



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

DSSSB

Test-5 : PRT/TGT/PGT

Time Allowed : 1 Hour

Maximum Marks : 100

Q1. Arrange the following words as per order in the dictionary:

Preempt-12, Precede-13, Prefect-14, Prebend-15, Precise-16

Options :

- (A) 15-13-16-12-14
- (B) 15-14-16-12-13
- (C) 15-14-12-16-13
- (D) 15-16-13-14-12

Q2. Find the wrong term in the following letter series.

FXDP, PFXD, DFPX, XDPF

Options :

- (A) XDPF
- (B) DFPX
- (C) PFXD
- (D) FXDP

Q3. Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

Options :

- (A) Cake
- (B) Pastry
- (C) Tart
- (D) Soup

Q4. Select the option that is related to the third term on the same basis as the second term is related to the first term.

Royal Challengers : Bangalore :: Sunrisers : ?

Options :

- (A) Chennai
- (B) Hyderabad
- (C) Punjab
- (D) Rajasthan

Q1. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करें:

Preempt-12, Precede-13, Prefect-14, Prebend-15, Precise-16

विकल्प :

- (A) 15-13-16-12-14
- (B) 15-14-16-12-13
- (C) 15-14-12-16-13
- (D) 15-16-13-14-12

Q2. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

FXDP, PFXD, DFPX, XDPF

विकल्प :

- (A) XDPF
- (B) DFPX
- (C) PFXD
- (D) FXDP

Q3. दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, एक विकल्प अन्य तीनों जैसा नहीं है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो शेष से भिन्न है।

विकल्प :

- (A) केक
- (B) पेस्ट्री
- (C) टार्ट
- (D) सूप

Q4. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Royal Challengers : Bangalore :: Sunrisers : ?

विकल्प :

- (A) चेन्नई
- (B) हैदराबाद
- (C) पंजाब
- (D) राजस्थान



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q5. Select the option that is related to the third term on the same basis as the second term is related to the first term.

Mja : aJM : : Xsp : ?

Options :

- (A) Sxp
- (B) pXs
- (C) pSx
- (D) pSX

Q6. If 'GRAVITY' is written as 'IYTVGAR', then how 'BLOGGER' be written in that code language?

Options :

- (A) GBREGLO
- (B) GERBGOL
- (C) GOLGREB
- (D) GREGBOL

Q7. Six friends Pankhudi, Karim, Raman, Suman, Tushar, Utkarsh are sitting in a row facing north. Pankhudi, Karim and Raman are sitting at alternate places from left to right in that order. Tushar is sitting at the extreme right. Suman is towards the right with respect to Karim, but left with respect to Raman. Who is sitting at the second place from the left?

Options :

- (A) Utkarsh
- (B) Pankhudi
- (C) Karim
- (D) Tushar

Q8. Kabir said to Sameer, "Dilip is the only son of my father's only daughter". How is Dilip related to Kabir?

Options :

- (A) Daughter of Kabir's sister
- (B) Son of Kabir's sister
- (C) Son
- (D) Brother

Q5. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

Mja : aJM : : Xsp : ?

विकल्प :

- (A) Sxp
- (B) pXs
- (C) pSx
- (D) pSX

Q6. यदि 'GRAVITY' को 'IYTVGAR' के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'BLOGGER' को कैसे लिखा जाएगा?

विकल्प :

- (A) GBREGLO
- (B) GERBGOL
- (C) GOLGREB
- (D) GREGBOL

Q7. छह मित्र पंखुड़ी, करीम, रमन, सुमन, तुषार और उत्कर्ष उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। पंखुड़ी, करीम और रमन बाएँ से दाएँ उसी क्रम में वैकल्पिक स्थानों पर बैठे हैं। तुषार सबसे दाएँ छोर पर बैठा है। सुमन, करीम के दाएँ ओर है लेकिन रमन के बाएँ ओर है। बाएँ से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

विकल्प :

- (A) उत्कर्ष
- (B) पंखुड़ी
- (C) करीम
- (D) तुषार

Q8. कबीर ने समीर से कहा, "दिलीप मेरे पिता की इकलौती बेटी का इकलौता पुत्र है।" दिलीप का कबीर से क्या संबंध है?

विकल्प :

- (A) कबीर की बहन की बेटी
- (B) कबीर की बहन का बेटा
- (C) पुत्र
- (D) भाई



Q9. Eight friends A through H sit around a circular table facing towards the centre. A, B and C sit at alternate positions in the same order in clockwise direction. D can't sit adjacent to any of C, B, or A. E can't sit adjacent to D. F sits opposite E and is not adjacent to A. G and H sit opposite to each other. Who is definitely not sitting to the immediate right of A?

Options :

- (A) G
- (B) H
- (C) E
- (D) D

Q10. In this question, three statements have been given followed by two conclusions numbered I and II. Assuming that all information in the statements are true, analyze the two conclusions together and determine whether any of them logically and definitely follow(s) from the information given in the statements.

Statement I: Some hair oil are conditioners.

Statement II: All conditioners are sachets.

Statement III: Some sachets are plastic packs.

Conclusion I: Some hair oil are plastic packs.

Conclusion II: Some hair oil are sachets.

Options :

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

Q11. In this question, three statements have been given followed by two conclusions numbered I and II. Assuming that all information in the statements are true, analyze the two conclusions together and determine whether any of them logically and definitely follow(s) from the information given in the statements.

Statement I: Some musicians are stage performers.

Statement II: All stage performers are actors.

Statement III: No actors are painters.

Conclusion I: Some musicians are actors.

Conclusion II: Some painters are stage performers.

Options :

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

Q9. आठ मित्र A से H तक एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। A, B और C समान क्रम में घड़ी की दिशा में वैकल्पिक स्थानों पर बैठे हैं। D, C, B या A में से किसी के भी बगल में नहीं बैठ सकता। E, D के बगल में नहीं बैठ सकता। F, E के ठीक सामने बैठता है और A के बगल में नहीं बैठता। G और H एक-दूसरे के ठीक सामने बैठे हैं। A के ठीक दाएँ ओर निश्चित रूप से कौन नहीं बैठा है?

विकल्प :

- (A) G
- (B) H
- (C) E
- (D) D

Q10. इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं, जिनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई सभी जानकारी सत्य है, दोनों निष्कर्षों का एक साथ विश्लेषण कीजिए और निर्धारित कीजिए कि कथनों में दी गई जानकारी के आधार पर कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से और निश्चित रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन I: कुछ हेयर ऑयल कंडीशनर हैं।

कथन II: सभी कंडीशनर सैशे होते हैं।

कथन III: कुछ सैशे प्लास्टिक पैक होते हैं।

निष्कर्ष I: कुछ हेयर ऑयल प्लास्टिक पैक हैं।

निष्कर्ष II: कुछ हेयर ऑयल सैशे हैं।

विकल्प :

- (A) केवल I अनुसरण करता है
- (B) केवल II अनुसरण करता है
- (C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है

Q11. इस प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं, जिनके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई सभी जानकारी सत्य है, दोनों निष्कर्षों का एक साथ विश्लेषण कीजिए और निर्धारित कीजिए कि कथनों में दी गई जानकारी के आधार पर कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से और निश्चित रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन I: कुछ संगीतकार मंच कलाकार हैं।

