

IBPS RRB Office Assistant Mains 2019 Previous Year Question





निर्देश (1 - 5) : निम्निलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तद्नुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

चौदह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं प्रत्येक पंक्ति में सात सीटें हैं। पंक्ति 1 में A, B, C, D, E, F और G बैठे हैं, इनका म्ख दक्षिण की ओर है तथा पंक्ति 2 में P, Q, R, S, T, U और V बैठे हैं, इनका मुख उत्तर की ओर है (लेकिन आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हो)। D और वह व्यक्ति जो U के विपरीत बैठा है के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। G और D के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। B और A जो F की दाईं ओर बैठा है के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। E और P एक-दूसरे के विपरीत नहीं बैठे हैं। वह जो G के विपरीत बैठा है, T से तीन स्थान आगे बैठता है। R और Q के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। F, R के विपरीत नहीं बैठा है। F पंक्ति के मध्य में बैठता है। वह, जो F के विपरीत बैठा है, S से तीन स्थान आगे बैठता है। U, S से चार स्थान आगे बैठता है। जो T के विपरीत बैठा है, वह C से दो स्थान आगे बैठता है। V, P की दाईं ओर बैठता है।

- 1. जो व्यक्ति C के विपरीत बैठा है उसकी दाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?
- A. पांच से अधिक
- B. तीन
- C. पांच
- D. चार
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 2. निम्न में से कौन V के विकर्णन विपरीत बैठा है?
- A. वह, जो F और A के बीच में बैठा है
- B. वह, जो दाहिने छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है
- C. वह, जो F की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है
- D. वह, जो A की ठीक दाईं ओर बैठा है
- E. इनमें से कोई नहीं

- 3. यदि D, T से संबंधित है और C, R से संबंधित है तो उसी प्रकार, S निम्न में से किससे संबंधित है?
- A. वह, जो दाहिने छोर से छठे स्थान पर बैठा है
- B. वह जो G के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है
- C. वह, जो D से तीन स्थान आगे बैठा है
- D. वह, जो F और E के बीच में बैठा है
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 4. विषम पद ज्ञात करें।
- A. E, R
- B. Q. A
- C. C. S
- D. S, A
- E. R, E

निर्देश (5 - 7) : नीचे दी गई जानकारी का अध्ययन करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। आठ व्यक्ति M, N, O, P, Q, R, S और T एक ही परिवार से संबंध रखते हैं। T, S के पिता हैं। Q, T की माता हैं। O, T का भाई है। R, O का अंकल हैं। P, M की बहन है। M, S के दादा हैं। R, M का भाई नहीं है। N, O की भाभी है।

- 5. यदि N का एकमात्र पुत्र है और एकलौती संतान भी है , तो S से O किस प्रकार संबंधित है?
- A. भतीजी
- B. प्त्र
- C. भतीजा
- D. चाचा
- E. भाई
- 6. P, Q से किस प्रकार संबंधित है?
- A. भाई
- B. बहन
- С. माँ
- D. ननद (सिस्टर-इन-लॉ)
- E. प्त्री

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



7. संख्या 83256479 में पहले और पांचवे अंक के स्थान आपस में बदल दें। समान प्रकार से दूसरे और छठवें अंक के स्थान आपस में बदल दें और आगे भी इसी प्रकार अंको के स्थान बदलते रहें तो व्यवस्थापन के बाद निम्नलिखित में से कौन दाहिने छोर से सातवें अंक के दाहिने तीसरा होगा?

- A. 3
- B. 4
- C. 7
- D. 9

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

छह लोगों P, Q, R, S, T और U का भार अलग-अलग है। जो दूसरे स्थान पर सबसे अधिक भारी है उसका वजन 72कि.ग्रा. है और जो दूसरे स्थान पर सबसे हल्का है उसका वजन 55कि.ग्रा. है। P, R से भारी लेकिन T से हल्का है। Q से भारी लोगों की संख्या, P से हल्के लोगों की संख्या से एक कम है। R सबसे हल्का व्यक्ति नहीं है। T का वजन 69कि.ग्रा. है। S सबसे भारी नहीं है।

- 8. P का संभावित वजन क्या हो सकता है?
- A. 71कि.ग्रा.
- B. 70कि.ग्रा.
- C. 62िक.ग्रा.
- D. 54िक.ग्रा.
- E. 51कि.ग्रा.
- 9. कितने लोगों का वजन Q से अधिक है?
- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3
- E. 4

निर्देश: निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें|

राहुल कार द्वारा अपने घर से अपने ऑफिस जाता है। वह बिंदु A से गाड़ी चलाता है। वह दक्षिण की ओर 5 किमी ड्राइव करता है और बिंदु B पर पहुंचता है, फिर वह अपने दायें मुझ्ता है और 4 किमी ड्राइव करता है और 4 किमी ड्राइव करता है और बिंदु C पर पहुंचता है। अब वह अपने दायें मुझ्ता है और 12 किमी ड्राइव करके बिंदु D पर पहुंचता है। उसके बाद वह बाएं मुझ्ता है और 5 किमी ड्राइव करके बिंदु E पर पहुंचता है। अंत में वह दक्षिण की ओर 7 किमी ड्राइव करता है और अपने ऑफिस तक पहुँचता है।

10. यदि राहुल अपने ऑफिस से पूर्व दिशा में 5 किमी चलता है, तो वह बिंदु D से कितनी दूर और किस दिशा में होगा?

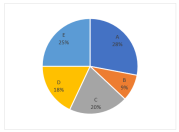
- A. 7 किमी, दक्षिण
- B. 4 किमी, उत्तर
- C. 1 किमी, दक्षिण
- D. 5 किमी, उत्तर
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (11 - 15) : दोनों पाई-चार्टों को देखें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

2017 में, 5 ब्रांड -A, B, C, D और E द्वारा केवल दो प्रकार - सिंथेटिक और चमड़ा के जूता का निर्माण करते हैं।

नीचे पाई-चार्ट में दिए 5 ब्रांडों द्वारा निर्मित जूते (सिंथेटिक और चमड़ा) का प्रतिशत दिया गया हैं।

निर्मित सिंथेटिक और चमड़े के जूते की कुल संख्या = 12000

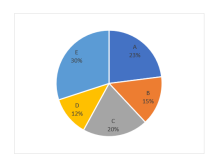


नीचे पाई-चार्ट में दिए 5 ब्रांडों द्वारा निर्मित चमड़े के जूते का प्रतिशत दिया गया हैं।

निर्मित चमड़े के जूते की कुल संख्या = 4800

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



11. 2017 में, एक अन्य ब्रांड F ने 1152 चमड़े के जूते का निर्माण किया और यह उसके द्वारा निर्मित सिंथेटिक जूते की संख्या से 20% कम है। इन 6 ब्रांडों द्वारा निर्मित सिंथेटिक जूते की कुल संख्या में से, ब्रांड F द्वारा निर्मित सिंथेटिक जूते का प्रतिशत क्या है?

A. 20%

2

B. 16³%

C. 12.5%

D. 10%

E. इनमें से कोई नहीं

12. ब्रांडों A, D और E द्वारा निर्मित सिंथेटिक जूते की औसत संख्या क्या है?

