

पॉलिथीन बैग हटाने के बाद पेपर सील खोले बगैर इस तरफ से उत्तर शीट को बाहर निकालें ।
After removing the Polythene Pack, without opening the Paper seal take
out Answer Sheet from this side.

Q.B. Sr. No.

GSP



परीक्षा का वर्ष : 2025

प्रश्न-पुस्तिका

प्रश्न-पुस्तिका शृंखला



अनुक्रमांक सामने अंकों में

अनुक्रमांक बॉक्स के अन्दर
शब्दों में लिखें

द्वितीय प्रश्न-पत्र
सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षा
(General Aptitude Test)

समय : 02:00 घंटे
पूर्णांक : 150

Time : 02:00 Hours
Maximum Marks : 150

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले नीचे लिखे अनुदेशों को ध्यान से पढ़ लें ।

महत्त्वपूर्ण निर्देश

1. प्रश्न-पुस्तिका के कवर पेज पर अनुक्रमांक के अतिरिक्त कुछ न लिखें ।
2. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक त्रुटि हो तो प्रश्न के अंग्रेजी तथा हिन्दी रूपान्तरों में से अंग्रेजी रूपान्तर को मानक माना जायेगा ।
3. अभ्यर्थी अपने अनुक्रमांक, विषय-कोड एवं प्रश्न-पुस्तिका की सीरीज का अंकन OMR Answer Sheet में निर्दिष्ट कॉलम में सही-सही करें, अन्यथा उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा ।
4. अभ्यर्थी रफ कार्य हेतु केवल प्रश्न-पुस्तिका (बुकलेट) के अन्त में दिये गये पृष्ठों का ही उपयोग करें । अलग से इस हेतु वर्किंग शीट उपलब्ध नहीं करायी जायेगी ।
5. इस प्रश्न-पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न वस्तुनिष्ठ प्रकार (Objective Type) के हैं । प्रत्येक प्रश्न 1.5 अंक का है, जिसमें खण्ड-1 में कुल 80 प्रश्न तथा खण्ड-2 में कुल 20 प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर, प्रश्न के नीचे (a), (b), (c) एवं (d) दिये गये हैं । इन चारों में से केवल एक ही सही उत्तर है । जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले अथवा नीले बॉल प्वाइंट पेन से पूरा काला/नीला कर दें ।
6. प्रश्न-पुस्तिका में अंकित सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं । आपके जितने उत्तर सही होंगे उन्हीं के अनुसार अंक दिये जायेंगे ।
7. यह प्रश्न-पत्र अर्हकारी प्रकृति का है, इसमें समस्त श्रेणी के अभ्यर्थियों को न्यूनतम 33 प्रतिशत अंक प्राप्त करना अनिवार्य है ।
8. आयोग द्वारा आयोजित की जाने वाली वस्तुनिष्ठ प्रकृति (Objective Type) की परीक्षाओं में ऋणात्मक मूल्यांकन (Negative Marking) पद्धति अपनायी जायेगी । अभ्यर्थी द्वारा प्रत्येक प्रश्न हेतु दिए गए गलत उत्तर के लिए या अभ्यर्थी द्वारा एक प्रश्न के एक से अधिक उत्तर देने के लिए (चाहे दिए गए उत्तर में से एक सही ही क्यों न हो), उस प्रश्न के लिए निर्धारित अंकों का एक-चौथाई अंक दण्ड के रूप में काटा जाएगा । दण्ड स्वरूप प्राप्त अंकों के योग को कुल प्राप्तांक में से घटाया जाएगा ।
9. अपने उत्तर आपको अलग से दिये गये ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) में अंकित करने हैं । आपके द्वारा सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर ही दिया जाना अनिवार्य है । ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के अतिरिक्त अन्य कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा ।
10. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर कुछ लिखने के पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लें । ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में वांछित सूचनाओं को अभ्यर्थी द्वारा परीक्षा प्रारम्भ होने से पूर्व भरा जाना अनिवार्य है ।
11. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) तीन प्रतियों (मूल प्रति, कार्यालय प्रति एवं अभ्यर्थी प्रति) में है । परीक्षा समाप्ति के उपरान्त अभ्यर्थी ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की मूल प्रति एवं कार्यालय प्रति अन्तरीक्षक (Invigilator) को हस्तगत करने के उपरान्त ही कक्ष छोड़ें, अन्यथा की स्थिति में आयोग द्वारा नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी । ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की अभ्यर्थी प्रति, अभ्यर्थी अपने साथ ले जा सकते हैं ।
12. यदि आपने इन अनुदेशों को पढ़ लिया है, इस पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अंकित कर दिया है और ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर वांछित सूचनायें भर दी हैं, तो तब तक प्रतीक्षा करें, जब तक आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने को नहीं कहा जाता ।
13. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) का मूल्यांकन ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर अभ्यर्थी द्वारा अंकित सीरीज कोड (A, B, C, D) के आधार पर ही किया जायेगा ।
14. प्रश्न-पुस्तिका (Question Booklet) में से ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (O.M.R. Answer Sheet) निकालने के पश्चात् ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका के सीरियल क्रमांक का मिलान अवश्य कर लें, यदि ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका के सीरियल क्रमांक भिन्न-भिन्न हों, तो उसे तुरन्त अन्तरीक्षक (Invigilator) से परिवर्तित कराकर समान क्रमांक की ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक एवं प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें । यदि उक्तानुसार कार्यवाही नहीं की जाती है, तो उसके लिए अभ्यर्थी स्वयं जिम्मेदार होगा ।

जब तक कहा न जाय इस प्रश्न-पुस्तिका को न खोलें ।

महत्त्वपूर्ण : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर तुरन्त जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पेज भली-भाँति छपे हुए हैं । यदि प्रश्न-पुस्तिका पॉलीपैक न हो अथवा कोई अन्य कमी हो, तो अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें ।

Part – 1

1. **Statements :** All apples are fruits.
All fruits are food.

Conclusion : All apples are food.

- (a) Partial true (b) False
(c) True (d) Cannot be determined
2. The sum of the series $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots$ is :
- (a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{4}{3}$ (c) 2 (d) None of these

3. Choose proper arithmetical signs for the following equation :
 $12 - 4 - 2 - 1 = 24$

- (a) $-, \div, \times$ (b) \times, \div, \times (c) $+, \times, \div$ (d) None of these

4. **Statement :** Should elections be conducted for student unions in educational institutions ?

Arguments : I Yes, it is important to conduct elections, so that the rights and complaints of the students can be heard by authorities.

II No, it disrupts the educational environment and leads to chaos and violence in institutions. It does not solve any problem but creates more issues.

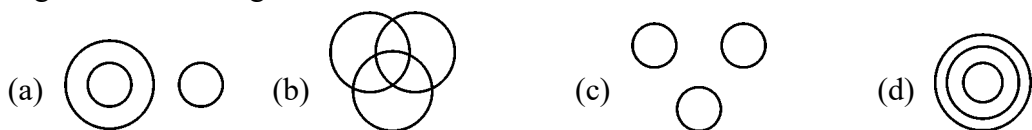
- (a) Only I is strong. (b) Only II is strong.
(c) Both I and II are strong. (d) Neither I nor II is strong.
5. **Statement :** Trade Unions slow down the industrial production.
Courses of Action : I Trade Unions should be banned.
II Industrialists should employ persons on temporary basis.
- (a) Only I follows. (b) Only II follows.
(c) Either I or II follows. (d) Both I and II follows.