कथन II: सभी मंच कलाकार अभिनेता हैं।

कथन III: कोई भी अभिनेता चित्रकार नहीं है।

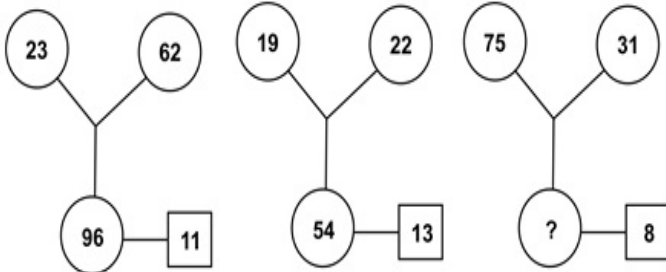
निष्कर्ष I: कुछ संगीतकार अभिनेता हैं।

निष्कर्ष II: कुछ चित्रकार मंच कलाकार हैं।

विकल्प :

- (A) केवल I अनुसरण करता है
- (B) केवल II अनुसरण करता है
- (C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है

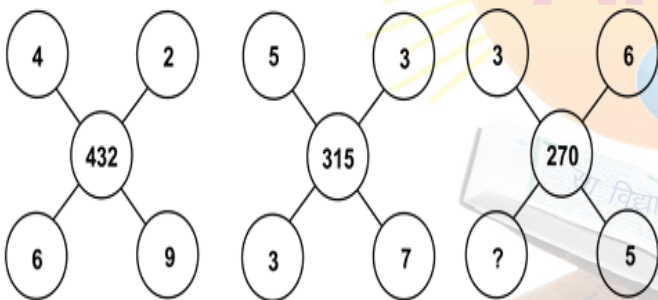
Q12. Numbers in the following question have been arranged according to an identical pattern. Find out the missing number.



Options :

- (A) 114
- (B) 98
- (C) 52
- (D) 106

Q13. Numbers in the following question have been arranged according to an identical pattern. Find out the missing number.



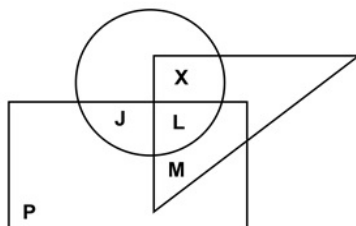
Options :

- (A) 9
- (B) 3
- (C) 8
- (D) 4

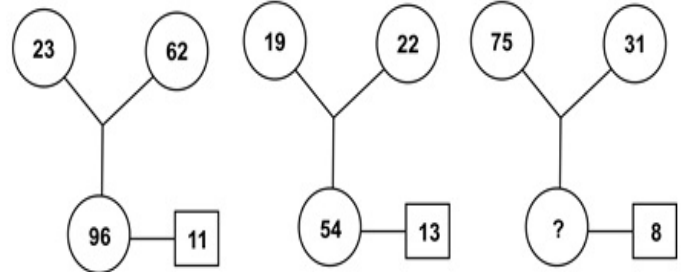
Q14. In the following diagram, the triangle represents Chartered Accountants, the circle represents teachers and the rectangle represents entrepreneurs. Which region represents Chartered Accountants who are teachers but not entrepreneurs?

Options :

- (A) J
- (B) M
- (C) X
- (D) L



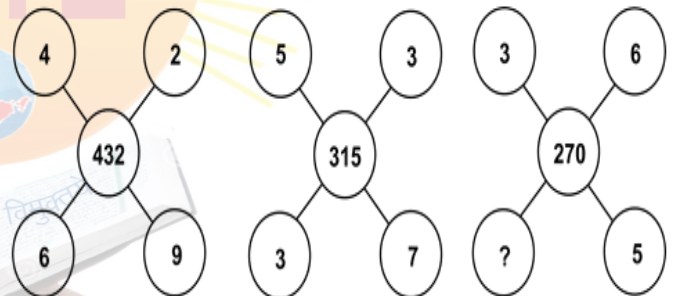
Q12. निम्नलिखित प्रश्न में संख्याएँ एक समान पैटर्न के अनुसार व्यवस्थित की गई हैं। लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



विकल्प :

- (A) 114
- (B) 98
- (C) 52
- (D) 106

Q13. निम्नलिखित प्रश्न में संख्याएँ एक समान पैटर्न के अनुसार व्यवस्थित की गई हैं। लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



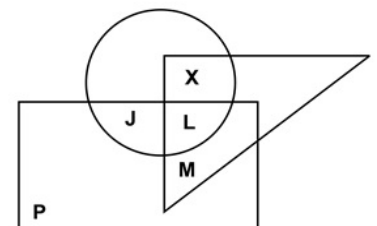
विकल्प :

- (A) 9
- (B) 3
- (C) 8
- (D) 4

Q14. निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज चार्टर्ड अकाउंटेंट्स का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त शिक्षकों का प्रतिनिधित्व करता है और आयत उद्यमियों का प्रतिनिधित्व करता है। कौन-सा क्षेत्र उन चार्टर्ड अकाउंटेंट्स का प्रतिनिधित्व करता है जो शिक्षक हैं लेकिन उद्यमी नहीं हैं?

विकल्प :

- (A) J
- (B) M
- (C) X
- (D) L



Q15. Ranjan started from a point and started moving in the North-East direction for 5Km. Then he turned 90 degrees towards his right and walked for another 5Km. He then started walking straight towards South for another 5Km. In which direction is he from the starting position?

Options :

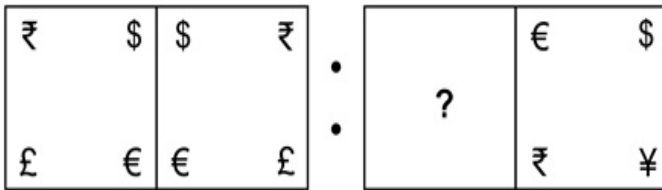
- (A) South West
- (B) North East
- (C) South East
- (D) East

Q16. Bajoria started walking 10 Km in the South direction. He then turned right and moved another 10 Km. He then turned right and moved for 20Km. In which direction from the starting point is he standing?

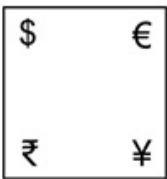
Options :


- (A) North West
- (B) South West
- (C) West
- (D) North East

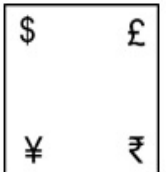
Q17. Select the option that is related to the fourth figure on the same basis as the first figure is related to the second figure.

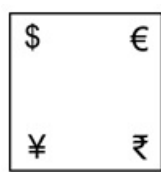


Options :

- (A) 

(B) 

(C) 

(D) 

Q15. रंजन एक बिंदु से चलना शुरू करता है और 5 किमी तक उत्तर-पूर्व दिशा में चलता है। इसके बाद वह अपनी दाईं ओर 90 डिग्री मुड़ता है और 5 किमी और चलता है। फिर वह सीधे दक्षिण दिशा की ओर 5 किमी और चलता है। प्रारंभिक स्थिति से वह किस दिशा में है?

विकल्प :

- (A) दक्षिण-पश्चिम
- (B) उत्तर-पूर्व
- (C) दक्षिण-पूर्व
- (D) पूर्व

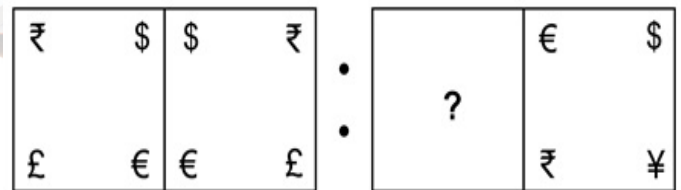
Q16. बजोरिया 10 किमी दक्षिण दिशा में चलना शुरू करता है। फिर वह दाईं ओर मुड़ता है और 10 किमी और चलता है। इसके बाद वह फिर से दाईं ओर मुड़ता है और 20 किमी चलता है। प्रारंभिक बिंदु से वह किस दिशा में खड़ा है?