A. 1600

B. 1750

C. 1800

D. 2000

E. इनमें से कोई नहीं

13. वर्ष 2018 में, ब्रांड A द्वारा निर्मित जूते (सिंथेटिक + चमड़े) की कुल संख्या पिछले वर्ष की तुलना में 25% अधिक है। यदि वर्ष 2018 में, ब्रांड A द्वारा निर्मित चमड़े के जूते की संख्या सिंथेटिक जूते की तुलना में 876 कम है, तो वर्ष 2017 और 2018 में ब्रांड A द्वारा निर्मित सिंथेटिक जूते की संख्या का अन्पात है

A. 5:6

B. 2:3

C. 4:5

D. 8:9

E. इनमें से कोई नहीं

14. एक कॉलेज में, 40% छात्र छात्रवृत्ति हेतु पात्र नहीं हैं। पात्र छात्रों का 48% लड़के हैं और पात्र लड़िकयों की संख्या 9828 है, तो कॉलेज में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात करें।

A. 24500

B. 31500

C. 28900

D. 32500

E. इनमें से कोई नहीं

15. पांच साल पहले A की आयु B की आयु की 3.2 गुना है। 7 साल बाद A और B की आयु का अनुपात 20:9 होगा। A और B की वर्तमान आयु का योग ज्ञात करें।

A. 63 वर्ष

B. 73 वर्ष

C. 53 वर्ष

D. 43 वर्ष

E. इनमें से कोई नहीं

16. A, B और C की आयु का योग 106 वर्ष है तथा A और B की आयु का योग 78 वर्ष है। यदि A की आयु 32 वर्ष है, तो C और B की आयु का अंतर ज्ञात करें।

A. 4 वर्ष

B. 14 वर्ष

C. 18 वर्ष

D. 16 वर्ष

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा प्रश्नों के उम्त्तर दें।

तीन प्रकार के पहला, दूसरा और तीसरा पुरस्कार के कुल 30000 पुरस्कारों को 30000 व्यक्तियों (पुरुष और महिलाओं) में वितरित किया जाना है। पुरुषों की

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



संख्या जो दूसरा पुरस्कार प्राप्त करते हैं तथा पुरुषों की संख्या जो तीसरा पुरस्कार प्राप्त करते हैं का अनुपात 3:8 है। पुरुषों और महिलाओं की कुल संख्या जिन्होंने दूसरा पुरस्कार प्राप्त किया है 7500 है। कुल 13000 महिलाएं हैं जिन्होंने दूसरा और तीसरा पुरस्कार प्राप्त किया है। व्यक्तियों की संख्या जिन्होंने पहला पुरस्कार प्राप्त किया है व्यक्तियों की संख्या जिन्होंने तीसरा पुरस्कार प्राप्त किया है की 2/5 की तुलना में 600 कम है। पुरुषों और महिलाओं की कुल संख्या जिन्होंने दूसरा पुरस्कार प्राप्त किया है 7500 है। एक साथ पहला और दूसरा पुरस्कार प्राप्त करने वाली महिलाओं की कुल संख्या एक साथ पहला और दूसरा पुरस्कार प्राप्त करने वाली महिलाओं की कुल संख्या ऐस्कार प्राप्त करने वाली

17. कोई भी पुरस्कार प्राप्त करने वाले पुरुषों की कुल संख्या ज्ञात करें?

A. 13500

B. 12500

C. 14000

D. 13000

E. इनमें से कोई नहीं

18. यदि पहले, दूसरे और तीसरे पुरस्कार में उन्हें 500 रुपये, 300 रुपये और 200 रुपये प्राप्त होते हैं, तो पुरुषों और महिलाओं द्वारा प्राप्त कुल पुरस्कार राशि का अंतर क्या है?

A. 7.50 लाख रुपये

B. 6.15 लाख रुपये

C. 8.05 लाख रुपये

D. 8.15 लाख रुपये

E. इनमें से कोई नहीं

19. एक बॉक्स में 7: 11 के अनुपात में काले और लाल पेन का मिश्रण है। यदि प्रत्येक रंग के 12 पेन को निकाल लिया जाता है, तो काले पेन का लाल पेन से अनुपात 11: 19 हो जाता है। प्रारंभिक काले पेन की संख्या क्या है?

A. 56

B. 64

C. 48

D. 72

E. इनमें से कोई नहीं

20. 3 वर्षों में r% की दर से 25,000 रुपये के मूलधन पर अर्जित साधारण ब्याज, मूलधन का x/20 है, तो निम्न में से कौन सा सत्य है?

A. यदि r = 10 है, तो X = 3

B. यदि r = 15 है, तो X = 9

C. यदि r = 30 है, तो X = 15

D. यदि r = 5 है, तो X = 2

E. इनमें से कोई नहीं

Direction (21 - 30): Read the given passage carefully and answer the questions that follow. Certain words are printed in bold to help you locate them while answering some of these.

Scientists don't know why it happens, but tales of dolphins befriending humans reach far back into history. Aristotle wrote offhandedly about dolphins' "passionate attachment to boys", as if everyone just knew this as a fact. In the year AD 77, Pliny the Elder recounted the story of a dolphin named Simo who formed a bond with a boy who fed him bits of bread, giving him rides in return.

When you consider how risky it is for dolphins to spend time in close **proximity** to people, it is all the more intriguing that so many human-dolphin stories have similar themes: dolphin seeks out man, dolphin wants to play with man, dolphin assists man, dolphin rescues man. If dolphins didn't already have such a well-established

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



reputation for showing up like Superman in the third act, it would be impossible to put their behaviour into context. But there are centuries and even millennia of tales of their generosity towards the awkward two-legged creatures they encounter who are so out of their element.

In the book Beautiful Minds, biologist

Maddalena Bearzi recalls tailing a pod of bottlenoses on one grim, foggy morning along the coast of Los Angeles, as they herded a huge school of sardines. If there is anything that commands a dolphin's attention it is a mother lode of fish, so Bearzi was surprised when one suddenly broke away from feeding (A) to sea at top speed. The rest of the pod followed; so, did Bearzi and her crew. The dolphins arrowed about three miles offshore and then they stopped, arranging themselves in a circle. In the centre, the scientists were shocked to see a girl's body floating.

Tales like this are remarkably common and surfers, in particular, seem to benefit from dolphin non-interference. When Todd Endris was bitten three times by a great white shark near Monterey, California, dolphins drove off the marauder, formed a ring around Endris, and escorted him to the beach. Australian Dave Rastovich, straddling his board waiting for a wave, was astonished to watch a dolphin hurtle itself at a shark that was torpedoing towards him, sending it fleeing.

What to make of these stories? One point worth noting is that dolphins often behave towards us in the same ways they do

towards one another. In the dolphins' nomadic undersea world, solitude equals vulnerability, so a lone human in the water must seem to them direly in need of assistance. But their consideration of us isn't limited to emergency situations: at the Tangalooma Island Resort in Australia, where wild bottlenoses are regularly fed fish by people standing in the shallows, biologists have documented - on 23 occasions - the dolphins reciprocating, swimming up to offer freshly caught tuna, eels, and octopi as gifts.

In other words, dolphins do not always differentiate between us and them.

Source:

https://www.independent.co.uk/environment/ nature/dolphins-often-seem-to-want-tobefriend-us-do-they-know-something-wedont-10493809.html

- 21. Which among the following is TRUE according to the passage given above?
- A. Maddalena Bearzi, a biologist, along with her crew, remembers tailing a pod of bottlenose dolphins on one morning along the coast of Mexico.
- B. The dolphins led Maddalena Bearzi and her crew to a spot where they discovered a floating body of a girl.
- C. Dolphins are scared of humans and they hide as soon as they see a human in their vicinity.
- D. Both A and C
- E. Both B and C
- 22. Which among the following is FALSE according to the passage given above?

IBPS RRB 2020
Officer & Assistant Course (in Hindi)



- A. Tales of dolphins befriending humans reach far back into history and even scholars such as Aristotle has written about it.
- B. The surfers are afraid of the dolphins as when a pod of dolphins sees a lonely surfer, they attack the surfer immediately to protect themselves.
- C. According to the passage, a group of dolphins saved Todd Endris from a sting ray.
- D. Both A and B
- E. Both B and C
- 23. Which of the following statement(s) can be inferred from the given passage?
- I. The passage states that dolphins reciprocate the act of kindness if human beings are kind to them.
- II. The passage states that after a lot of research, scientists have finally found out why dolphins are extremely close with humans.
- III. Dolphins are creatures of the wild and they might turn wild if they are attacked.
- A. Only I
- B. Only II
- C. Only III
- D. Both I and II
- E. Both II and III

Direction: In the given question, five words are printed in bold and are numbered A, B, C, D and E. The position of some highlighted words may be incorrect and need to be exchanged with another highlighted to make the sentence correct. Find the words that need to be exchanged.

In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e No exchange required.

24. The path (A) to receiving (B) the consular access, which should have been bitterly (C) provided shortly (D) after the arrest of Kulbhushan Jadhav, had to be technically (E) fought for by India.

- A. A-D
- B. A-B and C-D
- C. C-E
- D. B-C
- E. No exchange required.

Direction: In the given question, five words are printed in bold and are numbered A, B, C, D and E. The position of some highlighted words may be incorrect and need to be exchanged with another highlighted to make the sentence correct. Find the words that need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e No exchange required.

