्न संख्या 07-12 के उत्तर दीजिए।

गद्यांश

P,Q,R,S,T और U नाम के छः व्यक्ति एक नाव में यात्रा कर रहे हैं। उनमें से तीन Q, R तथा T महिलाएँ हैं तथा शेष पुरुष हैं। P,Q,R तथा T शाकाहारी हैं जबकि S और U मांसाहारी हैं। Q, T तथा U तैरना जानते हैं जबकि अन्य तैरना नहीं जानते।

प्रश्न 7) समूह में मांसाहारी पुरुष, जो तैरना नहीं जानते हैं?

1. S b) U c) P d) T

प्रश्न 8) मांसाहारी पुरुष, जो तैरना जानते हैं?

- 1) P b) Q c) R d) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 9) तैरना जानने वाले शाकाहारी पुरुषों की संख्या है?



- a) शून्य b) कुछ c) सभी d) कह नहीं सकते

प्रश्न 10) शाकाहारी महिलाएँ जो तैरना जानती हैं-

1. R b) Q c) P d) U

प्रश्न 11) एक मात्र महिला जो तैरना नहीं जानती-

- 1P P b) Q c) R d) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 12) तैरना जानने वाली कुल शाकाहारी महिलाएँ हैं?

1. 4 b) 2 c) 0 d) 3

Q.13 – Q.18

Study the information and answer the question given below it:



A blacksmith has five iron articles A, B, C, D and E, each having a different weight?

1. A weights twice as much as B
2. B weights four and a half time as much as C
3. C weights half as much as D
4. D weights half as much as E
5. E weights less than A but more than C.

Q.13: Which of the following is the lightest in weight?

1. A b) B c) C d) D

Q.14: E is lighter in weight than which of the other two articles?

1. A, B b) D,C c) A,C d) D, B

Q.15: Which of the above given statements is not necessary to determine the correct order of

articles according to their weights?

1. (i) b(iii) c) (ii) d) (v)

Q.16: E is heavier than which of the following two articles?

1. D, B b) D, C c) A, Cd) A, B



Q.17: Which of the following articles is the heaviest in weight?

1. A b) B c) C d) D

Q.18: Which of the following represents the descending order of weights of the articles?

1. A,B,E,D,C b) B,D,E,A,C c) C,C,D,A,B d) C,A,D,B,E

प्रश्न संख्या 13-18

प्रश्न संख्या 13-18 के उत्तर गद्यांश में दी गई सूचना के आधार पर दीजिए।

एक लुहार के पास पांच लोहे की वस्तुएँ A, B, C, D और E हैं प्रत्येकका भार अलग-अलग है।

कथन

(i) A का भार B से दुगना है

(ii) B का भार C से साढ़ेचार गुना है।

(iii) C का भार D से आधा है

(iv) D का भार E से आधा है

(v) E का भार A से कम है कम पर C से ज्यादा है।

Q.13) इनमें से कौन सा सबसे हल्का है?



- a) A b) B c) C d) D

Q.14) E किन दो वस्तुओं से भार में हल्का है?

1. A, B b) D, C c) A, C d) D, B

Q.15) ऊपर दिए गए कथनों में से कौन सा कथन, भारों के क्रम निकालने के लिए जरूरी है?

1. (i) b(iii) c) (ii) d) (v)

Q.16) E किन दो वस्तुओं से भार में भारी है?

1. D, B b) D, C c) A, C d) A, B

Q.17) निम्न में से कौन सी वस्तु सबसे भारी है?

1. A b) B c) C d) D



QUANTITATIVE REASONING

Q.19: In rational number $0.\overline{53467}$ can be expressed as :

1. $\frac{892}{1665}$ b) $\frac{53414}{99999}$ c) $\frac{53414}{99990}$ d) $\frac{26707}{49950}$

Q.19: $0.\overline{53467}$ को परिमेय संख्या के रूप में-

1. $\frac{892}{1665}$ b) $\frac{53414}{99999}$ c) $\frac{53414}{99990}$ d) $\frac{26707}{49950}$

Q.20: If α, β are the roots of $x^2 - 8x + 15 = 0$ what will be the value of $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$

1. A, B, E, D, C b) B, D, E, A, C c) C, C, D, A, B d) C, A, D, B, E

Q.18) इनमें से कौन सा क्रम वस्तुओं के घटते भार के अनुसार है?