6. **Statement :** Government had put advertisements and issued advisories to public not to eat food from the roadside, as they are unhygienic.

Assumptions : I Government wants to stop roadside vendors' business.

II Government wants to increase the profit of hotel owners.

- (a) Only Assumption I is implicit. (b) Only Assumption II is implicit.
(c) Neither Assumption I nor II is implicit. (d) Both the Assumptions I & II are implicit.
7. Which of the following Venn diagram represents the best to the following groups ?
Pigeons, Birds, Dogs

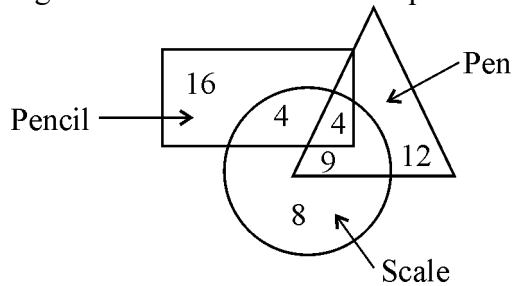


खण्ड – 1

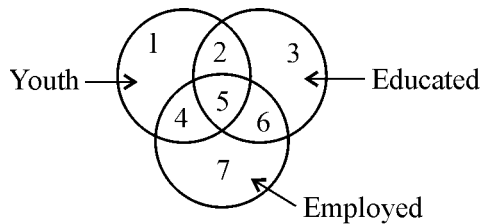
1. **कथन** : सभी सेब फल हैं।
सभी फल ख़ाद्य पदार्थ हैं।
निष्कर्ष : सभी सेब ख़ाद्य पदार्थ हैं।
(a) आंशिक सत्य (b) असत्य
(c) सत्य (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
2. श्रेणी $1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \dots$ का योग है :
(a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{4}{3}$ (c) 2 (d) इनमें से कोई नहीं
3. निम्न समीकरण के लिए उचित अंकगणितीय चिह्न चुनिये :
 $12 - 4 - 2 - 1 = 24$
(a) $-, \div, \times$ (b) \times, \div, \times (c) $+, \times, \div$ (d) इनमें से कोई नहीं
4. **कथन** : क्या शैक्षणिक संस्थानों में छात्र संघों के लिए चुनाव आयोजित किये जाने चाहिए ?
तर्क : I हाँ, चुनाव आयोजित करना महत्वपूर्ण है ताकि छात्रों के अधिकारों और शिकायतों को प्राधिकारियों द्वारा सुना जा सके।
II नहीं, यह शैक्षिक वातावरण को बाधित करता है और संस्थानों में अराजकता और हिंसा का कारण बनता है। यह किसी भी समस्या का समाधान नहीं करता बल्कि और अधिक समस्याएँ उत्पन्न करता है।
(a) केवल I मजबूत है। (b) केवल II मजबूत है।
(c) I और II दोनों मजबूत हैं। (d) न तो I और न ही II मजबूत है।
5. **कथन** : ट्रेड यूनियनों औद्योगिक उत्पादन को धीमा कर देती हैं।
क्रियाविधि : I ट्रेड यूनियनों पर प्रतिबंध लगाया जाना चाहिए।
II उद्योगपतियों को अस्थायी आधार पर व्यक्तियों को नियुक्त करना चाहिए।
(a) केवल I अनुसरण करता है। (b) केवल II अनुसरण करता है।
(c) या तो I या II अनुसरण करता है। (d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
6. **कथन** : सरकार ने विज्ञापन दिए थे और जनता को सलाह जारी की थी कि वे सड़क के किनारे से खाना न खाएँ, क्योंकि वह अस्वास्थ्यकर होता है।
धारणाएँ : I सरकार सड़क किनारे के विक्रेताओं का व्यापार बंद करना चाहती है।
II सरकार होटल मालिकों का मुनाफा बढ़ाना चाहती है।
(a) केवल धारणा I अंतर्निहित है। (b) केवल धारणा II अंतर्निहित है।
(c) न तो धारणा I और न ही II अंतर्निहित है। (d) धारणाएँ I और II दोनों अंतर्निहित हैं।
7. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित समूहों को सबसे अच्छे से प्रदर्शित करता है ?
कबूतरों, चिड़ियों, कुत्तों



8. Which one of the following property is always found in “Bravery” ?
 (a) Courage (b) Experience (c) Power (d) Knowledge
9. Given that
 (i) P is the mother of Q. (ii) R is the son of P.
 (iii) S is the brother of T. (iv) T is the daughter of Q.
 Then, the grandmother of S is :
 (a) P (b) Q (c) R (d) T
10. What should come in the place of question mark (?) in the following letter series ?
 RQMR, YVVC, FAEN, MFNY, ?
 (a) TKWO (b) TMQM (c) TMNO (d) TKWJ
11. The missing term in the following number series is :
 69, 70, 74, 83, ?, 124
 (a) 93 (b) 99 (c) 112 (d) 120
12. Study the Venn diagram given below and answer the question that follows :

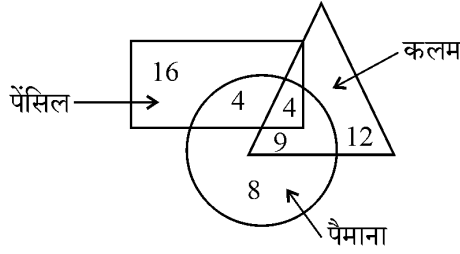


- How many Pens are there ?
 (a) 21 (b) 12 (c) 20 (d) 25
13. In present time the age of a father is three times the age of his son. Five years ago the age of father was four times the age of son. The age of son (in years) is :
 (a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 20
14. Select that option which has the same relationship with third number as the second number has relationship with first number :
 $14 : 35 :: 18 : ?$
 (a) 40 (b) 45 (c) 55 (d) 60
15. Study the diagram below and identify the region representing youth, who are employed but not educated :

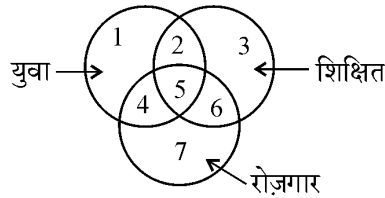


- (a) 4 only (b) 1, 4, 7 (c) 4, 7 (d) 4, 5, 6
16. Arrange the following in a meaningful order :
 1. Family 2. Community 3. Member 4. Locality 5. Country
 (a) 3, 1, 2, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 3, 1, 4, 2, 5 (d) 3, 1, 4, 5, 2