- 25. The FIR against a journalist who called (A) attention to the reeks (B) mid-day meal that was being (C) provided to children in a school in Mirzapur, substandard (D) of official high-handedness (E).
- A. D-E
- B. C-D
- C. B-D
- D. A-D
- E. No exchange required.

Direction: In the given question, five words are printed in bold and are numbered A, B, C, D and E. The position of some highlighted words may be incorrect and need to be exchanged with another



highlighted to make the sentence correct. Find the words that need to be exchanged. In case the given sentence is correct, your answer is (E) i.e No exchange required.

26. There seems to be no motives (A) so far to negligence (B) that the journalist and the panchayat representative had evidence (C) other than exposing (D) the suggest (E) of the school officials.

- A. B-E and A-C
- B. A-D
- C. C-B
- D. D-E
- E. No exchange required.

Direction: A sentence with a blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that can be filled in the blank to make the sentence grammatically correct and meaningful.

27	Ca	an ge	et the	better	of people
who	otherwise	are	very	calm-	-mannered
indivi	duals.				

- A. Plunge
- B. Descend
- C. Anxiety
- D. Apathy
- E. Natural

Direction: A sentence with a blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that can be filled in the blank to make the sentence grammatically correct and meaningful.

28. An art expert will evaluate the painting before it is placed in the museum to make sure it is not a

- A. Ledge
- B. Counterfeit
- C. Plead
- D. Seldom
- E. Infrequently

Direction: A sentence with a blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that can be filled in the blank to make the sentence grammatically correct and meaningful.

29. As Rajan just purchased a new Cadillac, he was ____ to have a valet park

- A. Reluctant
- B. Redolent
- C. Aromatic
- D. Tangled
- E. Chaotic

Direction: Given below are three statements, of which some may be incorrect. Identify the correct statement(s).

- 30. I. The mosquito larvae grow by consuming microorganisms that decompose decaying plant material as algae and microbes.
- II. Mosquito larvae grow by consuming microorganisms such as algae and microbes that decompose decaying plant material.
- III. Decomposing of decaying plant material that is consuming microorganisms such as algae and microbes are main source of food for mosquito larvae.
- A. Only I
- B. Only II
- C. Only III

IBPS RRB 2020
Officer & Assistant Course (in Hindi)



D. Both I and II

E. All of these

Direction: Given below are three statements, of which some may be incorrect. Identify the correct statement(s). 31. I. According to the Gandharan Buddhist manuscripts, the origins of Mahayana Buddhism is not what are leading scholars to rethink.

II. If the Gandharan Buddhist manuscripts are to be believe, then the scholars might had to rethink about the origins of Mahayana Buddhism.

III. The Gandharan Buddhist manuscripts are leading scholars to rethink the origins of Mahayana Buddhism.

- A. Only I
- B. Only II
- C. Only III
- D. Both I and II
- E. All of these

निर्देश (32 - 41) : नीचे दिए गए गधांश को ध्यानपर्वूक पढ़िए और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

महात्मा गाँधी की यह अटूट धारणा थी कि राज्य की प्रकृति सैनिक, पुलिस, जेल, न्यायालय तथा कर वसल करने वाले और नौकरशाह की है। राज्य केन्द्रीकृत, तरीके से और संगठित रूप से हिंसा का प्रतिनिधित्व करता है। व्यक्ति के पास तो आत्मा है किन्तु राज्य एक आत्मविहीन मशीन की तरह है। यह अपने को हिंसा से अलग नहीं कर पाता क्योंकि इसकी बुनियाद ही हिंसा पर आधारित है।

वास्तव में गांधी के राज्य का प्रकृति तथा संगठन सम्बन्धी विचारों पर न केवल भारतीय स्वतन्त्रता संग्राम के दादाभाई नौरोजी, रानाडे तथा गोखले जैसे नरम दलीय और बालगंगाधर तिलक एवं लाला लाजपत राय सरीखे गरमदलीय तथा अरविन्द जैसे कट्टर राष्ट्रवादियों का अमिट प्रभाव था, बल्कि उनके चिन्तन पर पश्चिमी यूरोपीय, ब्रिटिश, फ्रेंच, अमेरिका तथा ग्राक विचारधाराओं का स्पष्ट छाप दिखाई पड़ती है। गाँधी के राज्य की प्रकृति एवं संगठन में सभी सभ्यताओं, संस्कृतियों व विचारधाराओं के अभीष्ट लक्षणों का सुव्यवस्थित समावेश तथा सम्मिश्रण मिलता है। गाँधी की मान्यता इस बात पर आधारित थी कि उनके स्वप्नों का आदर्श राज्य उन सभी प्राचीन तथा वर्तमान व्यवस्थाओं से अधिक सुगम्य, सुसंस्कृत तथा श्रेष्टतम हो कि उन्होंने अपने आदर्श राज्य की अवधारणा में उन सभी तत्त्वों को अंगीकार किया, जिन्हें वे उपयुक्त समझते थे और उन सबकी तिलांजलि दी। जिन्हें वे अनुचित तथा अन्यायपूर्ण मानते थे।

महात्मा गाँधी ने हिन्द स्वराज, आत्मकथा तथा अन्य प्स्तकों में, उस आदर्श राज्य का आंशिकरूप से वर्णन किया है जिसकी स्थापना का उद्देश्य उन्होंने अपने सामने रखा था। वास्तव में गाँधी एक ऐसा राज्य चाहते थे जो सर्वप्रभ्तवसम्पन्न, संघात्मक तथा धर्मनिरपेक्ष हो। उनके अनुसार व्यक्ति पर राज्य का प्रभाव हानिकारक है उन्हें यह भय था कि राज्य मन्ष्य के हितों के संरक्षक के नाम पर उसके अधिकारों को रदद कर देगा। ऐसे विरोधाभास की स्थिति में व्यक्ति का राज्य से अलगाव हो जाएगा जो कि उनके अन्सार एक भयावह स्थिति होगी। महात्मा गाँधी ने स्वीकार किया है कि राज्य का यह दावा कि वह जनता की सेवा करता है, बिल्क्ल निराधार है, जबकि यह स्पष्ट है राज्य द्वारा अच्छा करने के स्थान पर शोषण अधिक किया जाता है। राज्य वास्तव में इस प्रक्रिया के अन्तर्गत मानवता को सर्वाधिक हानि पह्ँचाता है कई विद्वानों के अन्सार गाँधी एक दार्शनिक अराजकतावादी थे क्योंकि उनकी मान्यता थी कि सभी व्यक्तियों का सर्वाधिक हित वर्गविहीन राज्यविहीन प्रजातंत्र में ही सम्भव है। गाँधी के राज्य की अवधारणा में एक गाँव स्वैच्छिक रूप में संघ होगा जिसमें कोई सेना, प्लिस, जेल, न्यायालय, विशाल नगर तथा बड़े उद्योग-धन्धे

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



नहीं होंगे। सता का कोई केन्द्रीकरण नहीं होगा। जीवन सादा और सभ्यता देहाती होगी। इस प्रकार ग्राम पूर्णतः आत्मिनर्भर तथा स्वायत्तशासी होगे, तभी वास्तविक स्वराज की प्राप्ति होगी। इसके अन्तर्गत एक पुलिस दल होगा किन्तु उसकी आस्था संहिता में होगी। जेल सुधार गृह की तरह कार्य करेंगे। गाँधी जी का राज्य एक अहिंसक जनतान्त्रिक राज्य होगा। जहाँ प्रत्येक व्यक्ति स्वयं अपना शासक होगा। वे अपने समाजवादी राज्य में आर्थिक समानता के पक्षधर थे। आर्थिक समानता से अभिप्राय है खाने के लिए पर्याप्त और सन्तुलित भोजन, रहने के लिए उचित मकान और शरीर ढकने के लिए पर्याप्त खादी। वे यह आशा करते थे कि उनके स्वप्नों के अहिंसक प्रजातान्त्रिक राज्य में नागरिक ईमानदार, निर्भीक और आत्मान्शासित होंगे।