1. $\frac{152}{15}$ b) $\frac{872}{15}$ c) $\frac{25}{3} + \frac{9}{15}$ d) 1

Q.20: यदि α, β द्विपद समीकरण $x^2 - 8x + 15 = 0$ के मूल हैं तो $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$

2. $\frac{152}{15}$ b) $\frac{872}{15}$ c) $\frac{25}{3} + \frac{9}{15}$ d) 1

Q.21: A mixture of 40L of spirit & water contains 10% water. How much water must be added to make 20% water in new mixture to use for the purpose?

1. 5 L
2. 10 L
3. 75 L
4. 12.5 L

Q.21 स्पिरिट और पानी के मिश्रण में 10% पानी है। इसमें कितना पानी मिलाया जाए कि 20% पानी हो जाए ताकि इसे किसी कार्य में प्रयोग कर सके।

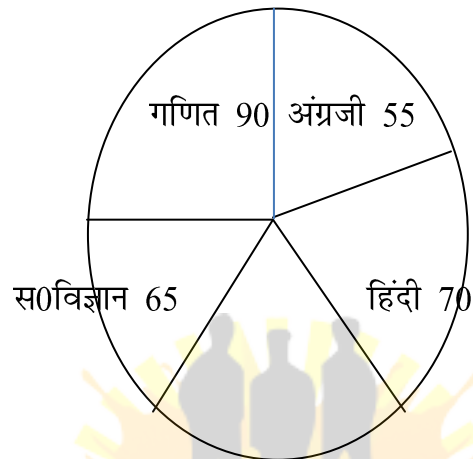
1. 5 L
2. 10 L
3. 75 L



Q.22 to Q.25

The following graph gives the marks scored by a student in different subjects ENGLISH, HINDI, MATHEMATICS, SCIENCE AND SOCIAL SCIENCE in an EXAMINATION, ASSUMING that the total marks obtained for the examination are 540, Answer the question given below:

दे-
विज्ञान 80



Q.22 The marks scored in Hindi & Mathematics exceed the marks scored in English and Social Science?

1. 60 b) 30 c) 40 d) 70

Q.23: The subject in whom the student scored lowest marks is?

1. Maths b) Social Science c) English d) Hindi

Q.24: The difference of marks between English and Science is same as between?



1. Science & English b) Hindi & Social Science.

c) English & Hindi

d) Mathematics & Social Science

Q.25 The subject in which marks obtained are 22.2% is :-

1. English

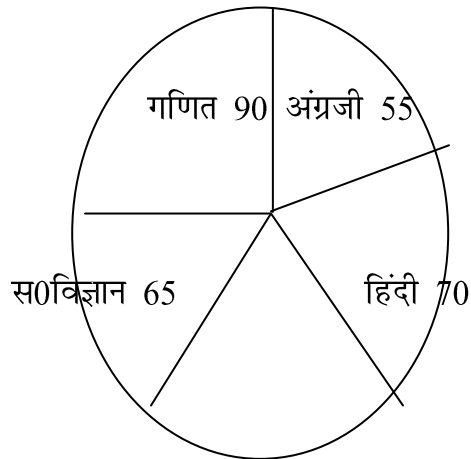
b) Hindi

c) Science

d) Mathematics

Q22-25

Q. नीचे दिए पाई ग्राफ में एक छात्र द्वारा विभिन्न विषयों अंग्रेजी, हिन्दी, गणित, विज्ञान व समाजिक विज्ञान में प्राप्तांक का विवरण दर्शाया गया है? अगर छात्र ने परीक्षा में कुल अंक 540 प्राप्त किए हो तो निम्न प्रश्नों के उत्तर दें-



विज्ञान 80

Q.22: हिंदी व गणित में प्राप्त अंकों का जोड़ अंग्रेजी व समाजिक में प्राप्त अंको से कितना अधिक है?

Q.23: छात्र ने किस विषय में न्यूनतम अंक प्राप्त किए हैं?

1. गणित b) समाजिक विज्ञान c) अंग्रेजी d) हिंदी

Q.24 अंग्रेजी व विज्ञान विषय में प्राप्त अंकों का अंतर निम्न में किस विषयों में प्राप्त अंकों के अंतर के समान है।

1. विज्ञान व अंग्रेजी b) हिंदी व समाजिक विज्ञान
c) अंग्रेजी व हिंदी d) गणित व समाजिक विज्ञान

Q.25 किस विषय में 22% अंक प्राप्त किए हैं?