8. निम्नलिखित में से कौन सा गुण हमेशा “बहादुरी” में पाया जाता है ?
 (a) साहस (b) अनुभव (c) शक्ति (d) ज्ञान
9. दिया गया है कि
 (i) P, Q की माँ है। (ii) R, P का पुत्र है।
 (iii) S, T का भाई है। (iv) T, Q की पुत्री है।
 तो S की दादी/नानी है :
 (a) P (b) Q (c) R (d) T
10. निम्नलिखित अक्षरीय श्रृंखला में प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए ?
 RQMR, YVVC, FAEN, MFNY, ?
 (a) TKWO (b) TMQM (c) TMNO (d) TKWJ
11. निम्नलिखित संख्यात्मक श्रेणी में विलुप्त पद है :
 69, 70, 74, 83, ?, 124
 (a) 93 (b) 99 (c) 112 (d) 120
12. नीचे दिए गये वेन आरेख का अध्ययन करें और उसके बाद आने वाले प्रश्न का उत्तर दें :



- यहाँ पर कितनी कलमें हैं ?
 (a) 21 (b) 12 (c) 20 (d) 25
13. वर्तमान समय में एक पिता की उम्र अपने बेटे की उम्र से तीन गुना है। पाँच साल पहले पिता की उम्र बेटे की उम्र का चार गुना थी। बेटे की उम्र (वर्षों में) है :
 (a) 12 (b) 15 (c) 18 (d) 20
14. उस विकल्प का चयन करें जिसका तृतीय संख्या से वही सम्बन्ध है, जो द्वितीय संख्या का प्रथम संख्या से है :
 $14 : 35 :: 18 : ?$
 (a) 40 (b) 45 (c) 55 (d) 60
15. निम्न आरेख का अध्ययन करें और उन युवाओं के क्षेत्र को ज्ञात कीजिए जिनके पास रोज़गार है, लेकिन शिक्षित नहीं हैं :



- (a) केवल 4 (b) 1, 4, 7 (c) 4, 7 (d) 4, 5, 6
16. निम्नलिखित को अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित करें :
 1. परिवार 2. समुदाय 3. सदस्य 4. इलाका 5. देश
 (a) 3, 1, 2, 4, 5 (b) 3, 1, 2, 5, 4 (c) 3, 1, 4, 2, 5 (d) 3, 1, 4, 5, 2

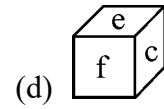
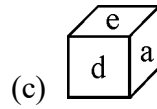
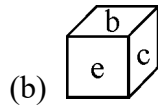
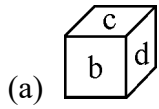
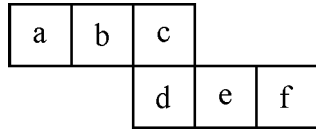
17. Usha as a manager has to make a quick decision based on the limited information. What should be her best approach ?
- (a) Gather all the possible data (b) Ignore expert advice
(c) Trust her intuition (d) Postpone the decision
18. A manager has a choice of three investment funds. To assess them he looks at their past investment records over previous five years. The manager is operating under which condition ?
- (a) Certainty (b) Risk (c) Uncertainty (d) Probability
19. A decision which is taken to meet an unexpected situation is called
- (a) Problem decision (b) Crisis decision
(c) Certainty decision (d) Organisational decision
20. Assertion (A) and Reason (R) are given, choose the correct option :
- Assertion (A)** : Due to increase in carbon dioxide, the poles snow will melt.
Reason (R) : Global temperature will increase.
- (a) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct reason of (A).
(b) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).
(c) (A) is wrong but (R) is correct.
(d) Both (A) and (R) are wrong.
21. Assertion (A) and Reason (R) are given, choose the correct option :
- Assertion (A)** : River Narmada flows towards West.
Reason (R) : Narmada falls in the Bay of Bengal.
- (a) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct reason of (A).
(b) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).
(c) (A) is wrong but (R) is correct.
(d) Both (A) and (R) are wrong.
22. Among the following, which dimension of emotional intelligence involves understanding and identifying one's own emotion ?
- (a) Social skills (b) Self-awareness (c) Self-regulation (d) Empathy
23. You are going to office and suddenly you found two hundred rupees note outside the home in the street, then what action will you take ?
- (a) Keep it in your own pocket.
(b) Leave it where it is.
(c) Give rupees to beggar.
(d) Deposit rupees in the nearest police station.
24. Choosing the best course of action amongst the available choices is called as :
- (a) Screening (b) Evaluating (c) Decision Making (d) None of the above

17. उषा को एक प्रबंधक के तौर पर सीमित जानकारी के आधार पर जल्द निर्णय लेना है। उनके लिए सबसे अच्छी कार्य पद्धति क्या होनी चाहिए ?
- (a) पूरा संभव आँकड़ा इकट्ठा करना (b) विशेषज्ञ की सलाह न मानना
(c) अपने अंतर्ज्ञान पर भरोसा करना (d) निर्णय स्थगित कर देना
18. एक प्रबंधक के पास तीन निवेश फंडों (पूँजियों) का विकल्प है। उनका मूल्यांकन करने के लिए वह उनके पिछले पाँच वर्षों के निवेश के दस्तावेजों को देखता है। प्रबंधक किस स्थिति में कार्य कर रहा है ?
- (a) निश्चितता (b) जोखिम (c) अनिश्चितता (d) प्रायिकता
19. एक निर्णय जो किसी अप्रत्याशित परिस्थिति से निपटने के लिए लिया जाता है, कहलाता है
- (a) समस्या निर्णय (b) संकट निर्णय (c) निश्चित निर्णय (d) संगठनात्मक निर्णय
20. कथन (A) तथा कारण (R) दिये गये हैं, विकल्पों में से सही को चुनिये :
- कथन (A) :** कार्बन डाइऑक्साइड में वृद्धि के कारण ध्रुवीय बर्फ पिघल जायेगी।
कारण (R) : वैश्विक तापमान बढ़ेगा।
- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही कारण है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
(d) (A) तथा (R) दोनों गलत हैं।
21. कथन (A) तथा कारण (R) दिये गये हैं, विकल्पों में से सही को चुनिये :
- कथन (A) :** नर्मदा नदी पश्चिम की तरफ बहती है।
कारण (R) : नर्मदा बंगाल की खाड़ी में गिरती है।
- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
(d) (A) तथा (R) दोनों गलत हैं।
22. निम्नलिखित में से संवेगात्मक बुद्धिमत्ता के किस आयाम में व्यक्ति का अपनी भावनाओं को समझना और पहचानना सम्मिलित है ?
- (a) सामाजिक कौशल (b) आत्म-जागरूकता (c) आत्म-नियमन (d) समानुभूति
23. आप कार्यालय जा रहे हैं और अचानक आपको घर के बाहर गली में दो सौ रुपये का नोट पड़ा मिल जाए तब आप क्या करेंगे ?
- (a) उसको आप अपनी जेब में रख लेंगे। (b) उसे वहीं छोड़ देंगे जहाँ पर वह है।
(c) रुपये भिखारी को दे देंगे। (d) रुपये को नजदीक के पुलिस स्टेशन में जमा कर देंगे।
24. उपलब्ध विकल्पों में से सर्वोत्तम विकल्प का चयन करना कहलाता है :
- (a) जाँच करना (b) मूल्यांकन करना (c) निर्णय लेना (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