महात्मा गाँधी यथार्थवादी थे, वह यह समझ सके कि एक राज्यहीन और वर्गहीन समाज सहज तरीके से प्राप्त नहीं किया जा सकता। एक सरकार चूँकि सभी लोगों का प्रतिनिधित्व करती है, अतः वह पूर्णतः अहिंसक नहीं हो सकती। उन्होंने कहा था "आज मैं ऐसे स्वर्णयुग की कल्पना नहीं कर सकता, किन्तु में प्रधानतः अहिंसक समाज की सम्भावना में अवश्य विश्वास करता हूँ।"

- 32. गाँधी जी अनुसार राज्यों की बुनियाद किस पर आधारित है?
- A. हिंसा पर आधारित है
- B. अहिंसा पर आधारित है
- C. संरक्षण पर आधारित है
- D. स्वराज्य पर आधारित है
- E. इनमें से कोई नहीं
- 33.उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, आर्थिक समानता के लिए सत्य है -
- 1.खाने के लिए पर्याप्त भोजन हो
- 2.शरीर ढकने के लिए पर्याप्त खादी
- 3.रहने के लिए उचित मकान हो
- A. 1 और 2
- B. 2 और 3

- C. 1 और 3
- D. 1,2 और 3
- E. इनमें से कोई नहीं

34.महात्मा गाँधी के राज्य की प्रकृति तथा संगठन सम्बन्धी विचारों के सम्बन्ध में सत्य कथन है?

- A. अमेरिका तथा ग्रीक विचारधाराओं की स्पष्ट छाप दिखाई पड़ती है।
- B. लाला लाजपत राय जैसे कट्टर राष्ट्रवादियों का अमिट प्रभाव था।
- C. दादाभाई नौरोजी जैसे गरम दलीय का अमिट प्रभाव था।
- D. अरविन्द घोष जैसे नरम दलीय का अमिट प्रभाव था।
- E. इनमें से कोई नहीं
- 35. 4. गांधी जी के अनुसार, वास्तविक 'स्वराज' की प्राप्ति कब हो सकती है?
- जब ग्राम पूर्णतः आत्मिनिर्भर एवं स्वायत्तशासी होंगे।
- 2. जीवन सादा और सभ्यता शहरी होगी।
- 3. सत्ता का कोई केन्द्रीकरण नहीं होगा। कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करें
- A. 1,2 एवं 3
- B. केवल 1
- C. केवल 2
- D. 1 एवं 3
- E. 1 एवं 2
- 36. गाँधी जी द्वारा पुस्तकों में वर्णित '**आदर्श** राज्य' की स्थापना का उददेश्य क्या था?
- 1. इसमें सता का कोई केन्द्रीकरण नहीं होगा।
- 2. सर्व प्रभुत्व सम्पन्न, संघात्मक तथा धर्म निरपेक्ष राज्य।
- 3. अहिंसक जनतान्त्रिक राज्य जहाँ प्रत्येक व्यक्ति स्वयं अपना शासक होगा।
- A. 2 एवं 3
- B. 1 एवं 2

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



- C. 1 एवं 3
- D. 1, 2 एवं 3
- E. इनमें से कोई नहीं
- 37. गद्यांश के अनुसार, व्यक्ति का राज्य से अलगाव जैसी भयावह स्थिति कब उत्पन्न हो सकती है?
- A. जब राज्य मनुष्य के हितों के संरक्षक के नाम पर उसके अधिकारों को रदद कर देगा
- B. जब राज्य मनुष्य के हितों के संरक्षक के नाम पर उसके अधिकारों को महत्त्व देगा
- C. राज्य का यह दावा कि वह जनता की सेवा करता है
- D. उपर्युक्त सभी
- E. इनमें से कोई नहीं
- 38. महात्मा गाँधी के अनुसार, किस प्रकार का समाज सहज तरीके से प्राप्त नहीं किया जा सकता?
- A. ईमानदार और निर्भीक समाज
- B. आत्मानुशासित और धर्मनिरपेक्ष समाज
- C. राज्यहीन और वर्गहीन समाज
- D. अहिंसक और केन्द्रीकृत समाज
- E. इनमें से कोई नहीं
- 39. उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, गद्यांश में 'जड़' शब्द का विपर्यायवाची शब्द बताइए।
- A. सरल
- B. मूढ़
- C. पत्ती
- D. काँटा
- E. चेतन
- 40. परिच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर यह बताइए कि श्रीमति जी किस तरह जीवन जी रहीं हैं?
- A. कष्टप्रद
- B. स्खी
- C. शांतिपूर्ण
- D. विकराल

- E. चैनभरा
- 41. उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कौन से तीन तत्वों की बात की गई है?
- A) रहना
- B) सहना
- C) कहना
- D) मनाना
- A. केवल A
- B. A और B
- C. A, B और C
- D. केवल C
- E. इनमें से सभी
- 42. निम्न में से किस दिन विश्व पर्यटन दिवस (डब्ल्यूटीडी) मनाया जाता है ?
- A. 10 जुलाई
- B. 10 मई
- C. 27 सितम्बर
- D. 25 सितम्बर
- E. इनमें से कोई नहीं
- 43. निम्नलिखित में से किस शहर ने 2019 में सबसे बड़े अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस कार्यक्रम की मेजबानी की?
- A. पटना
- B. अहमदाबाद
- C. कोलकाता
- D. रांची
- E. मुम्बई
- 44. ग्लोबल पीस इंडेक्स 2019 में भारत की रैंक क्या है?
- A. 145
- B. 141
- C. 100
- D. 102

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



E. उपरोक्त में से कोई नहीं/उपरोक्त में से एक से अधिक

- 45. एडीबी (एशियाई विकास बैंक) का मुख्यालय कहां है?
- A. मनीला, फिलीपींस
- B. वॉशिंगटन, यूएसए
- C. मैनहट्टन, यूएसए
- D. जिनेवा, स्विटजरलैंड
- E. शंघाई, चीन
- 46. तदोबा अंधारी टाइगर रिजर्व भारत के किस राज्य में स्थित है?
- A. केरल
- B. महाराष्ट्र
- C. हरियाणा
- D. मध्य प्रदेश
- E. इनमें से कोई नहीं
- 47. पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री कौन हैं?
- A. डॉ. हर्षवर्धन
- B. प्रकाश जावड़ेकर
- C. स्मृति ईरानी
- D. प्रहलाद जोशी
- E. नरेन्द्र सिंह तोमर
- 48. ग्लोबल पीस इंडेक्स 2019 की रिपोर्ट इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस द्वारा प्रकाशित की गई है। इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस का म्ख्यालय _____ में है।
- A. न्यूयॉर्क, यू.एस.ए
- B. सिडनी, ऑस्ट्रेलिया
- C. बर्लिन, जर्मनी
- D. पेरिस, फ्रांस
- E. कोलोग्नी, स्विट्जरलैंड

- 49. 'द ऑडैसिटी ऑफ होप ' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं ?
- A. नयनतारा सहगल
- B. अरविन्द अडिगा
- C. विक्रम सेठ
- D. बराक ओबामा
- E. Hilary Clinton
- 50. भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) के नए अध्यक्ष कौन बने?
- A. T.S. विजयन
- B. संजय मिश्रा
- C. विक्रम लिमये
- D. अजय त्यागी
- E. U.K. सिन्हा
- 51. भारत ने निम्न में से किस शहर में गठिया से पीड़ित हाथियों के लिए अपना पहला विशेष हाइड्रोथेरेपी उपचार केंद्र खोला है?
- A. मथुरा
- B. हैदराबाद
- C. कोच्चि
- D. ग्वाहाटी
- E. शिलांग
- 52. कंप्यूटर नेटवर्क में एक फ़ायरवॉल क्या है?
- A. कंप्यूटर नेटवर्क एक ऑपरेटिंग सिस्टम
- B. नेटवर्क का शारीरिक सीमा
- C. एक वेब ब्राउज़िंग सॉफ्टवेयर
- D. अनिधिकृत उपयोग को रोकने के लिए बनाया गया एक प्रणाली
- E. इनमें से कोई नहीं
- 53. निम्न में से कौन सा ब्रॉडबैंड इंटरनेट कनेक्शन का एक प्रकार नहीं है?
- A. केबल
- B. डीएसएल
- C. डायल-अप