1. अंग्रेजी b) हिंदी c) विज्ञान d) गणित

Q.26: If β takes 10% less time than A to cover the same distance when A's speed is 9 km/hr. Find B's Speed?

यदि B, A से 10% कम समय समान दूरी के लिए ले जबकि A की चाल 9 कि.मी./ घंटा है तो B की चाल क्या होगी?

1. 8 km/hr b) 9 km/hr c) 10 km/hr d) 11 km/hr

Q.27: The price of rice increase by 25%. Find by what % the consumption of rice should be reduced so as not to increase the expenses?



चावल के मूल्य में 25% वृद्धि हुई। खपत कितने प्रतिशत कम की जाए ताकि व्यय न बढ़े।

1. 40% b) 60% c) 80% d) No change

Q.28: During his journey, Dinesh travels for 30 minutes at 30 km/hr another 30 minutes at speed 50 km/h, next 1 hour at 50 km/hr & last 2 hours at 65 km/hr. What is the average of speed of entire journey?

अपनी यात्रा के दौरान दिनेश पहले 30 मिनट, 30 कि.मी./घंटा की चाल से, अगले 30 मिनट 50 कि.मी./घंटा की चाल से फिर 1 घंटा और आखिरी 2 घंटे 65 कि.मी./घंटा की चाल से चलता है। पूरी यात्रा की औसत चाल ज्ञात कीजिए

1. 55 km/hr b) 50 km/hr c) 39 km/hr d) 60 km/hr

Q 29; $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + 9}}}$ =

- a) $\frac{12}{9}$ b) 9 c) $\frac{29}{19}$ d) $\frac{10}{9}$

Q 29; $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + 9}}}$ =

- a) $\frac{12}{9}$ b) 9 c) $\frac{29}{19}$ d) $\frac{10}{9}$



Q.30: In a firm the daily average salaries of a peon , a clerk, a section head & a manager are in continued proportion. If salaries of a peon & a section head are Rs. 400 & Rs. 900 resp. then the salaries of the other two will be?

1. ₹ 950 , ₹ 1000 b) ₹ 600, ₹ 1350 c) ₹ 650, ₹ 1300 d) ₹ 500, ₹ 1450

Q-30: एक कंपनी में एक चपरासी, क्लर्क, विभाग अध्यक्ष और यदि चपरासी और विभाग अध्यक्ष का वेतन क्रमशः ₹ 400 और ₹ 900 है तो शेष दो का वेतन क्या होगा?

2. ₹ 950 , ₹ 1000 b) ₹ 600, ₹ 1350 c) ₹ 650, ₹ 1300 d) ₹ 500, ₹ 1450

Q.31: Divide Rs. 558 among A, B, C, so that if their shares be diminished by Rs. 4, Rs.6, Rs.8 respectively, reminders shall be in the ratio 2 : 3 : 7?

1. Rs.94, Rs.141, Rs.323
2. Rs.97, Rs.138, Rs.323
3. Rs.94, Rs.140, Rs.324
4. Rs.94, Rs.137, Rs.327

Q.31 ₹ 558 A, B, तथा C में इस प्रकार बांटे गए कि यदि उनके हिस्से क्रमशः ₹4, ₹6 और ₹8 क्रम किए जाए तो शेष 2:3:7 के अनुपात में हो।

1. ₹94, ₹141, ₹.323
2. ₹97, ₹138, ₹323
3. ₹94, ₹140, ₹324
4. ₹94, ₹137, ₹327



Q.32: Difference in the compound & simple interest on a certain sum for 2 years at the rate

© www.ncerthelp.com 4% is Rs.2. Then the sum will be:

1. Rs. 1000
2. Rs.2000
3. Rs.1250
4. Rs.1550

Q32: कुछ धन का 2 वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज व साधारण ब्याज का अंतर 4% वार्षिक दर से ₹2 है तो मूलधन क्या होगा?

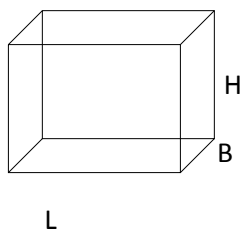
1. ₹ 1000
2. ₹2000
3. ₹1250
4. ₹1550



© www.ncerthelp.com

Q.33 – Q.36

If area of 4 walls of a hall whose breath is 15 m and height is 8 m is 1068 m^2 . Give the answer of following question:





Q.33: What will be the length of longest rod that can be placed in the Hall?