विकल्प :

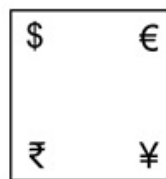
- (A) उत्तर-पश्चिम
- (B) दक्षिण-पश्चिम
- (C) पश्चिम
- (D) उत्तर-पूर्व

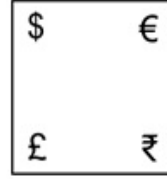
Q17. उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी आकृति से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली आकृति दूसरी आकृति से संबंधित है।

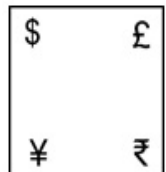
विकल्प :

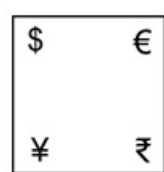


Options :

- (A) 

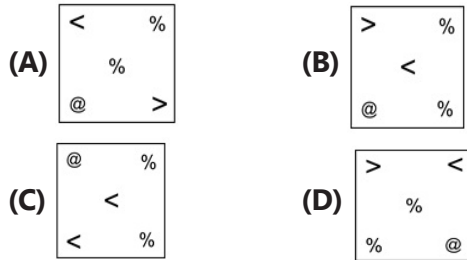
(B) 

(C) 

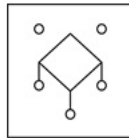
(D) 

Q18. Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, one option is NOT like the other three. Select the option which is different from the rest.

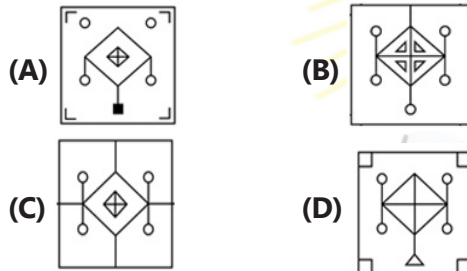
Options :



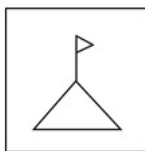
Q19. From the given answer figures, select the one in which the question figure is embedded.



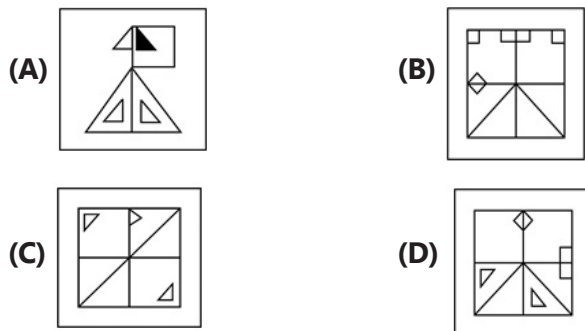
Options :



Q20. From the given answer figures, select the one in which the question figure (**without rotating**) is embedded.

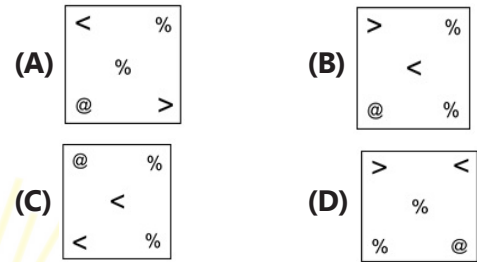


Options :

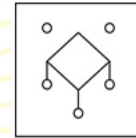


Q18. दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालांकि, एक विकल्प अन्य तीनों जैसा नहीं है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो शेष से भिन्न है।

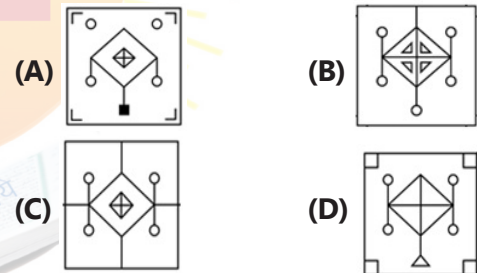
विकल्प :



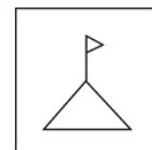
Q19. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जिसमें प्रश्न आकृति समाहित (छिपी) हुई है।



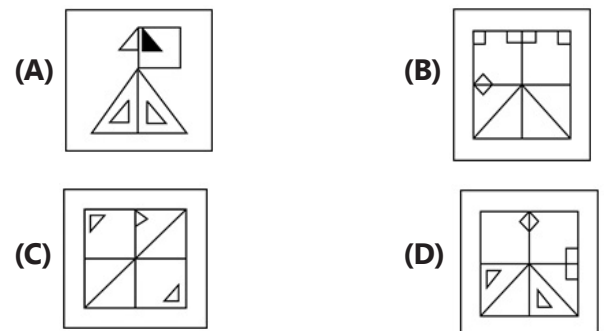
विकल्प :



Q20. दी गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति का चयन कीजिए, जिसमें प्रश्न आकृति (घुमाए बिना) समाहित (छिपी) हुई है।



विकल्प :





Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q21. Bibi Ka Maqbara, the tomb of Aurangzeb's wife is located in _____.

Options :

- (A) Agra
- (B) Aurangabad
- (C) Daultabad
- (D) Fatehpur Sikri

Q22. The surbahar is a type of _____ instrument.

Options :

- (A) keyboard
- (B) aeroplane
- (C) stringed
- (D) percussion

Q23. In which year was The Fiscal Responsibility and Budget Management Act passed in India?

Options :

- (A) 1996
- (B) 1998
- (C) 2000
- (D) 2003

Q24. According to the Union Budget 2025-26, which sector has been given special priority as a "Growth Engine"?

Options:

- (A) Agriculture and Rural Development
- (B) Defence Manufacturing
- (C) Digital Public Infrastructure
- (D) Green Energy and Climate Action

Q25. Vascular plants that possess special characteristics like fruits and flowers are called _____.

Options :

- (A) angiosperms
- (B) gymnosperms
- (C) bryophytes
- (D) thallophytes

Q21. बीबी का मक़बरा, औरंगज़ेब की पत्नी का मक़बरा, _____ में स्थित है।

विकल्प :

- (A) आगरा
- (B) औरंगाबाद
- (C) दौलताबाद
- (D) फतेहपुर सीकरी

Q22. सुरबहार किस प्रकार का वाद्य यंत्र है?

विकल्प :

- (A) कीबोर्ड
- (B) वायुवाद्य
- (C) तंतु वाद्य
- (D) ताल वाद्य

Q23. भारत में राजकोषीय उत्तरदायित्व और बजट प्रबंधन अधिनियम किस वर्ष पारित किया गया था?

विकल्प :

- (A) 1996
- (B) 1998
- (C) 2000
- (D) 2003

Q24. केंद्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, किस क्षेत्र को "विकास का इंजन (Growth Engine)" के रूप में विशेष प्राथमिकता दी गई है?

विकल्प:

- (A) कृषि एवं ग्रामीण विकास
- (B) रक्षा विनिर्माण
- (C) डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर
- (D) हरित ऊर्जा और जलवायु कार्रवाई

Q25. वे संवहनी पौधे जिनमें फल और फूल जैसे विशेष गुण होते हैं, _____ कहलाते हैं।

विकल्प :

- (A) आवृतबीजी
- (B) अनावृतबीजी
- (C) ब्रायोफाइट्स
- (D) थैलोफाइट्स



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q26. Which of the following elements found in the human body is often called the key/universal building block of life?