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



- D. सैटेलाइट
- E. इनमे से कोई नहीं।
- 54. एक्सेल में, यह एक प्रीरिकार्डिक फार्मूला है जो जटिल गणनाओं के लिए शार्टकट प्रदान करता है।
- A. वैल्यू
- B. डाटा सीरिज
- C. फंक्शन
- D. फील्ड
- E. इनमें से कोई नहीं
- 55. ____पोर्ट विशेष प्रकार के वाद्य यंत्रों को साउंड कार्ड से जोड़ती है।
- A. BUS
- B. CPU
- C. USB
- D. MIDI
- E. MINI
- 56. एक compiler हाई लेवल लैंग्वेज में लिखे गए प्रोग्राम को ______ में अन्वादित करता है|
- A. मशीन लैंग्वेज
- B. एल्गोरिथ्म
- C. एक डीबग्ड प्रोग्राम
- D. जावा
- E. इनमें से कोई नहीं
- 57. इमेल प्रणाली में एक ड्राफ्ट फोल्डर उपलब्ध कराने के उददेश्य क्या है ?
- A. अप्रेषित ईमेल को सेव करना
- B. स्पैम इमेल को संचय करना
- C. प्रेषित इमेल की प्रति सेव करना
- D. डिलीट इमेल को संचय करना
- E. इनमें से कोई नहीं

- 58. ____ इंटरनेट डोमेन और होस्ट के नाम को आई.पी एड्रेस में अनुवादित करता है।
- A. फाइल ट्रान्सफर प्रोटोकॉल
- B. डी.एन.एस
- C. नेटवर्क टाइम प्रोटोकॉल
- D. इन्टरनेट रिले चैट
- E. इनमें से कोई नहीं
- 59. PROM का पूर्ण रूप क्या है?
- A. Programmable Read Only Memory
- B. Progressive Read Only Memory
- C. periodic Read Only Memory
- D. Perfect Read Only Memory
- E. Program Read-Only Memory
- 60. विशेष रूप से डिजाइन किया हुआ कम्प्यूटर है जो अत्यंत जटिल गणना को भी बहुत तेजी से करता है।
- A. सर्वर
- B. स्परकम्प्यूटर
- C. लैपटॉप
- D. मैनफ्रेम
- E. इनमें से कोई नहीं
- 61. अष्टक अंक प्रणाली का आधार क्या है?
- A. 8
- B. 16
- C. 32
- D. 64
- E. इनमें से कोई नहीं

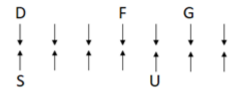
IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)

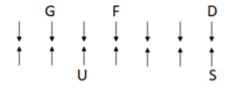
###ANSWERS###

- 1. Ans. D.
- 1) F sits in the middle of the row.
- 2) The one, who is sitting opposite to F, sits three places away from S.
- 3) U sits four places away from S.
- 4) Three persons are sitting between D and the one, who is sitting opposite to U.
- 5) Four persons are sitting between G and D.

Case 1

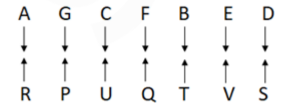


Case 2



- 6) The one, who is sitting opposite to G, sits three places away from T.
- 7) Two persons are sitting between R and Q.
- 8) F is not sitting opposite to R.
- 9) The one, who is sitting opposite to T, sits two places away from C.
- 10) V sits to the right of P.
- 11) Three persons are sitting between B and A, which is sitting to the right of F.
- 12) E and P are not sitting opposite to each other.

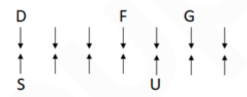
(Here, case 1 will be eliminated)



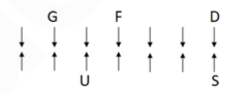
Therefore, option D is the correct answer.

- 2. Ans. C.
- 1) F sits in the middle of the row.
- 2) The one, who is sitting opposite to F, sits three places away from S.
- 3) U sits four places away from S.
- 4) Three persons are sitting between D and the one, who is sitting opposite to U.
- 5) Four persons are sitting between G and D.

Case 1



Case 2



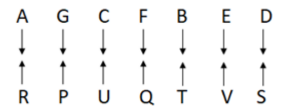
- 6) The one, who is sitting opposite to G, sits three places away from T.
- 7) Two persons are sitting between R and O.
- 8) F is not sitting opposite to R.
- 9) The one, who is sitting opposite to T, sits two places away from C.
- 10) V sits to the right of P.
- 11) Three persons are sitting between B and A, which is sitting to the right of F.
- 12) E and P are not sitting opposite to each other.

(Here, case 1 will be eliminated)

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)

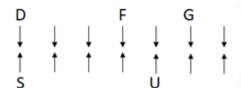




Therefore, option C is the correct answer. 3. Ans. D.

- 1) F sits in the middle of the row.
- 2) The one, who is sitting opposite to F, sits three places away from S.
- 3) U sits four places away from S.
- 4) Three persons are sitting between D and the one, who is sitting opposite to U.
- 5) Four persons are sitting between G and D.

Case 1

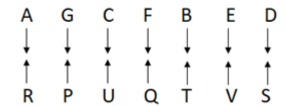


Case 2



- 6) The one, who is sitting opposite to G, sits three places away from T.
- 7) Two persons are sitting between R and Q.
- 8) F is not sitting opposite to R.
- 9) The one, who is sitting opposite to T, sits two places away from C.
- 10) V sits to the right of P.
- 11) Three persons are sitting between B and A, which is sitting to the right of F.
- 12) E and P are not sitting opposite to each other.

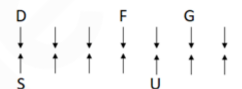
(Here, case 1 will be eliminated)



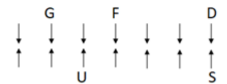
Therefore, option D is the correct answer.

- 4. Ans. D.
- 1) F sits in the middle of the row.
- 2) The one, who is sitting opposite to F, sits three places away from S.
- 3) U sits four places away from S.
- 4) Three persons are sitting between D and the one, who is sitting opposite to U.
- 5) Four persons are sitting between G and D.

Case 1



Case 2



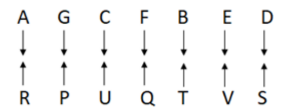
- 6) The one, who is sitting opposite to G, sits three places away from T.
- 7) Two persons are sitting between R and O
- 8) F is not sitting opposite to R.
- 9) The one, who is sitting opposite to T, sits two places away from C.
- 10) V sits to the right of P.
- 11) Three persons are sitting between B and A, which is sitting to the right of F.
- 12) E and P are not sitting opposite to each other.

(Here, case 1 will be eliminated)

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



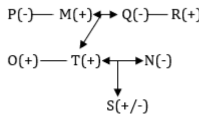


Therefore, option D is the correct answer. 5. Ans. C.

It means S is a male then S is nephew of Ω

Hence, option C.

T is father of S. Q is mother of T. M is grandfather of S. P is sister of M. Q is mother of T so Q is wife of M. O is brother of T. R is uncle of O. R is not brother of M so R is brother of Q. N is sister-in-law of O so N is wife of T.

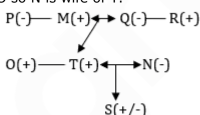


6. Ans. D.

P is sister-in-law of Q.

Hence, option D.

T is father of S. Q is mother of T. M is grandfather of S. P is sister of M. Q is mother of T so Q is wife of M. O is brother of T. R is uncle of O. R is not brother of M so R is brother of Q. N is sister-in-law of O so N is wife of T.



7. Ans. E.

The new number formed after rearrangement is 6 4 7 9 8 3 2 5 The seventh digit from the right end is 4.

The third digit to the right of 4 is 8.

8. Ans. C.

P's weight must be in the range of 55-69 then P's weight is 62 kg.

Hence, option C.

The one who is 2^{nd} heaviest is 72kg and the one who is 2^{nd} lightest is 55kg. T is 69kg. It means at least two persons are heavier than T. P is heavier to R but lighter to T. R is not the lightest person. It means,

The number of person is heavier to Q is same as lighter to P. Two persons are lighter to P then Q is 72 kg. S is not the heaviest then U is the heaviest and S is the lightest.

Here is the final arrangement-U>Q(72)>T(69)>P>R(55)>S 9. Ans. B.

One person is heavier to Q.