1. 17 m b) $17\sqrt{2}$ m c) $34\sqrt{2}$ m d) None of these

Q.34: What will be length of the hall?

1. 10 m b) 15 m c) 17 m d) 18 m

Q.35: What will be total area of wall paper required to cover the walls?

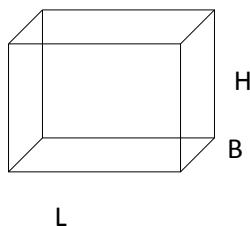
1. 3645 m^2 b) 1068 m^2 c) 1286 m^2 d) 2136 m^2

Q.36: Find the cost of carpeting the floor @ Rs. 10 m^2 ?

- a) Rs.2550 b) Rs. 2500 c) Rs. 2250 d) Rs. 2300

Q33-36

एक हाल की चार दिवारी का क्षेत्रफल 1068 मी.^2 है जिसकी चौड़ाई 15 मी. व ऊचाई 8 मी. है। तो निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए





Q33) इस हाल में रखी जाने वाली लम्बी से लम्बी छड़ की लम्बाई क्या होगी?

1. 17 मी. b) $17\sqrt{2}$ मी. c) $34\sqrt{2}$ मी. d) इनमें से कोई नहीं

Q34) इस हाल की लम्बाई क्या होगी?

1. 10 मी. b) 1 मी. c) 17 मी. d) 18 मी.

Q35) हाल की दीवार पर लगाए जाने वाले पेपर का क्षेत्रफल क्या होगा?

1. 3645 मी.^2 b) 1068 मी.^2 c) 1286 मी.^2 d) 2136 मी.^2

Q36) फर्श पर दरी बिछाने का खर्च क्या होगा? यदि लागत ₹10 प्रति वर्ग मीटर आती है।

1. ₹2550 b) ₹ 2500 c) ₹ 2250 d) ₹2300

© www.ncerthelp.com

ENGLISH LANGUAGE CONVENTIONS

Q.37 – Q.44

Read the paragraph carefully and answer the questions that follow by picking up the right option.



Tom appeared on the side walk with a bucket of white wash and a long handled brush. He

looked over the fence, and the gladness went out of nature, and a deep melancholy settled down upon his spirit. Thirty yards of boards fence nine feet high! It seemed to him that life was hollow and existence but a burden. Sighing he dipped his brush and passed it along the topmost plank; repeated the operation ; did it again ; compared the insignificant white washed continent of un white- washed fence and sat down on a tree box discouraged. Jim came skipping out at the gate with a tin pail, and singing 'Buffalo Gals'. Bringing water from the town pump had always been hateful work in Tom's eyes before, but now it did not strike him so. He remembered that there was company at the pump. White , mulatto and negro boys and girls were always there waiting their turns, resting, trading playthings. Quarrelling , fighting , skylarking and he remembered that although the pump was only a hundred and fifty yards off, Jim never got back with a bucket of water under an hour ; and even then somebody generally had to go after him. Tom said ' Say jim', I will fetch the water if you white wash some.

Q.37: Tom appeared with a _____ of whitewash :

1. Packet b) Container c) Box d) Cup

Q.38: Tom was _____ to see the fence:

1. Sad b) happy c) Worried d) annoyed

Q.39: He was feeling low because

1. The fence was too high to reach
2. It seemed a burden to him
3. Brush was too heavy



Q.40: Which part of the fence Tom started to white wash:

1. Lower most b) Middle c) Upper most d) Inner most

Q.41: What was Jim doing?

1. Sliding and Skipping
2. Singing and Skipping
3. Crying and Skipping
4. Sighing and Skipping

Q.42: Fetching water from town pump seemed _____ to Tom. Before,

1. Enjoyable b) Hateful c) Foolish d) Pleasurable

Q.43: Tim always got late in fetching water from the pump because:-

1. It was far off
2. It was a hundred and fifty yards away



4. His bucket was heavy.

Q.44: How was Jim brought back:-

1. By calling out loudly
2. By sending a message
3. Tom had to call him
4. Someone would go after him.

GRAMMER & USAGE

Q.45: Fill in the suitable determiner:-

I'll have a cup of tea; Will you have _____ too ?