Options :

- (A) nitrogen
- (B) hydrogen
- (C) oxygen
- (D) carbon

Q27. Which of the following is not a redox (oxidation-reduction) reaction?

Options :

- (A) Rusting
- (B) Hydration
- (C) Combustion
- (D) Lightning

Q28. Which is the highest peak among the following?

Options :

- (A) Chaukhamba
- (B) Hardeol
- (C) Saser Kangri
- (D) Kamet

Q29. Which of the following peaks is not located in Uttarakhand?

Options :

- (A) Hardeol
- (B) Nanda Devi
- (C) Kangto
- (D) Kamet

Q30. The Kishtwar Himalayas is located in which of the following states/union territories?

Options :

- (A) Uttarakhand
- (B) Jammu and Kashmir
- (C) Assam
- (D) Arunachal Pradesh

Q26. मानव शरीर में पाए जाने वाले निम्नलिखित तत्वों में से किसे जीवन का प्रमुख/सार्वभौमिक निर्माण खंड कहा जाता है?

विकल्प :

- (A) नाइट्रोजन
- (B) हाइड्रोजन
- (C) ऑक्सीजन
- (D) कार्बन

Q27. निम्नलिखित में से कौन-सी रेडॉक्स (ऑक्सीकरण-अपचयन) अभिक्रिया नहीं है?

विकल्प :

- (A) जंग लगना
- (B) जलयोजन
- (C) दहन
- (D) तड़ित

Q28. निम्नलिखित में से सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है?

विकल्प :

- (A) चौखम्बा
- (B) हरदोल
- (C) सासेर कांगरी
- (D) कामेत

Q29. निम्नलिखित में से कौन-सी चोटी उत्तराखंड में स्थित नहीं है?

विकल्प :

- (A) हरदोल
- (B) नंदा देवी
- (C) कांगतो
- (D) कामेत

Q30. किश्तवाड़ हिमालय निम्नलिखित में से किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

विकल्प :

- (A) उत्तराखंड
- (B) जम्मू और कश्मीर
- (C) असम
- (D) अरुणाचल प्रदेश



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q31. The Third Battle of Panipat was fought between the Maratha empire and a Muslim coalition army led by _____.

Options:

- (A) Timur Shah Durrani
- (B) Shah Shujah Durrani
- (C) Ahmad Shah Durrani
- (D) Zamar Shah Durrani

Q32. The Ashta Pradhan was a system of ministerial delegation formalised by which ruler?

Options:

- (A) Baji Rao I
- (B) Balaji Vishwanath
- (C) Rajaram I
- (D) Chhatrapati Shivaji Maharaj

Q33. The Kushans were ethnical descendants of the _____ people.

Options:

- (A) Aryan
- (B) Yuezhi
- (C) Greek
- (D) Persian

Q34. Who among the following was the first Chief Justice of India?

Options:

- (A) Hon'ble Mr. Justice M. Patanjali Sastri
- (B) Hon'ble Mr. Justice Harilal Jekisundas Kania
- (C) Hon'ble Mr. Justice Mehr Chand Mahajan
- (D) Hon'ble Mr. Justice Bijan Kumar Mukherjea

Q35. Who was the first Indian judge to be appointed President of the International Court of Justice?

Options:

- (A) Dr Nagendra Singh
- (B) Dalveer Bhandari
- (C) B.N. Rau
- (D) R.S. Pathak

Q31. पानीपत का तीसरा युद्ध मराठा साम्राज्य और मुस्लिम गठबंधन सेना के बीच लड़ा गया था, जिसका नेतृत्व _____ ने किया था।

विकल्प:

- (A) तैमूर शाह दुरानी
- (B) शाह शुजा दुरानी
- (C) अहमद शाह दुरानी
- (D) ज़मर शाह दुरानी

Q32. अष्टप्रधान एक मंत्रीमंडल प्रणाली थी जिसे किस शासक द्वारा औपचारिक रूप से स्थापित किया गया?

विकल्प:

- (A) बाजीराव I
- (B) बालाजी विश्वनाथ
- (C) राजाराम I
- (D) छत्रपति शिवाजी महाराज

Q33. कुशाण लोग _____ लोगों के जातीय वंशज थे।

विकल्प:

- (A) आर्य
- (B) युएझी
- (C) यूनानी
- (D) फ़ारसी

Q34. निम्नलिखित में से कौन भारत के पहले मुख्य न्यायाधीश थे?

विकल्प:

- (A) माननीय श्री न्यायमूर्ति एम. पतंजलि शास्त्री
- (B) माननीय श्री न्यायमूर्ति हरिलाल जेकीसुंदस काणिया
- (C) माननीय श्री न्यायमूर्ति मेहर चंद महाजन
- (D) माननीय श्री न्यायमूर्ति बीजान कुमार मुखर्जी

Q35. अंतरराष्ट्रीय न्यायालय के अध्यक्ष नियुक्त होने वाले पहले भारतीय न्यायाधीश कौन थे?

विकल्प:

- (A) डॉ. नागेंद्र सिंह
- (B) दलवीर भंडारी
- (C) बी. एन. राव
- (D) आर. एस. पाठक



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q36. Which of the following celestial objects was discovered by Indian astronomers using the James Webb Space Telescope (**JWST**) in 2025, and resembles our Milky Way galaxy?

Options:

- (A) Akshaganga
- (B) Alaknanda
- (C) Santamasa
- (D) Bhibha

Q37. In which year did the Supreme Court of India deem the instant Triple Talaq system unconstitutional?

Options:

- (A) 2017
- (B) 2016
- (C) 2015
- (D) 2014

Q38. In which of the following cases did the Supreme Court of India rule that it can amend any part of the constitution except its basic structure?

Options:

- (A) Champakam Dorairajan vs. The State of Madras
- (B) Golaknath vs. The State of Punjab
- (C) S.R. Bommai vs. Union of India
- (D) Kesavnanda Bharti vs. The State of Kerala

Q39. Ramanathan Krishnan can be associated with which of the following sports?

Options:

- (A) Hockey
- (B) Tennis
- (C) Cricket
- (D) Badminton

Q40. Which of the following Indian bowlers is India's record holder for the most number of wickets in T20 International cricket career as of January 2026?

Options:

- (A) Yuzvendra Chahal
- (B) Jaspreeti Bumrah
- (C) Bhuvneshwar Kumar
- (D) Arshdeep Singh

Q36. निम्नलिखित में से किस खगोलीय पिंड की खोज 2025 में जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (**JWST**) की सहायता से भारतीय खगोल वैज्ञानिकों द्वारा की गई थी, जो हमारी आकाशगंगा के समान है?

विकल्प:

- (A) अक्षगंगा
- (B) अलकनंदा
- (C) संतमासा
- (D) भिभा

Q37. भारतीय सर्वोच्च न्यायालय ने किस वर्ष तत्काल तीन तलाक प्रणाली को असंवैधानिक घोषित किया?

विकल्प:

- (A) 2017
- (B) 2016
- (C) 2015
- (D) 2014

Q38. निम्नलिखित में से किस मामले में भारतीय सर्वोच्च न्यायालय ने यह निर्णय दिया कि वह संविधान के किसी भी भाग में संशोधन कर सकता है सिवाय इसके मूल ढांचे के?