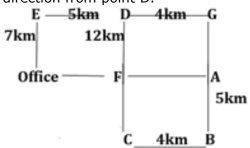
Hence, option B.

The one who is 2^{nd} heaviest is 72kg and the one who is 2^{nd} lightest is 55kg. T is 69kg. It means at least two persons are heavier than T. P is heavier to R but lighter to T. R is not the lightest person. It means,

The number of person is heavier to Q is same as lighter to P. Two persons are lighter to P then Q is 72 kg. S is not the heaviest then U is the heaviest and S is the lightest.

Here is the final arrangement-U>Q(72)>T(69)>P>R(55)>S 10. Ans. A.

If Rahul goes 5km to the east from the office, than he will be in 7 km at South direction from point D.



11. Ans. B.

	% of shoes (Synthetic +	Total no. of shoes (Synthetic +	% of leather shoes	Total no. of leather	Total no. of synthetic
Brand	leather)	leather)		shoes	shoes
Α	28%	3360	23%	1104	2256
В	9%	1080	15%	720	360
С	20%	2400	20%	960	1440
D	18%	2160	12%	576	1584
E	25%	3000	30%	1440	1560
Total	100%	12000	100%	4800	7200

Total number of synthetic shoes manufactured by given 5 brands = 12000 - 4800 = 7200

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



Total number of synthetic shoes 1152

manufactured by brand F = $80 \times 100 = 1440$

Hence, the required percentage = 1440 2

 $(7200 + 1440) \times 100 = 163\%.$

12. Ans. C.

	% of shoes (Synthetic +	Total no. of shoes (Synthetic +	% of leather shoes	Total no. of leather	Total no. of synthetic
Brand	leather)	leather)		shoes	shoes
Α	28%	3360	23%	1104	2256
В	9%	1080	15%	720	360
С	20%	2400	20%	960	1440
D	18%	2160	12%	576	1584
E	25%	3000	30%	1440	1560
Total	100%	12000	100%	4800	7200

Total number of shoes (synthetic + leather) manufactured by brands A, D and E together = (28 + 18 + 25)% of 12000 = 8520

Total number of leather shoes manufactured by brands A, D and E together = (23 + 12 + 30)% of 4800 = 3120

So, total number of synthetic shoes manufactured by brands A, D and E together = 8520 - 3120 = 5400

5400

Hence, the required average = 3 = 1800.

13. Ans. D.

	% of shoes (Synthetic +	Total no. of shoes (Synthetic +	% of leather shoes	Total no. of leather	Total no. of synthetic
Brand	leather)	leather)		shoes	shoes
Α	28%	3360	23%	1104	2256
В	9%	1080	15%	720	360
С	20%	2400	20%	960	1440
D	18%	2160	12%	576	1584
E	25%	3000	30%	1440	1560
Total	100%	12000	100%	4800	7200

Total number of shoes (synthetic + leather) manufactured by brand A in 2017 = 28% of 12000 = 3360

Total number of leather shoes manufactured by brand A in 2017 = 23% of 4800 = 1104

Total number of synthetic shoes manufactured by brand A in 2017 = 3360 - 1104 = 2256

Total number of shoes (synthetic + leather) manufactured by brand A in 2018 = 3360 + 25% of 3360 = 4200 Total number of synthetic shoes manufactured by brand A in 2018 = 4200 + 876

$$2 = 2538$$

Hence, the required ratio = 2256 : 2538 = 8 : 9.

14. Ans. B.

Let the total number of students in the college = 100x, then

Total number of eligible students = 100x - 40x = 60x

According to question

60x - 48% of 60x = 9828

 \Rightarrow 60x - 28.8x = 9828

 $\Rightarrow 31.2x = 9828$

 \Rightarrow x = 315

Hence, the total number of students in the college = 100x = 31500.

15. Ans. B.

Let P be the present years, then

A: B at (P - 5) years = 16: 5 $(16 = 3.2 \times 5)$

A : B at (P + 7) years: 20 : 9

According to question

 $20 - 16 = 9 - 5 \rightarrow (7 + 5)$ years

 \Rightarrow 4 \rightarrow 12 years

 \Rightarrow 1 \rightarrow 3 years

5 years ago, sum of ages of A and B = $(16 + 5) \times 3 = 21 \times 3$ years = 63 years Hence, sum of present ages of A and B = 63 + (5 + 5) = 73 years

16. Ans. C.

Given, A + B + C = 106 years

A + B = 78 years

 \Rightarrow C = 106 - 78 = 28 years

 \Rightarrow B = (A + B) - A = 78 - 32 = 46 years Hence, the difference of ages of C and B

= B - C = 46 - 28 = 18 years

17. Ans. A.

Total number of males and females, who received the 2^{nd} prize is 7500. So, total number of males and females, who received the 1^{st} and 3^{rd} prize = 30000 - 7500 = 22500

Let the 5x persons received the 3^{rd} prize As number of persons, who received the 1^{st} prize are 600 less than the $2/5^{th}$ of the number of persons, who received the 3^{rd} prize, then

$$22500 - 5x = 5 \times 5x - 600$$

 $\tilde{A} 7x = 23100$

 $\tilde{A} x = 3300$

Number of persons, who received the 3^{rd} prize = 5x = 16500

Number of persons, who received the 1^{st} prize = 22500 - 5x = 22500 - 16500 = 6000

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



Ratio of number of males, who received 2^{nd} prize and number of males, who received 3^{rd} prize is 3:8 and total 13000 females, who received the 2^{nd} and 3^{rd} prize

So, let the number of males, who received 2^{nd} prize = 3a and number of males, who received 3^{rd} prize = 8a (3a + 8a) + 13000 = 7500 + 16500 \tilde{A} 11a = 24000 - 13000 = 11000 \tilde{A} a = 1000

So, number of males, who received 2^{nd} prize = 3a = 3000 and number of females, who received 2^{nd} prize = 7500 - 3000 = 4500

Number of males, who received 3^{rd} prize = 8a = 8000 and number of females, who received 3^{rd} prize = 16500 - 8000 = 8500 Let number of males and females, who received 1^{st} prize be m and f respectively Given, total number males received the 1^{st} and 2^{nd} prize together is 500 less than the total number females received the 1^{st} and 2^{nd} prize together.

(f + 4500) - 500 = (m + 3000) $\tilde{A} f - m = 1000 \dots$ (i) We have already calculated that $\tilde{A} f + m = 6000 \dots$ (ii)

On solving equations (i) and (ii), we get f = 3500 and m = 2500

	1 st	2 nd	3rd
	prize	prize	prize
No. of male	2500	3000	8000
No. of female	3500	4500	8500
Total number	6000	7500	16500

Required number of males = 2500 + 3000 + 8000 = 13500.

18. Ans. C.

Total number of males and females, who received the 2^{nd} prize is 7500. So, total number of males and females, who received the 1^{st} and 3^{rd} prize = 30000 - 7500 = 22500

Let the 5x persons received the 3^{rd} prize As number of persons, who received the 1^{st} prize are 600 less than the $2/5^{th}$ of the number of persons, who received the 3^{rd} prize, then

 $\frac{2}{22500 - 5x = \frac{5}{5} \times 5x - 600}$ $\tilde{A} 7x = 23100$ $\tilde{A} x = 3300$

Number of persons, who received the 3^{rd} prize = 5x = 16500

Number of persons, who received the 1^{st} prize = 22500 - 5x = 22500 - 16500 = 6000

Ratio of number of males, who received 2^{nd} prize and number of males, who received 3^{rd} prize is 3:8 and total 13000 females, who received the 2^{nd} and 3^{rd} prize

So, let the number of males, who received 2nd prize = 3a and number of males, who received 3rd prize = 8a

(3a + 8a) + 13000 = 7500 + 16500 $\tilde{A} 11a = 24000 - 13000 = 11000$ $\tilde{A} a = 1000$

So, number of males, who received 2^{nd} prize = 3a = 3000 and number of females, who received 2^{nd} prize = 7500 - 3000 = 4500

Number of males, who received 3^{rd} prize = 8a = 8000 and number of females, who received 3^{rd} prize = 16500 - 8000 = 8500 Let number of males and females, who received 1^{st} prize be m and f respectively Given, total number males received the 1^{st} and 2^{nd} prize together is 500 less than the total number females received the 1^{st} and 2^{nd} prize together.