25. It is assumed that the person having high emotional intelligence may not always be adaptive because _____
- (a) they are more sensitive in mood manipulation.
 (b) others will likely ignore them.
 (c) they have high opinion of themselves.
 (d) they consider themselves superior to others.
26. When the person considers other people's feelings, especially when making decision is called _____.
- (a) Sympathy (b) Empathy (c) Self-awareness (d) None of the above
27. Which of the following is not the element of thinking ?
- (a) Images (b) Concepts (c) Language (d) Concrete thinking
28. Which one of the following is correct answer for the characteristics of objectivity in critical thinking ?
- I. Neutral perspective II. Biased awareness III. Subjective interpretation
- (a) Only I & II (b) Only I & III (c) Only II & III (d) Only III
29. You are in a job in such a workplace where you have very tight schedule and you are into courtship with someone who is not able to spend time with you, what will be your reaction ?
- (a) You will get disappointed.
 (b) You will be maladjusted and try to leave her.
 (c) You will ask for quality time from her and then to decide as how to move in relationship further.
 (d) You will find yourself weak and worthless.
30. If South-East becomes North, North-East becomes West and so on. What will West become ?
- (a) North-East (b) North-West (c) South-East (d) South-West
31. Arrange the given words according to English dictionary and choose the correct sequence :
1. Preach 2. Praise 3. Precinct 4. Precept 5. Precede
- (a) 2, 1, 5, 4, 3 (b) 2, 1, 3, 4, 5 (c) 2, 5, 1, 4, 3 (d) 1, 2, 5, 4, 3
32. Your close relative has not invited you in his marriage ceremony. In such a situation, what will you do ?
- (a) Attend the marriage ceremony (b) Ignore the whole affairs
 (c) Send him best wishes (d) Stand against him

25. यह माना जाता है कि उच्च संवेगात्मक बुद्धि वाले व्यक्ति हमेशा अनुकूलनशील नहीं हो सकते क्योंकि
- (a) वे मनोदशा में बदलाव के प्रति अधिक संवेदनशील होते हैं ।
 (b) अन्य लोग संभवतः उन्हें अनदेखा कर देंगे ।
 (c) वे अपने बारे में उच्च राय रखते हैं ।
 (d) वे अपने आपको औरों से उच्चतर मानते हैं ।
26. जब व्यक्ति दूसरे लोगों की भावनाओं पर विचार करता है, विशेषकर निर्णय लेते समय, उसे कहा जाता है
- (a) सहानुभूति (b) समानुभूति (c) आत्म-जागरूकता (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
27. निम्नलिखित में से कौन सा चिंतन का तत्त्व नहीं है ?
- (a) प्रतिमाएँ (b) अवधारणाएँ (c) भाषा (d) ठोस चिंतन
28. आलोचनात्मक चिंतन में वस्तुनिष्ठता के गुणों हेतु निम्नलिखित उत्तरों में से कौन सा सत्य है ?
- I. तटस्थ दृष्टिकोण
 II. पक्षपाती जागरूकता
 III. व्यक्तिपरक व्याख्या
- (a) केवल I और II (b) केवल I और III (c) केवल II और III (d) केवल III
29. आप ऐसे कार्यस्थल पर कार्यरत हैं जहाँ आपके काम का शेड्यूल बहुत व्यस्त है और आपका प्रेमालाप ऐसे व्यक्ति के साथ है जो आपको समय नहीं दे पा रही है, आपकी प्रतिक्रिया क्या होगी ?
- (a) आप निराश हो जाएँगे ।
 (b) आप कुसमायोजित होंगे व उसे छोड़ने का प्रयत्न करेंगे ।
 (c) आप उससे गुणवत्ता समय के लिए पूछेंगे और तब निर्णय लेंगे की सम्बन्धों को आगे कैसे बढ़ाया जाए ।
 (d) आप अपने आपको कमजोर एवं बेकार समझने लगेंगे ।
30. यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर बन जाये, उत्तर-पूर्व पश्चिम बन जाये इत्यादि, तो पश्चिम क्या हो जायेगा ?
- (a) उत्तर-पूर्व (b) उत्तर-पश्चिम (c) दक्षिण-पूर्व (d) दक्षिण-पश्चिम
31. दिए गये शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करें और सही क्रम चुनें :
1. Preach 2. Praise 3. Precinct 4. Precept 5. Precede
- (a) 2, 1, 5, 4, 3 (b) 2, 1, 3, 4, 5 (c) 2, 5, 1, 4, 3 (d) 1, 2, 5, 4, 3
32. आपके बहुत करीबी रिश्तेदार ने आपको अपने विवाह समारोह में नहीं बुलाया । ऐसी स्थिति में आप क्या करेंगे ?
- (a) वैवाहिक समारोह में शामिल होंगे । (b) पूरे मामले को नजर-अंदाज कर देंगे ।
 (c) उसे शुभकामनाएँ भेजेंगे । (d) उसके विरुद्ध खड़े होंगे ।

33. Select that box which cannot be made by folding the given unfolded box :



34. The perfect number in the following is :

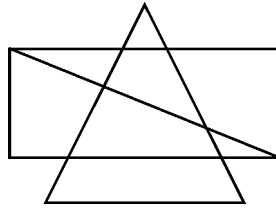
(a) 24

(b) 22

(c) 28

(d) 26

35. How many triangles are there in the given figure ?



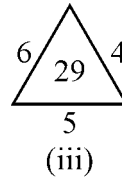
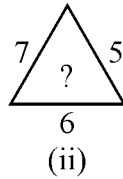
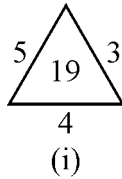
(a) 8

(b) 10

(c) 12

(d) 14

36. Insert the missing number in the following figure :



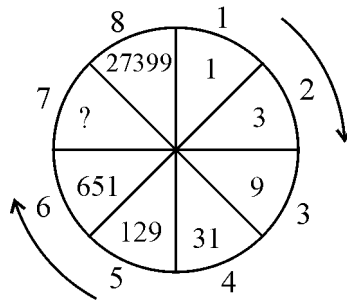
(a) 25

(b) 37

(c) 41

(d) 47

37. The missing number in the following figure is :



(a) 1813

(b) 3906

(c) 3913

(d) 4913

38. Six friends A, B, C, D, E, F are sitting around a circular table. D is sitting in between C and A. B is sitting at second position right to E. E is sitting just right side of A. Who is sitting just right side of F ?