विकल्प:

- (A) चंपकम दौरेराजन बनाम मद्रास राज्य
- (B) गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य
- (C) एस.आर. बोम्मई बनाम भारत संघ
- (D) केसवनंद भारती बनाम केरल राज्य

Q39. रामनाथन कृष्णन निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हुए हैं?

विकल्प:

- (A) हॉकी
- (B) टेनिस
- (C) क्रिकेट
- (D) बैडमिंटन

Q40. निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय गेंदबाज़ जनवरी 2026 तक टी-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट करियर में सर्वाधिक विकेट लेने का रिकॉर्ड धारक है?

विकल्प:

- (A) युजवेंद्र चहल
- (B) जसप्रीत बुमराह
- (C) भुवनेश्वर कुमार
- (D) अर्शदीप सिंह



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q41. What value should come in place of question mark (?) in the following question?

$$1100\% \text{ of } 44 + 115\% \text{ of } 240 = ? - 24$$

Options:

- (A) 729
- (B) 841
- (C) 1444
- (D) 784

Q42. What value should come in place of question mark (?) in the following question?

$$0.495 \div 0.05 + 3.6 \times 2.4 \div 0.4 + 0.665 \times 0.04 - 1.86 \div 0.03 \times 0.15 = ?$$

Options:

- (A) 11.1144
- (B) 22.2266
- (C) 33.3388
- (D) 44.4400

Q43. Three numbers are in the ratio 3 : 5 : 7. If LCM of the numbers is 25200, then what is the sum of smallest and largest number?

Options:

- (A) 1200
- (B) 2400
- (C) 3600
- (D) 2880

Q44. What value should come in the place of the question mark '?' in the following question?

$$5.2 \times 0.25 \div 1.3 + 0.5 \times (3.49 + 3.8) \div 2.7 + 1.5 \div 0.03 = ?$$

Options:

- (A) 51.35
- (B) 52.35
- (C) 53.35
- (D) 50.35

Q41. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आएगा?

$$44 \text{ का } 1100\% + 240 \text{ का } 115\% = ? - 24$$

विकल्प:

- (A) 729
- (B) 841
- (C) 1444
- (D) 784

Q42. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आएगा?

$$0.495 \div 0.05 + 3.6 \times 2.4 \div 0.4 + 0.665 \times 0.04 - 1.86 \div 0.03 \times 0.15 = ?$$

विकल्प:

- (A) 11.1144
- (B) 22.2266
- (C) 33.3388
- (D) 44.4400

Q43. तीन संख्याएँ 3 : 5 : 7 के अनुपात में हैं। यदि इन संख्याओं का LCM 25200 है, तो सबसे छोटी और सबसे बड़ी संख्या का योग कितना होगा?

विकल्प:

- (A) 1200
- (B) 2400
- (C) 3600
- (D) 2880

Q44. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिन्ह '?' के स्थान पर कौन सा मान आएगा?

$$5.2 \times 0.25 \div 1.3 + 0.5 \times (3.49 + 3.8) \div 2.7 + 1.5 \div 0.03 = ?$$

विकल्प:

- (A) 51.35
- (B) 52.35
- (C) 53.35
- (D) 50.35



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q45. What value should come in place of question mark (?) in the following question?

$$(37 \times 3) + \sqrt{1024} = ? - (17 \times 4) + \sqrt{729} - 66$$

Options:

- (A) 250
- (B) 240
- (C) 260
- (D) 255

Q46. The average age of 20 men is 45 years. 10 new men of average age 30 years join them. Find the new average age of the men.

Options:

- (A) 42
- (B) 40
- (C) 55
- (D) 45

Q47. Shyam spent Rs. 36000 on his wedding Shopping, Rs. 27000 on buying a Laptop and, he was still left with 37% of the total amount of money he had with himself. What was the total amount?

Options:

- (A) Rs. 100000
- (B) Rs. 90000
- (C) Rs. 81000
- (D) Rs. 72000

Q48. The price of three fruits apple, strawberry and guava are in the ratio of 8 : 12 : 3. The price of these fruits are increased by 25%, 20% and 60% respectively. What is the new price ratio of these fruits?

Options:

- (A) 36 : 25 : 12
- (B) 20 : 25 : 12
- (C) 25 : 36 : 12
- (D) 25 : 12 : 36

Q45. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नचिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आएगा?

$$(37 \times 3) + \sqrt{1024} = ? - (17 \times 4) + \sqrt{729} - 66$$

विकल्प:

- (A) 250
- (B) 240
- (C) 260
- (D) 255

Q46. 20 पुरुषों की औसत आयु 45 वर्ष है। 30 वर्ष की औसत आयु वाले 10 नए पुरुष उनसे जुड़ते हैं। पुरुषों की नई औसत आयु ज्ञात करें।

विकल्प:

- (A) 42
- (B) 40
- (C) 55
- (D) 45

Q47. श्याम ने अपनी शादी की खरीदारी पर 36000 रुपये खर्च किए, एक लैपटॉप खरीदने पर 27000 रुपये और उसके पास मौजूद कुल धन का 37% अभी भी बचा था। कुल राशि कितनी थी?

विकल्प:

- (A) 100000 रुपये
- (B) 90000 रुपये
- (C) 81000 रुपये
- (D) 72000 रुपये

Q48. तीन फलों – सेब, स्ट्रॉबेरी और अमरूद – की कीमतें 8 : 12 : 3 के अनुपात में हैं। इन फलों की कीमतों में क्रमशः 25%, 20% और 60% की वृद्धि हुई। इन फलों का नया मूल्य अनुपात क्या होगा?

विकल्प:

- (A) 36 : 25 : 12
- (B) 20 : 25 : 12
- (C) 25 : 36 : 12
- (D) 25 : 12 : 36



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q49. By selling a table for Rs. 450, Ankit gains 25%. During a clearance sale, he allows a discount of $16\frac{2}{3}\%$ on the marked price. What is his gain percent during the sale?

Options:

- (A) 4.17%
- (B) 3.5%
- (C) 4.5%
- (D) 1.5%

Q50. In a 56 litre mixture, the ratio of milk and water is 9 : 5. How much water should be added to the mixture so that the percentage of milk becomes 36%?

Options:

- (A) 44 litres
- (B) 34 litres
- (C) 48 litres
- (D) 50 litres

Q51. Mahak and Lalita started a business by investing some money in the ratio 3 : 7. Mahak's initial capital was Rs. 18000. If Mahak withdrew Rs. 4000 at the end of 8th month, what was the profit sharing ratio between Mahak and Lalita at the end of 1st year?

Options:

- (A) 13 : 43
- (B) 29 : 56
- (C) 18 : 41
- (D) 25 : 63

Q52. The population of a city was 80000 two years ago. If the death rate of the city was 10% per annum then what is the present population of the city?

Options:

- (A) 72000
- (B) 64800
- (C) 66800
- (D) 60800

Q49. 450 रुपये में एक मेज बेचकर, अंकित को 25% का लाभ हुआ। क्लीयरेंस सेल के दौरान, वह अंकित मूल्य पर $16\frac{2}{3}\%$ की छूट देता है। सेल के दौरान उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

विकल्प:

- (A) 4.17%
- (B) 3.5%
- (C) 4.5%
- (D) 1.5%

Q50. एक 56 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 9 : 5 है। मिश्रण में कितना पानी मिलाया जाना चाहिए ताकि दूध का प्रतिशत 36% हो जाए?