(f + 4500) - 500 = (m + 3000) $\tilde{A} f - m = 1000 \dots$ (i)

We have already calculated that

 $\tilde{A} f + m = 6000 \dots$ (ii)

On solving equations (i) and (ii), we get f = 3500 and m = 2500

	1 st	2 nd	3 rd
	prize	prize	prize
No. of male	2500	3000	8000
No. of female	3500	4500	8500
Total number	6000	7500	16500

Required difference = $(3500 - 2500) \times 500 + (4500 - 3000) \times 300 - (8500 - 8000) \times 200 = 500000 + 450000 - 100000 = Rs. 8,05,000 = Rs. 8.05 lakh. 19. Ans. A.$

Let initial black and red pens be 7k and 11k respectively.

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



$$\frac{7k-12}{11k-12} = \frac{11}{19}$$

$$133k-228 = 121k-132$$

$$12k = 96$$

$$k = 8$$
Initial black pen = $7k = 56$
20. Ans. B.
$$\frac{P \times R \times T}{100}$$
SI = $\frac{100}{20}$

$$\frac{x}{20} \text{ of } 25000 = \frac{25000 \times r \times 3}{100}$$

$$\Rightarrow x = \frac{3r}{5}$$

Only option B will satisfy the above condition.

21. Ans. B.

The passage states that: "Maddalena Bearzi recalls tailing a pod of bottlenoses on one grim, foggy morning along the coast of Los Angeles." Thus, option A is false.

However, these herd of dolphins led Maddalena to "The dolphins arrowed about three miles offshore and then they stopped, arranging themselves in a circle. In the centre, the scientists were shocked to see a girl's body floating." Thus, option

The passage is about human and dolphin interaction throughout history. Thus, option C is obviously false.

Thus, option B is the correct answer. 22. Ans. E.

The passage in the beginning states that: "but tales of dolphins befriending humans reach far back into history. Aristotle offhandedly about dolphins' "passionate attachment to boys". Thus, this makes option A true.

Option B is false as surfers tend to benefit from the camaraderie they share with the dolphins. The passage states that there have been scenarios when the dolphins have saved surfers from shark attacks.

Option C is false as well because according to the passage, Todd Endris was attacked by a great white shark and not a sting ray. Thus, this is false as well. Thus, option E is the correct answer.

23. Ans. A.

The first statement is proved in the passage. The passage states, "where wild bottlenoses are regularly fed fish by people standing in the shallows, biologists have documented - on 23 occasions - the dolphins reciprocating, swimming up to offer freshly caught tuna, eels, and octopi as gifts." Thus, this can be inferred from the passage.

The second statement, is however, not true. The passage in the very beginning clearly states that scientists haven't found why dolphins are so amicable and friendly towards humans. Thus, this statement can't be inferred from the passage.

The third sentence can't be inferred because throughout the passage, there are no instances where the dolphins have attacked human beings. Thus, statement I is the only statement which can be inferred, and Option A is the correct answer.

24. Ans. C.

The word 'bitterly' should come before 'fought' to make the statement contextually meaningful. The phrase 'bitterly fought' means to argue very angrily or fight very fiercely.

And the term 'technically' means 'strictly'. Thus, the process should have been strictly followed.

Words C and E need to be interchanged order to make the statement grammatically correct and contextually meaningful. Hence option C is the correct answer.

25. Ans. C.

In the given statement, we need an adjective before 'mid-day meal' where as 'reeks' is a verb. In order to make the statement contextually meaningful and grammatically correct, B and D need to be exchanged.

The sentence is about an FIR being filed against a journalist who complained of the bad quality of food being given to kids. 'Substandard' can be used to describe the quality of the meal and the fact that an FIR was filed against him for

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



exemplifies the arrogant behaviour on part of those who filed it.

High handedness is a noun which means condescending behaviour. *Hence, option C is the correct answer.*

26. Ans. A.

The statement here explains that there is no evidence to suggest the motive of journalist and panchayat representative other than negligence.

The word B needs to be a verb to make the sentence correct. The word 'to' indicates that the verb must be in base form. Thus, the word 'suggest' fits there perfectly. Words B and E need to be exchanged.

Motive means 'a reason to do something'. 'Evidence' means proof. To make the sentence contextually correct, A and C needs to be exchanged. As there was no evidence which could explain the motive.

So, in order to make the statement contextually meaningful, B-E and A-C need to be interchanged. Hence, option A is the correct answer.

27. Ans. C.

The meanings of the following words are: Plunge: jump or dive quickly and energetically

Descend: move or fall downwards

Apathy: lack of interest, enthusiasm, or concern

Anxiety: a feeling of worry, nervousness, or unease about something with an uncertain outcome.

Natural: existing in or derived from nature

The statement talks about a situation which can make calm people at unease. Thus, option C is the correct answer. 28. Ans. B.

The meanings of the following words:

Ledge: a narrow horizontal surface projecting from a wall, cliff, or other surfaces

Plead: make an emotional appeal.

Seldom: not common Infrequently: not often

Counterfeit: made in exact imitation of something valuable with the intention to

deceive or defraud

Now, a painting can be a counterfeit one. Thus, option B is the correct answer.

29. Ans. A.

The meanings of the following words are: Redolent - strongly reminiscent or suggestive of

Aromatic - having a pleasant and distinctive smell

Tangled - twisted together untidily

Reluctant – unwilling and hesitant, disinclined

Chaotic- in a state of complete confusion and disorder

Since the car was new and costly, Rajan was hesitant to give it to the valet for parking. Thus, option A is the correct answer.

30. Ans. B.

Only sentence II is correct. The reasons are as follows:

I: 'as' is used in comparisons to refer to the extent or degree of something. But "decaying plant material" can indicate a wide range of plans. Algae and microbes do not fall in this range, and cannot be compared. So, sentence I is wrong.

III: Sentence III uses "decomposing of decaying plant material" as a subject. This is subject, which is a process, is said to consume the microorganism. This is not possible as decomposing means breaking down of materials, not consuming. So, sentence III is wrong. Hence, the correct answer is B.

31. Ans. C.

Only sentence III is correct. The reasons are as follows:

I: "origins" is in plural form. So, its auxiliary verb (is) should also be in plural form (are). Also, one subject (origins) cannot have two simultaneous auxiliary verbs (is, are). So, sentence I is wrong.

II: 'be' is followed by the past participle form of the verb (believed). 'Might' shows possibly in future and is followed by 'have'. So, option II is wrong.

Hence, the correct answer is C.

32. Ans. A.

उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, राज्य केन्द्रीकृत तरीके से और संगठित रूप से हिंसा का प्रतिनिधित्व करता

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



है। व्यक्ति के पास तो आत्मा है। किन्तु राज्य एक आत्मविहीन मशीन की तरह है। यह अपने को हिंसा से अलग नहीं कर पाता क्योंकि इसकी बुनियाद ही हिंसा पर आधारित है।

33. Ans. D.

उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, दिये गए विकल्पों में d विकल्प सही है। आर्थिक समानता से अभिप्राय है खाने के लिए पर्याप्त और सन्तुलित भोजन, रहने के लिए उचित मकान और शरीर ढकने के लिए पर्याप्त खादी।

34. Ans. A.

दिए गए गद्यांश के अनुसार, गांधी के राज्य का प्रकृति तथा संगठन सम्बन्धी विचारों पर न केवल भारतीय स्वतन्त्रता संग्राम के दादाभाई नौरोजी, रानाडे तथा गोखले जैसे नरम दलीय और बालगंगाधर तिलक एवं लाला लाजपत राय सरीखे गरमदलीय तथा अरविन्द जैसे कट्टर राष्ट्रवादियों का अमिट प्रभाव था, बल्कि उनके चिन्तन पर पश्चिमी यूरोपीय, ब्रिटिश, फ्रेंच, अमेरिका तथा ग्राक विचारधाराओं का स्पष्ट छाप दिखाई पड़ती है।

35. Ans. D.

विकल्प c सही है - सत्ता का कोई केन्द्रीकरण नहीं होगा। जीवन सादा और सभ्यता देहाती होगी। इस प्रकार ग्राम पूर्णतः आत्मनिर्भर तथा स्वायत्तशासी होगे, तभी वास्तविक स्वराज की प्राप्ति होगी। 36. Ans. D.