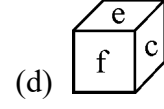
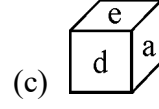
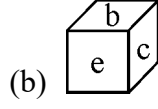
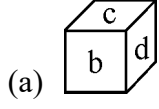
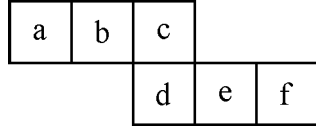
(a) B

(b) E

(c) D

(d) C

33. उस बॉक्स का चयन करें जो दिए गये अनफोल्डेड (बिना मोड़े) बॉक्स को फोल्ड (मोड़) करके नहीं बनाया जा सकता है :



34. निम्न में पूर्ण संख्या है :

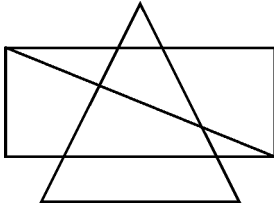
(a) 24

(b) 22

(c) 28

(d) 26

35. दी गई आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



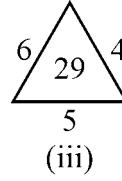
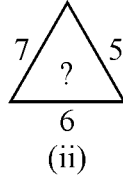
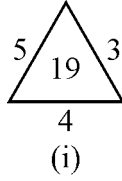
(a) 8

(b) 10

(c) 12

(d) 14

36. निम्नलिखित आकृति में विलुप्त संख्या भरें :



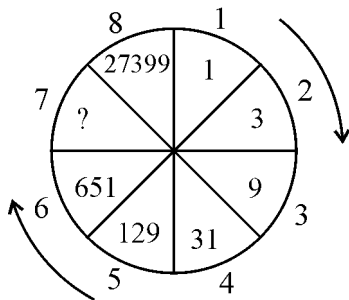
(a) 25

(b) 37

(c) 41

(d) 47

37. निम्नलिखित आकृति में विलुप्त संख्या है :



(a) 1813

(b) 3906

(c) 3913

(d) 4913

38. छः मित्र A, B, C, D, E, F एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। D, C और A के मध्य बैठा है। B, E के दाहिने ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, A के ठीक दाहिने बैठा है। F के ठीक दायीं ओर बगल में कौन बैठा है ?

(a) B

(b) E

(c) D

(d) C

39. Which of the following number is exactly divisible by all prime numbers between 1 and 17 ?
 (a) 345345 (b) 440440 (c) 510510 (d) 515513
40. The difference between the squares of two consecutive odd integers, is always divisible by which ?
 (a) 3 (b) 6 (c) 7 (d) 8
41. The remainder for $3^{560} \div 8$ is :
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 5
42. The smallest number to be added to 1000 so that 45 divides the sum exactly, is :
 (a) 10 (b) 20 (c) 35 (d) 80
43. A man plants 15376 Apple trees in his garden and arranges them so that there are as many rows as there are Apple trees in each row. The number of rows are :
 (a) 124 (b) 126 (c) 134 (d) 144
44. If $1^3 + 2^3 + \dots + 9^3 = 2025$, then the value of $(0.11)^3 + (0.22)^3 + \dots + (0.99)^3$ upto 3 decimal places is :
 (a) 3.695 (b) 2.695 (c) 0.369 (d) 0.269
45. Select the right letter for the question mark (?) in the following question :
 A G L P S ?
 (a) W (b) Y (c) X (d) U
46. The number 476**0 is divisible by both 3 and 11. The non-zero digits in the hundredth and tenth place respectively are :
 (a) 7, 4 (b) 7, 5 (c) 8, 5 (d) None of these
47. The product of two co-prime numbers is 117. The sum of their LCM and HCF is :
 (a) 7 (b) 118 (c) 119 (d) 117
48. If the first half of the English alphabetical series is reversed, then which letter will be 12th to the right of 7th letter from the left end ?
 (a) N (b) P (c) O (d) S

39. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 1 और 17 के बीच सभी अभाज्य संख्याओं से पूरी तरह विभाज्य है ?
 (a) 345345 (b) 440440 (c) 510510 (d) 515513
40. दो क्रमागत विषम पूर्णांकों के वर्गों के मध्य का अन्तर हमेशा किससे विभाज्य है ?
 (a) 3 (b) 6 (c) 7 (d) 8
41. $3^{560} \div 8$ का शेषफल है :
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 5
42. 1000 में सबसे छोटी कौन सी संख्या जोड़ी जाए जिससे कि योग 45 से पूर्णतः विभाजित हो ?
 (a) 10 (b) 20 (c) 35 (d) 80
43. एक व्यक्ति अपने बगीचे में 15376 सेब के पेड़ लगाता है तथा वह उन्हें इस तरह से व्यवस्थित करता है कि बगीचे में उतनी ही पंक्तियाँ होती हैं जितने प्रत्येक पंक्ति में सेब के पेड़ हैं, तो पंक्तियों की संख्या है :
 (a) 124 (b) 126 (c) 134 (d) 144
44. यदि $1^3 + 2^3 + \dots + 9^3 = 2025$, तो $(0.11)^3 + (0.22)^3 + \dots + (0.99)^3$ का मान दशमलव के तीन अंकों तक होगा :
 (a) 3.695 (b) 2.695 (c) 0.369 (d) 0.269
45. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिह्न (?) के लिए सही अक्षर का चयन करें :
 A G L P S ?
 (a) W (b) Y (c) X (d) U
46. संख्या 476**0, दोनों संख्याओं 3 तथा 11 से विभाज्य है, सैकड़े तथा दहाई के स्थान पर क्रमशः अशून्य अंक हैं :
 (a) 7, 4 (b) 7, 5 (c) 8, 5 (d) इनमें से कोई नहीं
47. दो सह-अभाज्य संख्याओं का गुणनफल 117 है। उनके ल.स.प. तथा म.स.प. का योगफल है :
 (a) 7 (b) 118 (c) 119 (d) 117
48. यदि अंग्रेजी वर्णमाला की पहली आधी श्रृंखला को उलट दिया जाए, तो बाएँ छोर से 7वें अक्षर के दाएँ से 12वें स्थान पर कौन सा अक्षर होगा ?
 (a) N (b) P (c) O (d) S

49. What is the remainder when $7^{22} \times 5^{17}$ is divided by 100 ?
 (a) 25 (b) 75 (c) 45 (d) 55
50. The best diagram to represent percentage data is known as :
 (a) Bar diagram (b) Histogram (c) Pie-chart (d) None of the above
51. Cumulative frequency curves are required to find out which of the following measures ?
 (a) Arithmetic mean (b) Median
 (c) Mode (d) None of the above
52. A tabular presentation of data with different non-overlapping classes is defined as :
 (a) Chronological distribution (b) Ordinal distribution
 (c) Frequency distribution (d) Nominal distribution
53. Measures of central tendency are :
 I : Mean, Median and Mode
 II : Mean, Median, Mode and Variance
 Choose the best alternative.
 (a) I alone is sufficient. (b) II alone is sufficient.
 (c) Neither I nor II is sufficient. (d) Both I and II are sufficient.
54. Consider the given question and decide which of the following statement(s) is/are sufficient to answer the question :
 What is the price range of ordinary wall clocks ?
Statement I : The price range of ordinary wrist watches of company X is ₹ 400 to ₹ 600.
Statement II : The price range of ordinary wall clock of company X is 50% that of their ordinary wrist watches.
 (a) The data given in both statements are needed.
 (b) The data given in both statements together are not sufficient to answer the question.
 (c) The data given in statement I or II alone are sufficient to answer the question.
 (d) The data given in statement II alone is sufficient.
55. If $1\frac{2}{3} \div \frac{2}{7} \times \frac{x}{7} = 1\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$, then value of $(x^2 + 2x + 1)$ is :
 (a) $\frac{1}{50}$ (b) 50 (c) 49 (d) $\frac{1}{49}$