विकल्प:

- (A) 44 लीटर
- (B) 34 लीटर
- (C) 48 लीटर
- (D) 50 लीटर

Q51. महक और ललिता ने 3 : 7 के अनुपात में कुछ पैसा निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। महक की प्रारंभिक पूंजी 18000 रुपये थी। यदि महक ने 8वें महीने के अंत में 4000 रुपये निकाल लिए, तो पहले वर्ष के अंत में महक और ललिता के बीच लाभ-साझा अनुपात क्या होगा?

विकल्प:

- (A) 13 : 43
- (B) 29 : 56
- (C) 18 : 41
- (D) 25 : 63

Q52. दो साल पहले एक शहर की जनसंख्या 80000 थी। यदि शहर की मृत्यु दर प्रति वर्ष 10% थी, तो शहर की वर्तमान जनसंख्या कितनी है?

विकल्प:

- (A) 72000
- (B) 64800
- (C) 66800
- (D) 60800



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q53. A man can cover a distance of 90 km in 4 hours. He covers some distance by foot at an average speed of 15 km/hr and the remaining distance on bike at an average speed of 40 km/hr, then find the distance travelled by man on foot.

Options:

- (A) 48 km
- (B) 42 km
- (C) 90 km
- (D) 63 km

Q54. The difference between the time taken by a man to cross a 720 m long platform and 580 m long street is 32 seconds, then find the speed of the man in km/hr.

Options:

- (A) 15.75 km/hr
- (B) 18.25 km/hr
- (C) 21 km/hr
- (D) 17.55 km/hr

Q55. A can complete a piece of work in 45 days and B can work in 90 days. If they work together, what fraction of the work can be completed in 10 days?

Options:

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $\frac{1}{6}$

Q56. Sum of the length of a rectangle & side of a square is 72 m. The perimeter of a rectangle is 84 m & breadth of rectangle is 18 m. Find the side of the square.

Options:

- (A) 48 m
- (B) 42 m
- (C) 36 m
- (D) 32 m

Q53. एक आदमी 90 किमी की दूरी 4 घंटे में तय कर सकता है। वह कुछ दूरी पैदल 15 किमी/घंटा की औसत गति से तय करता है और शेष दूरी बाइक पर 40 किमी/घंटा की औसत गति से तय करता है। तब आदमी द्वारा पैदल तय की गई दूरी कितनी होगी?

विकल्प:

- (A) 48 किमी
- (B) 42 किमी
- (C) 90 किमी
- (D) 63 किमी

Q54. एक आदमी को 720 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म और 580 मीटर लंबी सड़क को पार करने में लिए समय का अंतर 32 सेकंड है, तो उस आदमी की गति कितनी किमी/घंटा होगी?

विकल्प:

- (A) 15.75 किमी/घंटा
- (B) 18.25 किमी/घंटा
- (C) 21 किमी/घंटा
- (D) 17.55 किमी/घंटा

Q55. A किसी कार्य को 45 दिनों में पूरा कर सकता है और B 90 दिनों में। यदि वे एक साथ काम करें, तो 10 दिनों में कार्य का कितना भाग पूरा होगा?

विकल्प:

- (A) $\frac{1}{4}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $\frac{1}{6}$

Q56. एक आयत की लंबाई और एक वर्ग की भुजा का योग 72 मीटर है। आयत का परिमाण 84 मीटर और आयत की चौड़ाई 18 मीटर है। वर्ग की भुजा कितनी होगी?

विकल्प:

- (A) 48 मीटर
- (B) 42 मीटर
- (C) 36 मीटर
- (D) 32 मीटर



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q57. A cylindrical vessel of radius 30 cm contains water up to a depth of 75 cm. A spherical iron ball is dropped into the vessel and thus the level of water is raised by 5 cm. What is the radius of the iron ball?

Options:

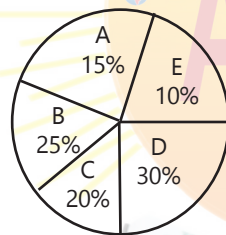
- (A) 17 cm
- (B) 15 cm
- (C) 21 cm
- (D) 13 cm

Q58. The pie chart below shows the percentage distribution of daily practice hours spent by five different sports teams in a school in 2025. Total available practice time in a day = 40 hours

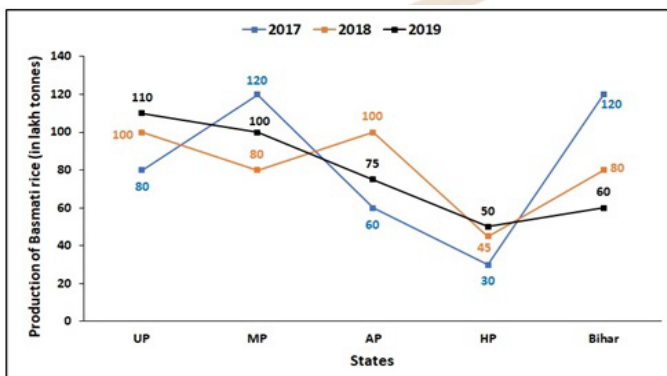
Note: Only 80% of the total available practice time was actually used. If the difference in practice time spent by Team B and Team C is 4 hours, then find the ratio of unused time to the difference in practice time between Team B and Team C.

Options:

- (A) 2 : 1
- (B) 3 : 2
- (C) 5 : 2
- (D) 4 : 1



Q59. The line-graph given below shows the production of Basmati rice (in lakh tonnes) in 5 different states in three consecutive years. If the production of Basmati rice in Punjab in the year 2019 is 20% less than the production of Basmati rice in Bihar in the year 2019, then find the production of Basmati rice in Punjab in the year 2019.



Options:

- (A) 60 lakh tonnes
- (B) 56 lakh tonnes
- (C) 52 lakh tonnes
- (D) 48 lakh tonnes

Q57. एक बेलनाकार बर्तन जिसकी त्रिज्या 30 सेमी है, उसमें पानी 75 सेमी की गहराई तक भरा हुआ है। इसमें एक गोलाकार लोहे का गोला डाला जाता है और इस कारण पानी का स्तर 5 सेमी बढ़ जाता है। लोहे के गोले की त्रिज्या क्या होगी?

विकल्प:

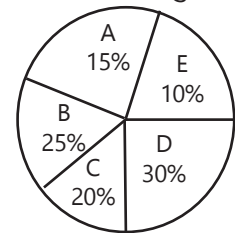
- (A) 17 सेमी
- (B) 15 सेमी
- (C) 21 सेमी
- (D) 13 सेमी

Q58. नीचे दिया गया पाई चार्ट दिखाता है कि 2025 में एक स्कूल में पांच अलग-अलग खेल टीमों द्वारा दैनिक अभ्यास के घंटे कितने प्रतिशत वितरित हैं। कुल उपलब्ध अभ्यास समय एक दिन में = 40 घंटे

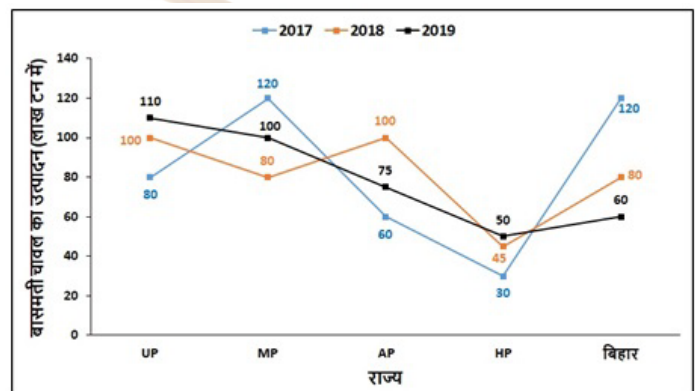
नोट: कुल उपलब्ध अभ्यास समय का केवल 80% ही वास्तव में उपयोग किया गया। यदि टीम B और टीम C द्वारा बिताए गए अभ्यास समय में अंतर 4 घंटे है, तो अनुपयोगी समय और टीम B और टीम C के अभ्यास समय के अंतर का अनुपात ज्ञात करें।

विकल्प:

- (A) 2 : 1
- (B) 3 : 2
- (C) 5 : 2
- (D) 4 : 1



Q59. नीचे दिए गए रेखा-ग्राफ में लगातार तीन वर्षों में 5 अलग-अलग राज्यों में बासमती चावल (लाख टन में) का उत्पादन दिखाया गया है। यदि वर्ष 2019 में पंजाब में बासमती चावल का उत्पादन बिहार में वर्ष 2019 के उत्पादन से 20% कम है, तो वर्ष 2019 में पंजाब में बासमती चावल का उत्पादन कितना था?