1. One b) any c) a d) none

Q.46. Fill in the correct modal:-

_____ God bless you !

1. Must b) should c) May d) none

Q.47. Spot the error:-

Not only she watched/the news/but she also/cooked food



(a)

(b)

(c)

(d)

Q.48. Fill in the correct options from those given:-

My mother _____ for me. I cannot go home late.(wait/was waiting/will be waiting)

1. Wait (b) was waiting (c) will be waiting (d) none

Instructions:- Read the following items and select the appropriate option out of the four choices given

under each of them:-

Q.49. He got the success with flying colours and everybody congratulated him.

In the above sentence what may be the meaning of the underline word:

1. Unknowingly (b) remarkably well (c) shamefully (d) with red and blue colours.

Q.50. Mr. Sridharan was the mastermind behind the success of Delhi Metro.

'mastermind' means here

1. Planner (b) friend (c) train driver (d) a person who given money.



51. Amitabh's appearance in the movie was a show-stopper which increased the box-

office performance

'show stopper' here means:-

1. A failure (b) a flop-show (c) very impressive performance (d) friendly appearance.

Q.52. It is a myth that a man becomes ghost after death. What can be opposite of 'myth' in this sentence:-

(a) Fiction (b) fact (c) false belief (d) opinion.

Q.53. Fill in the correct connector from those given:-

I have been to Kashmir four times, _____ I won't mind going there again.

1. Yet (b) but (c) nevertheless (d) however.

Q.54. Fill in the correct form of the verb given:-

He was in the Amazon Jungles when his mother _____ .

1. Die (b) dead (c) died (d) under.

Q.55. Fill in the appropriate preposition:-

A clever fox jumped _____ a lazy hen.

1. On (b) upon (c) over (d) dying.



56. Spot the error in the sentence:-

My mother/ prayed/ that God may granted/ me success.

1. (b) (c) (d)

Q.57. Fill in the blank with appropriate word:-

Most of the students like _____ cricket.

1. Play (b) have playing (c) playing (d) played.

Q.58. Fill in the correct form of the adjective:-

She is the _____ girl of our batch.

1. Intelligent (b) more intelligent (c) most intelligent (d) intelligently.

Q.59. Fill in the correct adverb:-

The hare ran fast but the tortoise move _____ .

1. Hardly (b) barely (c) slowly (d) rarely.

Q.60. Fill in the blank with appropriate article. Use 'X' if there is no need to use article:-

Number five hundred and five, _____ house next door to us, is for sale.

1. A (b) an (c) the (d) X



आदर्श प्रश्न पत्र -2

अनुच्छेद-‘ ’

(अ) निर्देश- नीचे दिए गए अनुच्छेद को ध्यान से पढ़कर उस पर आधारित प्रदत्त प्रश्नों के उत्तर दिए गए चार विकल्पों में से चुनें-

सामान्यता: दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परन्तु जहाँ हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं, वहाँ हमारी वंदना करने लगते हैं, वहाँ हमारी वंदना के मूल में भय नहीं, बल्कि उसकी दशा की आशंका है। दस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है, जिससे विघ्न बाधाओं से बच सकें। गोस्वामी जी आशंका से उत्पन्न इस नम्रता की चर्चा रामचरित मानस में करते हैं। इस भक्ति काव्य में दुष्ट-वंदना तुलसी के सर्वत्र ईश्वर शक्ति दर्शन के कारण है। तुलसीदास का दृष्टिकोण मानवीय है। दुष्टों को महत्व देना दुष्टता को महत्व देना न होकर एक रूप में उनके कृत्य की भर्त्सना है।

61) दुष्ट वंदना के क्या कारण हैं?

- क) दुष्टों से बचाव करना।
- ख) दुष्टों की प्रशंसा करना।
- ग) दुष्टों का सहयोग करना।
- घ) दुष्टों का बचाव करना।

62) रामचरित मानस में दुष्टों वंदना है। इस का कारण है-

- क) तुलसी की व्यापक दुष्टि।
- ख) तुलसी दास की उदारता।
- ग) तुलसी का शील सौजन्य।
- घ) तुलसी का सर्वत्र ईश्वर दर्शन।

63) उपर्युक्त गद्यांश का शीर्षक हो सकता है-

- क) तुलसी की दुष्ट वंदना।
- ख) तुलसी की उदारता।



ग) तुलसी का मानवीय दृष्टिकोण

घ) तुलसी की विशेषता।

64) 'मानवीय' शब्द में प्रत्यय है-

क) वीय

ख) मान

ग) ईय

घ) इय

65) उपर्युक्त गद्यांश में भाववाचक संज्ञा है-

क) नम्रता

ख) दुष्ट

ग) आशंका

घ) कृत्य

66) दृष्टिकोण का तात्पर्य है?