49. $7^{22} \times 5^{17}$ को 100 से विभाजित करने पर शेषफल क्या है ?
 (a) 25 (b) 75 (c) 45 (d) 55
50. प्रतिशत आँकड़ों को दर्शाने का सबसे अच्छा चित्र है
 (a) दण्ड चित्र (b) आयत चित्र (c) वृत्त चित्र (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
51. निम्नलिखित में से कौन सा मान ज्ञात करने के लिए संचयी आवृत्ति वक्रों की आवश्यकता होती है ?
 (a) समान्तर माध्य (b) माधिका (c) बहुलक (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
52. विभिन्न गैर-अतिव्यापी वर्गों के साथ आँकड़ों का सारणिक प्रस्तुतीकरण कहलाता है :
 (a) कालानुक्रमिक बंटन (b) क्रमिक बंटन
 (c) बारम्बारता बंटन (d) नामिक बंटन
53. केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप हैं :
 I : माध्य, माधिका और बहुलक
 II : माध्य, माधिका, बहुलक और विचरण
 सर्वोत्तम विकल्प चुनिये ।
 (a) I अकेले पर्याप्त है । (b) II अकेले पर्याप्त है ।
 (c) न तो I न ही II पर्याप्त है । (d) I और II दोनों पर्याप्त हैं ।
54. नीचे दिये गये प्रश्न का उत्तर देने के लिए तय कीजिए कि नीचे दिये गये कथनों में से कौन सा/से पर्याप्त है/हैं :
 साधारण दीवार घड़ियों की मूल्य सीमा क्या है ?
कथन I : कम्पनी X की साधारण कलाई घड़ियों की मूल्य सीमा ₹ 400 से ₹ 600 है ।
कथन II : कम्पनी X की साधारण दीवार घड़ियों की मूल्य सीमा उनकी साधारण कलाई घड़ियों का 50% है ।
 (a) दोनों कथनों में दिया गया आँकड़ा आवश्यक है ।
 (b) दोनों कथनों में दिया गया आँकड़ा मिलकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है ।
 (c) कथन I या कथन II में दिया गया आँकड़ा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है ।
 (d) कथन II में दिया गया आँकड़ा अकेले पर्याप्त है ।
55. यदि $1\frac{2}{3} \div \frac{2}{7} \times \frac{x}{7} = 1\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$, तब $(x^2 + 2x + 1)$ है :
 (a) $\frac{1}{50}$ (b) 50 (c) 49 (d) $\frac{1}{49}$


56. एक रेखा आरेख में, कम्पनी A की बिक्री 5 वर्षों में 100 से 200 यूनिट्स तक रैखिक रूप से बढ़ती है तब औसत वार्षिक वृद्धि क्या है ?
 (a) 10 (b) 20 (c) 25 (d) 15

57. नीचे दी गयी सारणी का अध्ययन कीजिए जो 2020 – 2024 के लिए छः राष्ट्रों के कुल निर्यात (करोड़ ₹ में) को दर्शाती है :

वर्ष राष्ट्र	2020	2021	2022	2023	2024
A	20	40	60	45	90
B	30	25	15	50	100
C	50	55	70	90	65
D	45	60	20	15	25
E	60	50	55	100	110
F	24	40	60	75	120

यदि सभी राष्ट्रों का कुल आयात 2024 में ₹ 385 करोड़ था तो उसी वर्ष में सभी राष्ट्रों का कुल लाभ क्या था ?
 (माना कि, लाभ = निर्यात – आयात)

- (a) ₹ 510 करोड़ (b) ₹ 280 करोड़ (c) ₹ 160 करोड़ (d) ₹ 125 करोड़
58. यदि एक बारम्बारता सारणी में या तो प्रथम वर्ग की निचली सीमा अथवा अन्तिम वर्ग की ऊपरी सीमा एक निश्चित संख्या नहीं होती है, तो वर्गों को कहा जाता है
 (a) दो-तरफा वर्ग (b) खुले छोर वाले वर्ग (c) एक-तरफा वर्ग (d) विच्छिन्न वर्ग
59. किसी एक संतत प्रकार के वर्ग अन्तराल में, दो वर्ग अन्तराल 0 – 10 और 10 – 20 हैं। यदि कोई छात्र 10 अंक प्राप्त करता है तो उसे किस वर्ग अन्तराल में सम्मिलित किया जाना चाहिए ?
 (a) 10 – 20 (b) 0 – 10
 (c) न तो 0 – 10 में और न ही 10 – 20 में (d) निर्णय नहीं लिया जा सकता है।
60. नीचे दिये गये प्रश्न का उत्तर देने के लिए तय कीजिए कि नीचे दिये गए कथनों में से कौन सा/से पर्याप्त है/हैं :
 पाँच दोस्तों में सबसे लम्बा कौन है ?
कथन I : D, A और C से लम्बा है।
कथन II : B, E से छोटा है, लेकिन D से लम्बा है।
 (a) कथन I में दिया गया आँकड़ा अकेले पर्याप्त है।
 (b) कथन II में दिया गया आँकड़ा अकेले पर्याप्त है।
 (c) न तो कथन I और न ही कथन II में दिया गया आँकड़ा अकेले पर्याप्त है।
 (d) दोनों कथनों I और II का आँकड़ा मिलकर पर्याप्त है।

61. Read the given Assertion (A) and Reason (R) carefully.
Assertion (A) : Methane gas released by some industries lead to global warming.
Reason (R) : Methane is a heavy gas and settles in the lower region of atmosphere.
 Choose the option that accurately describes the relationship between them :
- (a) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
 (b) (A) is correct but (R) is false.
 (c) (A) is false but (R) is true.
 (d) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
62. Mirror image of the word MALAYALAM  is :
- (a) MAJAYAJAM (b) MALAYALAM
 (c) WAGAYAGAW (d) MAGAYAGAM
63. The number of primes between 49 to 121 are :
- (a) 13 (b) 14 (c) 15 (d) 16
64. Which word will come at the place of question mark (?) ?
 MATHEMATICS : LOGIC :: SCIENCE : ?
- (a) Scientist (b) Experiment (c) Fact (d) Laboratory
65. Choose the odd-pair of words from the following :
- (a) Volume : Litre (b) Time : Seconds
 (c) Resistance : Ohm (d) Pressure : Barometer
66. If HIGHT = 35, and LOWER = 53, then GATES is equal to :
- (a) 37 (b) 46 (c) 56 (d) 67
67. If $12 + 2 = 6$, $27 + 3 = 9$ and $15 + 5 = 3$, then the value of $150 + (35 + 7)$ is :
- (a) 55 (b) 45 (c) 35 (d) 30
68. Select the odd-one out of the following :
- (a) 7, 13, 17 (b) 29, 23, 5 (c) 17, 19, 3 (d) 15, 5, 11
69. **Statement** : Some tables are T.V.
 Some T.V. are radios.
Conclusion : I. Some tables are radios.
 II. Some radios are tables.
 III. All radios are T.V.
 IV. All T.V. are tables.
- (a) No One (b) All Above (c) Only I and III (d) Only II and IV
70. Choose the word which is least like the other words in the group :
- (a) Listen (b) Swim (c) Walk (d) Climb