गाँधी जी के आदर्श राज्य की स्थापना का उद्देश्य दिए गए कथनों से सम्बन्धित था, इसीलिए सही उत्तर विकल्प 'd' है।

37. Ans. A.

गद्यांश से यह स्पष्ट किया गया है कि गाँधी जी को भय था कि राज्य मनुष्य के हितों के संरक्षक के नाम पर जब उसके अधिकारों को रद्द करेगा, तब व्यक्ति का राज्य से अलगाव हो जाएगा।

38. Ans. C.

उपयुक्त गद्यांश में महात्मा गाँधी यथार्थवादी थे, वह यह समझ सके कि एक राज्यहीन और वर्गहीन समाज सहज तरीके से प्राप्त नहीं किया जा सकता। 39. Ans. E. दिए विकल्पों में विकल्प (5) जड़ शब्द का विपर्यायवाची या विलोमार्थक है। अन्य शब्द-

शब्द विलोमार्थक शब्द

जटिल सरल

चतुर मूढ़

डाल पत्ती

फुल काँटा

40. Ans. A.

उपर्युक्त परिच्छेद के अनुसार, श्रीमित जी की जीवन कष्टप्रद अर्थात् कष्टदायक जिंदगी जी रही थी, क्योंकि इस गद्यांश में श्रीमित और मास्टर जी में काफी नोकझोक का परिदृश्य का समावेश है।

41. Ans. C.

उपर्युक्त गद्यांश में रहना, सहना और कहना जैसे तत्वों की बात की गई है। अतः विकल्प (3) होगा। 42. Ans. C.

The World Tourism Day (WTD) is being observed annually on 27th September to raise awareness about the importance of tourism.

43. Ans. D.

The main event of International Day of Yoga 2019 celebrations was held at Prabhat Tara in Ranchi (Jharkhand) on 21st June 2019.

This year International Yoga Day of 21st June of Ranchi would be eco-friendly and hence Khadi Yoga Mat would be used, in place of the usual rubber mat.

On 11th December in 2014, the United Nations General Assembly declared June 21st as the International Day of Yoga.

2019 Theme: Yoga for Climate Action 44. Ans. B.

Australian think tank Institute for Economics & Peace has released the Global Peace Index (GPI) 2019. The report revealed that since 2008 global peacefulness has deteriorated by 3.78 per cent. India's ranking in the index has slipped five places to 141 among 163 countries.

Iceland remains the most peaceful country in the world, a position it has held since 2008. It is joined by New Zealand, Austria, Portugal, and Denmark.

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



Afghanistan is now the least peaceful country in the world, replacing Syria, which is now the second least peaceful. South Sudan, Yemen, and Iraq comprise the remaining five least peaceful countries.

In South Asia, Bhutan topped the index with 15th rank, followed by Sri Lanka 72, Nepal 76 and Bangladesh 101.

Pakistan has been ranked 153rd in the index.

Countries with the highest risk of multiple climate hazards - China, Japan, India, Philippines, Myanmar, Vietnam, Indonesia, Pakistan and Bangladesh (total 9 countries)

Countries with the largest total military expenditure – US, China, India, Russia and Saudi Arabia. 45. Ans. A.

The headquarter of ADB (Asian Development Bank) is in Manila, Philippines.

- The Asian Development Bank (ADB) is a regional development bank established on 19 December 1966.
- The company also maintains 31 field offices around the world to promote social and economic development in Asia.
- The motive of the ADB is to 'Fighting poverty in Asia and the Pacific'. 46. Ans. B.

Tadoba Andhari Tiger Reserve is a tiger reserve in **Chandrapur** district of **Maharashtra** state in central India.

Note:- It is notable as **Maharashtra's oldest** and largest national park. 47. Ans. B.

- Prakash Javadekar is currently serving as the Minister of Environment, Forest and Climate Change and Minister of Information and Broadcasting.
- He assumed the office on 31st May 2019.
- He was elected to the upper house Rajya Sabha as a Member of Parliament from Maharashtra in 2008, and re-elected from Madhya Pradesh in 2014. 48. Ans. B.
- This is the thirteenth edition of the Global Peace Index (GPI), which ranks 163 independent states and territories according to their level of peacefulness.

- Produced by the Institute for Economics and Peace (IEP), the GPI is the world's leading measure of global peacefulness. This report presents the most comprehensive data-driven analysis to date on peace, its economic value, trends, and how to develop peaceful societies.
- Institute for Economics & Peace (IEP) headquarter located in Sydney, Australia. 49. Ans. D.

The book 'The Audacity of Hope' has been written by Barack Obama 50. Ans. D.

The Govt. of India recently appointed Ajay Tyagi, additional secretary in the finance ministry, as the new chairman of Securities and Exchange Board of India (SEBI). He has taken over charge from U.K. Sinha.

51. Ans. A.

India has opened its first specialized hydrotherapy treatment for elephants suffering from arthritis, joint pain and foot ailments near the Wildlife SOS' Elephant Conservation and Care Centre (ECCC), which currently houses 20 rescued elephants and is run in collaboration with the Uttar Pradesh Forest Department and the NGO Wildlife SOS.

• Situated on the banks of the Yamuna in Mathura, the new hydrotherapy jumbo pool is 11-foot-deep and has 21 high pressure jet sprays that create water pressure that massage the elephants' feet and body and help in increasing blood circulation.

52. Ans. D.

Firewalls are frequently used to prevent **unauthorized** Internet users from **accessing private networks** connected to the Internet, especially intranets. 53. Ans. C.

Broadban

Broadband is a wide bandwidth data transmission with an ability to simultaneously transport multiple signals and traffic types. The medium can be coaxial cable, optical fiber, radio or twisted pair. **Dial-up** Internet access is a form of **Internet access** that uses the facilities of the public switched telephone network (PSTN) to establish a connection

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



to an **Internet service provider** (ISP) by dialing a **telephone number** on a conventional telephone line.

54. Ans. C.

Function is a prerecorded formula that provides a shortcut for complex calculations

55. Ans. D.

A MIDI (Musical Instrument Digital Interface) interface is a device that provides MIDI In/Out to and from a computer or MIDI-equipped hardware via standard 5-pin MIDI jacks.

56. Ans. A.

A Compiler is a computer program translate source code from a high-level programming language to a lower level language (assembly language or machine code).

57. Ans. A.

A **draft** is simply an **email message** you haven't **yet sent**. It's not the same thing as an email waiting to be sent. This act places the message into the **Drafts folder**.

58. Ans. B.

The Domain Name System is used to translate Internet domain and host names to IP addresses. It uses a distributed database to store the

combination of name and address information.

Note: DNS converts the domain names we type in our Web browser address bar to the IP addresses with the help of a name server.

59. Ans. A.

Programmable Read-Only Memory (PROM) is a type of read-only memory that can be **modified** once by a user. Standard PROM can only be **programmed once** because **PROM chips** are manufactured with a series of fuses one programmed, it remains there forever

60. Ans. B.

A **supercomputer** is a computer with **great speed** and **memory**. This kind of computer can do jobs **faster** than any other computer of its generation. They are usually **thousands of times faster** than ordinary personal computers made at that time.

61. Ans. A.

- The base of the Octal Numeral System is 8.
- Octal system uses digit from 0 to 7.
- Octal numerals can be made from binary numerals by grouping consecutive binary digits into groups of three.

IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course (in Hindi)



IBPS RRB 2020

Officer & Assistant Course

in Hindi

Crack IBPS RRB Exams with a Day-Wise Study Plan Why take this course?

- A Comprehensive Course with a 120-Day Study Plan Covering the Entire Syllabus for both IBPS RRB Officer & Assistant Exam
- All Topics Covered Through Live Class, Quizzes & Weekly Doubt Resolution
- Increase your Speed and Accuracy with Weekly Speed Tests & Mock Tests along with Live Analysis
- Expert Faculty with Decades of Experience for Banking exams
 and other Competitive Exams



Gaurav Singh Bhadouria, Ashish Tiwari, Yashi Pandey, Kush Pandey, Vivek Singh

#PrepSmart #StaySafe

www.gradeup.co