विकल्प:

- (A) 60 लाख टन
- (B) 56 लाख टन
- (C) 52 लाख टन
- (D) 48 लाख टन



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q60. The bar graph below shows the number of cars manufactured (**in thousand**) by 2 companies Tata and Mahindra over the 5 different years. If the manufacturing of Tata cars in 1995 is increased by 12.5% from 1991 and manufacturing of Mahindra cars in 1995 is decreased by 9.09% from 1991, then find the ratio of Tata cars manufactured in 1995 to the Mahindra cars manufactured in 1995?

Options:

- (A) 16 : 9
- (B) 11 : 7
- (C) 9 : 16
- (D) 4 : 13

General English

Q61. The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

Virtue is hardly discovered/ to be teachable when the/ discovery follows that it is not taught.

Options :

- (A) Virtue is hardly discovered
- (B) to be teachable when the
- (C) discovery follows that it is not taught
- (D) No Error

Q62. The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.

And no sooner had his/ bulk padded the stone beneath/ that Ted came, plunk!

Options :

- (A) And no sooner had his
- (B) bulk padded the stone beneath
- (C) that Ted came, plunk!
- (D) No Error

Q60. नीचे दिया गया बार ग्राफ 5 विभिन्न वर्षों में 2 कंपनियों टाटा और महिंद्रा द्वारा निर्मित कारों (**हजारों में**) की संख्या को दर्शाता है। यदि 1995 में टाटा कारों का निर्माण 1991 की तुलना में 12.5% बढ़ जाता है और 1995 में महिंद्रा कारों का निर्माण 1991 की तुलना में 9.09% कम हो जाता है, तो 1995 में निर्मित टाटा कारों और महिंद्रा कारों का अनुपात क्या होगा?

Options:

- (A) 16 : 9
- (B) 11 : 7
- (C) 9 : 16
- (D) 4 : 13

Q63. Select the word segment that substitutes (**replaces**) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

In the past, (**he spent many an hours rowing down the**) River Barrow.

Options :

- (A) he had spent many an hours rowing down the
- (B) he spent many an hours rowing down
- (C) he spent many an hour rowing down the
- (D) No correction required

Q64. Select the word segment that substitutes (**replaces**) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

Those pretty boys will (**be in here with their summon and their**) papers!

Options :

- (A) be in here with their summonses and their
- (B) be in here with there summons and their
- (C) be in here with there summon and their
- (D) No correction required

Q65. Fill in the blank with the most appropriate choice

The incredibly _____ response would need a billboard, not a placard, for presentation.

Options :

- (A) copious
- (B) convoluted
- (C) craven
- (D) credulous



Q66. Fill in the blank with the most appropriate choice

The tone of his voice, now soft and _____, startled Hardy out of his dream.

Options :

- (A) derivative
- (B) diffident
- (C) didactic
- (D) desultory

Q67. Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.

In 1991, we forecasted
P. the emergence of a
Q. we then named the
R. youth, born after 1982, whom
S. new generation of American
Millennial Generation.

Options :

- (A) RPSQ
- (B) RQSP
- (C) PSRQ
- (D) PRSQ

Q68. Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and S. Select the option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.

The site of Hissarlik, in northwest Turkey, has been identified as being Troy since ancient times.

P. Van Wijngaarden notes that archaeologists have to dig deep to find remains of the first settlement and from what they can tell it was a **"small city surrounded by a defensive wall of unworked stone."**

Q. "There is no one single Troy; there are at least 10, lying in layers on top of each other," writes University of Amsterdam researcher Gert Jan van Wijngaarden.

R. Archaeological research shows that it was inhabited for almost 4,000 years starting around 3000 B.C.

S. After one city was destroyed, a new city would be built on top of it, creating a human-made mound called a **"tell."**

Outside the largest gate was a stone with an image of a face, perhaps a deity welcoming visitors to the new city.

Options :

- (A) RPSQ
- (B) RQSP
- (C) RPQS
- (D) RSQP

Q69. Select the word that is opposite in meaning (**ANTONYM**) to the word given below

'maverick'

Options :

- (A) radical
- (B) conservative
- (C) bohemian
- (D) extremist

Q70. Select the word that is similar in meaning (**SYNONYM**) to the word given below

'specious'

Options :

- (A) deceptive
- (B) valid
- (C) genuine
- (D) effusive

Q71. Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.

Options :

- (A) mordcity
- (B) mordacity
- (C) mordicity
- (D) mordeicity

Q72. Four words are given, out of which only three words are spelt correctly. Choose the one spelt incorrectly.

Options :

- (A) harange
- (B) gauche
- (C) fallacious
- (D) erudite



Q73. Select the most appropriate meaning of the given idiom

'An axe to grind'

Options :

- (A) To have a dispute with someone
- (B) Having to start all over again
- (C) Depend on, count on
- (D) A mistake made in something you are trying to achieve

Q74. Select the most appropriate idiom of the given meaning

'Do not pull all your resources in one possibility'

Options :

- (A) Gird up the loin
- (B) Don't pull all your eggs in one basket
- (C) Fabian policy
- (D) Go down like a lead balloon

Q75. Select the most appropriate 'one word' for the expressions given below

Incapable of making mistakes or being wrong

Options :

- (A) Indelible
- (B) Infallible
- (C) Inevitable
- (D) Infanticide

Question Numbers : (76 to 80) A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Sometimes an animal copes with a changed situation, not by adapting to it, but by moving away from it to another location. There, it may still have to adapt, but the type of adaptation may be easier. There are primitive races of man that have attempted to avoid the pressures or changes that civilization brings. They have had to adjust to living in remote or harsh conditions. Examples are the pygmies of the Congo who have escaped into the thickest jungles which are full of dangers. They have learned to obtain a living there and to cope with wild animals. African bushmen manage to live off the arid Kalahari Desert where there is hardly any other life. Life is tough for the bushmen but they are left in peace. These social adaptations could well lead to biological adaptations over a number of generations, but this is a very slow progress and it is unlikely that any single person would be aware of it taking place.

Q76. Living conditions for the Pygmies are _____

Options :

- (A) nomadic
- (B) civilized
- (C) uncopiable
- (D) harsh

Q77. Which continent is Kalahari desert found in?

Options :

- (A) South America
- (B) Europe
- (C) Asia
- (D) Africa

Q78. Which races of men have been associated with coping with a situation by changing their location?

Options :

- (A) Advanced
- (B) Primitive
- (C) Urban
- (D) Rural

Q79. According to the passage, which of the following option is incorrect? Choose one option.