61. दिये गये अभिकथन (A) और कारण (R) को ध्यान से पढ़ें ।
अभिकथन (A) : कुछ उद्योगों द्वारा उत्सर्जित मीथेन गैस वैश्विक तापन का कारण बनती है ।
कारण (R) : मीथेन एक भारी गैस है और यह वायुमण्डल के निचले क्षेत्रों में जमा होती है ।
 वह विकल्प चुनें जो उनके बीच संबंध को सही तरीके से वर्णित करता है :
 (a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
 (b) (A) सत्य है, लेकिन (R) असत्य है ।
 (c) (A) असत्य है, लेकिन (R) सत्य है ।
 (d) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
62. शब्द MALAYALAM का दर्पण प्रतिबिम्ब है
 (a) MAJAYAJAM (b) MALAYALAM
 (c) WAGAYAGAW (d) MAFAYAGAM
63. 49 से 121 के बीच अभाज्यों की संख्या है :
 (a) 13 (b) 14 (c) 15 (d) 16
64. प्रश्नचिह्न (?) के स्थान पर कौन सा शब्द आयेगा ?
 गणित : तर्क :: विज्ञान : ?
 (a) वैज्ञानिक (b) प्रयोग (c) तथ्य (d) प्रयोगशाला
65. निम्नलिखित में से शब्दों के असमान-युग्म को चुनिए :
 (a) आयतन : लीटर (b) समय : सेकण्ड (c) प्रतिरोध : ओम (d) दाब : वायुदाबमापी
66. यदि HIGHT = 35, और LOWER = 53, तब GATES का मान है :
 (a) 37 (b) 46 (c) 56 (d) 67
67. यदि $12 + 2 = 6$, $27 + 3 = 9$ और $15 + 5 = 3$, तब $150 + (35 + 7)$ का मान है :
 (a) 55 (b) 45 (c) 35 (d) 30
68. निम्नलिखित में से विषम को चुनिए :
 (a) 7, 13, 17 (b) 29, 23, 5 (c) 17, 19, 3 (d) 15, 5, 11
69. कथन : कुछ मेज टी.वी. हैं ।
 कुछ टी.वी. रेडियो हैं ।
 निष्कर्ष : I. कुछ मेज रेडियो हैं ।
 II. कुछ रेडियो मेज हैं ।
 III. सभी रेडियो टी.वी. हैं ।
 IV. सभी टी.वी. मेज हैं ।
 (a) कोई नहीं (b) उपरोक्त सभी (c) केवल I और III (d) केवल II और IV
70. वह शब्द चुनें जो समूह के अन्य शब्दों से सबसे कम मिलता है :
 (a) सुनना (b) तैरना (c) टहलना (d) चढ़ना

71. Arrange the following words in a logical sequence :
1. Police 2. Punishment 3. Crime 4. Judge 5. Judgement
- (a) 3, 1, 2, 4, 5 (b) 1, 2, 4, 3, 5 (c) 5, 4, 3, 2, 1 (d) 3, 1, 4, 5, 2
72. If $2 + 3 = 13$ and $3 + 4 = 25$ then what will be $(4 + 5)$?
- (a) 35 (b) 41 (c) 45 (d) 49
73. If ZEBRA is written as 2652181 then LION can be written as
- (a) 12101415 (b) 1291013 (c) 1291514 (d) 1210913
74. If the letters of the word “CYLINDER” are arranged alphabetically, then which letter would be farthest from the first letter of the word ?
- (a) N (b) E (c) Y (d) R
75. If ‘+’ means subtraction, ‘÷’ means addition, ‘-’ means multiplication and ‘×’ means division, then which of the following equation is correct ?
- (a) $8 \div 44 - 5 + 25 = 203$ (b) $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$
(c) $56 + 12 \times 34 - 12 = 102$ (d) $112 \times 44 - 12 + 10 = 46$
76. Evaluate the following :
- $$7 \times (5 \times 3) - 2 \times [(6 - 3) - 4^2] + 1$$
- (a) 144 (b) 132 (c) 102 (d) None of the above
77. **Statement :** Be humble even after being victorious.
- Assumptions :** I Many people are humble after being victorious.
II Generally people are not humble.
- (a) Only Assumption I is implicit. (b) Only Assumption II is implicit.
(c) Either I or II is implicit. (d) Both I and II are implicit.
78. How many numbers from 1 to 100 are there, each of which is not only exactly divisible by 4 but also has 4 as a digit ?
- (a) 7 (b) 10 (c) 20 (d) 21
79. You have been asked to appoint a personal secretary. Which of the following quality would you consider as most important ?
- (a) Impressive personality (b) Good experience
(c) Highly educated (d) An efficient stenographer
80. Which word cannot be formed from the letters of the word “EXAMINATION” ?
- (a) MENTION (b) AXE (c) NATION (d) MANGO

71. निम्न दिये गये शब्दों को तार्किक अनुक्रम में लगायें :
1. पुलिस 2. सज़ा 3. अपराध 4. न्यायाधीश 5. फैसला
 (a) 3, 1, 2, 4, 5 (b) 1, 2, 4, 3, 5 (c) 5, 4, 3, 2, 1 (d) 3, 1, 4, 5, 2
72. यदि $2 + 3 = 13$ और $3 + 4 = 25$ तब $(4 + 5)$ क्या होगा ?
 (a) 35 (b) 41 (c) 45 (d) 49
73. यदि ZEBRA को 2652181 लिखा जाता है, तो LION को लिखा जायेगा
 (a) 12101415 (b) 1291013 (c) 1291514 (d) 1210913
74. यदि शब्द "CYLINDER" के अक्षरों को एल्फाबेटिकल क्रम में लगाया जाये, तो शब्द के प्रथम अक्षर से कौन सा अक्षर अधिकतम दूरी पर होगा ?
 (a) N (b) E (c) Y (d) R
75. यदि '+' का अर्थ घटाना, '÷' का अर्थ जोड़ना, '-' का अर्थ गुणा और '×' का अर्थ भाग होना है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है ?
 (a) $8 \div 44 - 5 + 25 = 203$ (b) $9 \div 64 - 2 \times 6 = 54$
 (c) $56 + 12 \times 34 - 12 = 102$ (d) $112 \times 44 - 12 + 10 = 46$
76. निम्न को हल कीजिए :
 $7 \times (5 \times 3) - 2 \times [(6 - 3) - 4^2] + 1$
 (a) 144 (b) 132 (c) 102 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
77. कथन : विजयी होने के बाद भी विनम्र रहें ।
 धारणाएँ : I बहुत से लोग विजयी होकर भी विनम्र रहते हैं ।
 : II सामान्यतः लोग विनम्र नहीं हैं ।
 (a) केवल धारणा I अंतर्निहित है । (b) केवल धारणा II अंतर्निहित है ।
 (c) या तो I या II अंतर्निहित है । (d) I और II दोनों अंतर्निहित हैं ।
78. 1 से 100 तक कितनी ऐसी संख्याएँ हैं जो कि न केवल 4 से पूरी तरह विभाज्य हैं, बल्कि जिनमें 4 अंक के रूप में भी शामिल है ?
 (a) 7 (b) 10 (c) 20 (d) 21
79. आपको निजी सचिव को नियुक्त करने के लिए कहा गया, आप उसमें निम्न में से कौन से अति महत्वपूर्ण गुण पर विचार करेंगे ?
 (a) प्रभावी व्यक्तित्व (b) अच्छा अनुभव (c) उच्च शिक्षित (d) सक्षम स्टेनोग्राफर
80. "EXAMINATION" शब्द के अक्षरों से कौन सा शब्द नहीं बन सकता ?
 (a) MENTION (b) AXE (c) NATION (d) MANGO