क) देखने का कोण

ख) विचार करने का तरीका

ग) संकल्प

घ) सार्थक कर्म

67) 'सर्वत्र' शब्द का समुचित अर्थ है-

क) यहाँ

ख) सभी जगह

ग) किसी स्थान पर

घ) कहीं-कहीं

68) नम्रता का विलोम शब्द है-

क) उपहास

ख) व्यग्रता

ग) उदंडता

घ) भक्ति

69) निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए-

क) रसायनिक

ख) रासायनिक

ग) रासयनीक

घ) रसयनिक



70) गिरीश का सही संधि-विच्छेद है-

क) गिरि + इश

ख) गिरि + ईश

ग) गिर् + इश

घ) गिर् + ईश

71) 'संस्कार' शब्द में किस उपसर्ग का प्रयोग हुआ है।

क) सम् ख)सन् ग) सम्स घ)सन्स

72) 'निर्वासित' शब्द में प्रत्यय है-

क) इक ख) नि ग) सित घ)इत

73) निम्नलिखित में जातिवाचक संज्ञा कौन-सी है-

क) नदी ख) गंगा ग) बुढ़ापा घ)मिठाई।

74) वह घर से बाहर गया- इस वाक्य में से किस कारक का चिन्ह है-

क) कर्ता ख) कर्म ग) करण घ) अपादान

75) किरण का पर्यायवाची शब्द है-

क) रश्मि ख) रवि ग)हिमांशु घ) दिनकर

76) वह सांयकालीन बेला जब पशु वन से चरकर लौटते है

क) गोधूति ख) सूर्यास्त ग) सांय बेला घ) अपराहन

77) जिसका इन्द्रियों से अनुमान न हो सके-

क)जितेन्द्रिय ख)अतीन्द्रिय ग)कालजयी घ)सर्वजयी

78) उल्लू सीधा करना का अर्थ है-



79) 'गागर में सागर भरना' का अर्थ है-

- क) सरल दोहें की रचना करना ख) मूर्खतापूर्ण काम करना
ग) असंभव काम करना ग) थोड़े शब्दों में अधिक कहना।

80) 'केतु' का पर्यायवाची शब्द है-

- क) झंडा ख) आचार्य ग) किरण घ) दिशा

81) उज्ज्वल का सही संधि-विच्छेद है-

- क) उत् + ज्वल ख) उत् + ज्वल
ग) उत + जल घ) उत + ज्वल

82) 'प्रतिकूल' शब्द में कौन-सा उपसर्ग प्रयुक्त हुआ?

- क) प्र ख) परा ग) परि घ) प्रति

83) अनुराग का विलोम शब्द है-

- क) अराग ख) वैराग्य ग) विराग घ) वीतराग

84) मर्कट का पर्यायवाची शब्द है-

- क) पानी ख) पुत्र ग) बंदर घ) मित्र



SAMPLE PAPER – IIAnswers:

Q.No.	Answer	Q.No.	Answer	Q.No.	Answer
1	B	31	A	61	A
2	C	32	C	62	D
3	B	33	B	63	C
4	C	34	C	64	C
5	C	35	B	65	A
6		36	A	66	B
7	A	37	B	67	B
8	D	38	A	68	C
9	A	39	D	69	B
10	B	40	C	70	B
11	C	41	B	71	A
12	B	42	B	72	D
13	C	43	C	73	A
14	A	44	D	74	D
15	D	45	D	75	A
16	B	46	C	76	A
17	A	47	A	77	B
18	A	48	C	78	D
19	D	49	B	79	D
20	A	50	A	80	A
21	A	51	C	81	B
22	A	52	B	82	D
23	C	53	B	83	C
24	D	54	C	84	C
25	C	55	C		
26	C	56	C		



27	C	57	C
28	A	58	C
29	C	59	C
30	B	60	C



NcertHelp

© www.ncerthelp.com