Options :

- (A) Pygmies are a primitive human race.
- (B) The African bushmen have learned to adapt in the harshest of jungle and coping with the wild animals.
- (C) Social adaptations lead to biological adaptations over a long period of time.
- (D) The Kalahari desert is an arid savannah in Africa.

Q80. It is stated in the passage that animals _____

Options :

- (A) sometimes change their location in order to cope with the situation rather than adapting it.
- (B) always evolve to better fit into their environment.
- (C) evolve in order to relocate to a new location and better cope with their situation.
- (D) evolve to adapt to any situation and be better suited for that location.



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q81. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो देशज शब्द का सही विकल्प हो।

Options :

- (A) नाव
- (B) खचाखच
- (C) गरीब
- (D) शोर

Q82. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो कोष्ठक में दिए गए शब्द के अनुसार विशेषण के भेद वाला विकल्प हो।

‘मेरे पिताजी ने गाँव में (एक एकड़) ज़मीन खरीदी है।’

Options :

- (A) परिमाणवाचक विशेषण
- (B) वाचक विशेषण
- (C) गुणवाचक विशेषण
- (D) संबंधवाचक विशेषण

Q83. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो भाववाचक संज्ञा का सही विकल्प नहीं है।

Options :

- (A) बुढ़ापा
- (B) चपलता
- (C) जलन
- (D) गहरा

Q84. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो कोष्ठक में दिए गए शब्द के अनुसार अव्यय के भेद का सही विकल्प हो।

‘रमेश (प्रतिदिन) पढ़ाई करता है।’

Options :

- (A) संबंधबोधक अव्यय
- (B) समुच्चयबोधक अव्यय
- (C) क्रिया-विशेषण अव्यय
- (D) विस्मयादिबोधक अव्यय

Q85. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्द के सही अर्थ का उपयुक्त विकल्प हो।

‘राजा’

Options :

- (A) महीष
- (B) रुद्र
- (C) मकर
- (D) लंकेश

Q86. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो शुद्ध शब्द का सही विकल्प है।

Options :

- (A) अध्यातम
- (B) अध्यात्म
- (C) आध्यातम
- (D) अधयतम

Q87. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्द-युग्म के सही अर्थ का उचित विकल्प हो।

व्रण-वर्ण

विकल्प :

- (A) बिना-अक्षर
- (B) रंग-तीर
- (C) घाव-रंग
- (D) घाव-हिस्सा

Q88. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए वाक्य के काल का सही विकल्प हो।

‘वह समाचार देख रहा था।’

विकल्प :

- (A) हेतुहेतुमद्भविष्य काल
- (B) सामान्य भूतकाल
- (C) अपूर्ण भूतकाल
- (D) संदिग्ध वर्तमान काल

Q89. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए वाक्य के लिए वृत्ति के भेद का सबसे अच्छा विकल्प है।

‘उसकी परीक्षा समाप्त हो गई होगी।’

विकल्प :

- (A) संकेतार्थ
- (B) संदेहार्थ
- (C) विध्यर्थ
- (D) निश्चयार्थ

Q90. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन कीजिए जो सही वाक्य-भेद का विकल्प हो।

‘जो आदमी समझदार है वह अपने भविष्य का ज्ञान रखता है।’

विकल्प :

- (A) मिश्र वाक्य
- (B) सरल वाक्य
- (C) संयुक्त वाक्य
- (D) विधानवाचक वाक्य



Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q91. निम्न विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो शुद्ध वाक्य का सही विकल्प है।

Options :

- (A) उसे गर्व है कि वह उच्चवर्गीय परिवार में पैदा हुआ।
- (B) तुम गर्व है कि वह उच्चवर्गीय परिवार में पैदा हुआ।
- (C) मैं गर्व है कि वह उच्चवर्गीय परिवार में पैदा हुआ।
- (D) उसे गर्व है कि वह उच्चवर्गीय परिवार में पैदा होगा है।

Q92. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विराम चिह्न युक्त वाक्य का सही विकल्प हो।

Options:

- (A) सुनो सुनो ध्यान से सुनो, कोई गा रहा है।
- (B) सुनो, सुनो। ध्यान से सुनो, कोई गा रहा है।
- (C) सुनो, सुनो, ध्यान से सुनो. कोई गा रहा है?
- (D) सुनो, सुनो, ध्यान से सुनो, कोई गा रहा है।

Q93. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प है।

‘एक अनार सौ बीमार’

Options:

- (A) परिणाम में अनिश्चितता
- (B) किसी लाभ की आशा न होना
- (C) वस्तु कम चाहने वाले अधिक
- (D) एक से सबका नुकसान

Q94. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।

‘डकार जाना’

Options:

- (A) हड़प जाना
- (B) खाना पचाना
- (C) सूचना देना
- (D) प्रभावहीन

Q95. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।

‘टका सा जवाब देना’

Options:

- (A) वचन पूरा करना
- (B) साफ़ इंकार करना
- (C) जानकार होना
- (D) दिवाला निकाल देना

Question Numbers: (96 to 100) नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

वीरता की अभिव्यक्ति अनेक प्रकार से होती है। लड़ना-मरना, खून बहाना, तोप-तलवार के सामने न झुकना ही नहीं कर्ण की भाँति याचक को खाली हाथ न लौटाना या बुद्ध की भाँति गढ़ तत्वों की खोज में सांसारिक सुख त्याग देना भी वीरता ही। वीरता तो एक अंतः प्रेरणा है। वीरता देश-काल के अनुसार संसार में जब भी प्रकट हुई, तभी अपना एक नया रूप लेकर आई और लोगों को चकित कर गई। वीर कारखानों में नहीं ढलते. न खेतों में उगाए जाते हैं, वे तो देवदार के वृक्ष के समान जीवनरूपी वन में स्वयं उगते हैं, बिना किसी के पानी दिए, बिना किसी के दूध पिलाए बढ़ते हैं। वीर का दिल सबका दिल और उसके विचार सबके विचार हो जाते हैं। उसके संकल्प सबके संकल्प हो जाते हैं। औरतों और समाज का हृदय वीर के हृदय में धड़कता है।

Q96. अनुच्छेद के अनुसार वीरता जब भी समाज में प्रकट हुई उसका लोगों पर क्या प्रभाव हुआ?

Options:

- (A) सभी चकित रह गए
- (B) सभी उसे खत्म कर दिए
- (C) किसी ने भी उसे पहचाना नहीं
- (D) किसी ने भी उसका सम्मान नहीं किया

Q97. वीर के हृदय में किसका दिल धड़कता है?

Options:

- (A) याचक का
- (B) औरतों और समाज का
- (C) बुद्धिमान का
- (D) सजीव का

Q98. वीर पुरुष की क्या पहचान है?

Options:

- (A) उसे सबके सहारे की आवश्यकता होती है
- (B) वो सबके द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं
- (C) वे किसी को भी दिखाई नहीं देते
- (D) उसके संकल्प सबके संकल्प हो जाते हैं

Q99. इनमें से कौन-सा प्रेरणा का समानार्थी शब्द नहीं है?

Options:

- (A) उत्तेजना
- (B) अप्रभावी
- (C) प्रोत्साहन
- (D) बढ़ावा

Q100. इस अनुच्छेद का कोई उपयुक्त शीर्षक-

- (A) वीरों का उद्भव
- (B) सबका हृदय
- (C) समाज के विचार
- (D) वीरता का महल