Part – 2 / खण्ड – 2

निम्नलिखित अपठित गद्यांश के आधार पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : (प्रश्न संख्या 81 – 86)

श्रद्धा और प्रेम के योग का नाम भक्ति है। जब पूज्य भाव की वृद्धि के साथ श्रद्धा भाजन से सामीप्य-लाभ की प्रवृत्ति हो, उसकी सत्ता के कई रूपों के साक्षात्कार की वासना हो, तब हृदय में भक्ति का प्रादुर्भाव समझना चाहिए। जब श्रद्धेय के दर्शन, श्रवण, कीर्तन, ध्यान आदि से आनंद का अनुभव होने लगे, तब उससे सम्बन्ध रखने वाले श्रद्धा के विषय के अतिरिक्त बातों की ओर भी मन आकर्षित होने लगे, तब भक्ति रस का संचार समझना चाहिए। जब श्रद्धेय का उठना, बैठना, चलना, फिरना, हँसना, बोलना, क्रोध करना आदि भी हमें अच्छा लगने लगे, तब हम समझ लें, कि उसके भक्त हो गए। भक्ति की अवस्था प्राप्त होने पर हम अपने जीवन-क्रम का थोड़ा या बहुत सारा अंश उसे अर्पित करने को प्रस्तुत होते हैं, और उसके जीवन-क्रम पर भी अपना कुछ प्रभाव रखना चाहते हैं। कभी हम अर्पण करते हैं और कभी याचना करते हैं। सारांश यह कि भक्ति द्वारा हम भक्ति-भाजन से विशेष घनिष्ठ सम्बन्ध स्थापित करते हैं – उसकी सत्ता में विशेष रूप से योग देना चाहते हैं। किसी के प्रति श्रद्धा धारण करके हम बहुत करेंगे तो समय-समय पर उसकी प्रशंसा करेंगे, उसकी निन्दा करने वालों से झगड़ा करेंगे, या कभी कुछ उपहार लेकर उपस्थित होंगे, पर जिनके प्रति हमारी अनन्य भक्ति हो जाएगी, वह अपने जीवन के बहुत से अवसरों पर हमें अपने साथ देख सकता है। वह अपने बहुत से उद्योगों में हमारा योगदान पा सकता है – भक्त वे ही कहला सकते हैं, जो अपने जीवन का बहुत-सा अंश स्वार्थ (परिवार व शारीरिक सुख आदि) से विभक्त करके किसी के आश्रय से किसी ओर लगा सकते हैं। इसी का नाम है आत्म-निवेदन।

81. पूज्य भाव की वृद्धि के साथ कौन सी प्रवृत्ति उत्पन्न होती है ?
(a) सामीप्य-लाभ (b) अनन्य आकर्षण (c) प्रेम भाव (d) दर्शन भाव
82. जब श्रद्धा के विषयों के अतिरिक्त अन्य बातों की ओर भी मन आकर्षित होने लगे तब किस रस का संचार होता है ?
(a) प्रेम रस (b) करुण रस (c) भक्ति रस (d) वीर रस
83. जब श्रद्धेय का उठना, बैठना, चलना आदि अच्छा लगने लगे, तो क्या समझना चाहिए ?
(a) हम भक्त हो गए। (b) हम विरक्त हो गए। (c) हम प्रिय हो गए। (d) हम दुश्मन हो गए।
84. उपर्युक्त अपठित गद्यांश का शीर्षक होगा :
(a) श्रद्धा (b) श्रद्धा और भक्ति (c) भक्ति (d) प्रेम
85. श्रद्धा और प्रेम के योग का क्या नाम है ?
(a) करुणा (b) भक्ति (c) क्रोध (d) वासना
86. श्रद्धा धारण के पश्चात् हम श्रद्धेय की निन्दा करने वाले से क्या करते हैं ?
(a) प्रेम (b) आदर (c) झगड़ा (d) दुर्व्यवहार
87. 'महर्षि' में कौन सा समास है ?
(a) अव्ययीभाव समास (b) बहुव्रीहि समास (c) कर्मधारय समास (d) द्वन्द्व समास
88. 'हाथी' का पर्यायवाची है
(a) धेनु (b) सरोज (c) मृग (d) कुंजर
89. 'आरम्भ' का विलोम है
(a) समापन (b) प्रसन्न (c) संचालन (d) गायन
90. 'महैश्वर्य' का सन्धि-विच्छेद होगा
(a) महै + श्वर्य (b) महा + ऐश्वर्य (c) महा + ईश्वर (d) महेश + वर्य
91. 'निश्चल' में प्रत्यय है
(a) नि (b) च (c) ल (d) निश्
92. 'इच्छा' का तत्सम है
(a) कामना (b) ईप्सा (c) लालसा (d) अभिलाषा
93. इनमें से 'अभिमुख' का विलोम है :
(a) प्रतिमुख (b) सन्मुख (c) उन्मुख (d) दुर्मुख

Read the passage given below and answer the questions that follow : (Q. No. 94 – 96)

Humans have many forms of activity which are working of esteem and admiration, but it is our creative energy which is more exciting and wonderful than any one of our other capabilities. Man is an innovative creature in the fields of science and art, and has innate values which have enabled him to create civilizations and to be inspired with hope despite humanity having lived through various dark periods in our development. This fact should not be absent for a moment from the minds of those state officials in charge of our new educational rebirth. They speak at great length about making good use of labour force, about its distribution and equipping it for the five year development plan and the needs of society and the environment.

94. Which of the following is considered as the most exciting and wonderful human capability ?
(a) Our ability to adapt to changes (b) Our creative energy
(c) Our physical strength (d) Our ability to work hard
95. What is the primary role of state officials as mentioned in the passage ?
(a) To ensure the distribution of wealth.
(b) To make good use of the labour force and equip it for the development plan.
(c) To focus on the artistic achievements of humanity.
(d) To maintain the traditional values of society.
96. What does the passage suggest about humanity's experience throughout history ?
(a) Humanity has only experienced dark periods.
(b) Humanity has not been able to create civilizations.
(c) Humanity has gone through dark periods but remained hopeful and creative.
(d) Humanity's creativity has been limited to arts.
97. Identify the antonym of 'Stigma'.
(a) Bare (b) Honour (c) Vision (d) Status
98. What does the phrasal verb 'gloss over' mean ?
(a) To highlight a problem. (b) To explain in detail.
(c) To ignore deliberately. (d) To clarify the meaning.
99. Join the following pairs into a simple sentence :
The moon rose. Their journey was not ended.
(a) The moon rose but their journey was not ended.
(b) The moon rose till the end of their journey.
(c) The moon rose before the end of their journey.
(d) The moon rose between the end of their journey.
100. Choose the correct one word substitute for the following :
One who is beyond making a mistake :
(a) Optimist (b) Infallible (c) Sceptic (d) Immigrant

