



Since:1997

## DSSSB Test-6 : PRT/TGT/PGT

Time Allowed : 1 Hour

Maximum Marks : 100

**Q1.** Letters of a meaningful word is jumbled up and has been numbered. You are required to construct the word and choose the option which gives the correct order of the letters as indicated by the numbers to form the word.

G-2, T-5, E-1, M-8, A-6, I-3, N-7, C-4

**Options :**

- (a) 86275143
- (b) 86271534
- (c) 86721534
- (d) 82671354

**Q2. Arrange the following words as per order in the dictionary:**

Greaves-26, Greatens-22, Grebe-25, Grecize-23, Greasy-24

**Options :**

- (a) 23-25-26-22-24
- (b) 22-25-26-23-24
- (c) 24-22-26-25-23
- (d) 22-26-25-23-24

**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) Ink bottle
- (b) Ruler
- (c) Compass
- (d) Divider

**Q1.** एक अर्थपूर्ण शब्द के अक्षरों को अव्यवस्थित (जंबल) कर दिया गया है और उन्हें क्रमांकित किया गया है। आपको उस शब्द का निर्माण करना है और उस विकल्प का चयन करना है जो संख्याओं द्वारा दर्शाए गए अक्षरों के सही क्रम को बताता हो।

G-2, T-5, E-1, M-8, A-6, I-3, N-7, C-4

**विकल्प :**

- (a) 86275143
- (b) 86271534
- (c) 86721534
- (d) 82671354

**Q2. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित कीजिए:**

Greaves-26, Greatens-22, Grebe-25, Grecize-23, Greasy-24

**विकल्प :**

- (a) 23-25-26-22-24
- (b) 22-25-26-23-24
- (c) 24-22-26-25-23
- (d) 22-26-25-23-24

**Q3.** दिए गए विकल्पों में से तीन किसी विशेष तरीके से समान हैं, जबकि एक विकल्प बाकी तीनों से भिन्न है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य से अलग है।

**विकल्प :**

- (a) स्याही की बोतल
- (b) रूलर
- (c) कम्पास
- (d) डिवाइडर



Since: 1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**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.

**Apple** : iphone :: Ambuja : ?

**Options :**

- (a) Laptop
- (b) Cement
- (c) Pharmaceuticals
- (d) Smartphones

**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.

**STEADY** : XCZDSR :: EASILY : ?

**Options :**

- (a) XKHRZD
- (b) XBTJMZ
- (c) XBHJMZ
- (d) XKZRHD

**Q6.** If 'CUROSITY' is coded as '10-12-14-16-18-20-22-24' and 'ARDENT' is coded as '13-14-15-17-19-22', then how will you code 'ROSACEOUS'?

**Options :**

- (a) 14-16-18-13-20-17-16-12-16
- (b) 14-16-18-13-10-17-16-12-18
- (c) 14-16-18-13-10-19-16-22-18
- (d) 14-16-17-13-10-19-16-22-16

**Q7.** Arrange the words in a meaningful logical order and then select the appropriate sequence from the alternatives given below:

- (a) Buy Land
- (b) Search Land
- (c) Build Home
- (d) Home Insurance

**Options :**

- (a) 4321
- (b) 1234
- (c) 2134
- (d) 1324

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

**Apple** : iphone :: Ambuja : ?

**विकल्प :**

- (a) लैपटॉप
- (b) सीमेंट
- (c) औषधियाँ
- (d) स्मार्टफोन

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

**STEADY** : XCZDSR :: EASILY : ?

**विकल्प :**

- (a) XKHRZD
- (b) XBTJMZ
- (c) XBHJMZ
- (d) XKZRHD

**Q6.** यदि 'CUROSITY' को '10-12-14-16-18-20-22-24' के रूप में कोडित किया गया है और 'ARDENT' को '13-14-15-17-19-22' के रूप में कोडित किया गया है, तो 'ROSACEOUS' को किस प्रकार कोडित किया जाएगा?

**विकल्प :**

- (a) 14-16-18-13-20-17-16-12-16
- (b) 14-16-18-13-10-17-16-12-18
- (c) 14-16-18-13-10-19-16-22-18
- (d) 14-16-17-13-10-19-16-22-16

**Q7.** निम्नलिखित शब्दों को एक अर्थपूर्ण तार्किक क्रम में व्यवस्थित कीजिए और नीचे दिए गए विकल्पों में से सही क्रम का चयन कीजिए:

- (a) जमीन खरीदना
- (b) जमीन खोजना
- (c) घर बनाना
- (d) गृह बीमा

**विकल्प :**

- (a) 4321
- (b) 1234
- (c) 2134
- (d) 1324



Since:1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q8.** Qureshi's father is the brother of Patwari and son of Banwari. Sonal is the daughter of Patwari. Banwari has only two sons and no daughters. How is Sonal related to Banwari?

**Options :**

- (a) Daughter of Banwari's Son
- (b) Daughter of Banwari's daughter
- (c) Banwari's daughter
- (d) Sister

**Q9.** Ankur is the son of Deepika's only son. Ravi is the son of Ankur's Father's sister. Aakash is the father of Ravi's mother. Sumedha is Aakash's only daughter. How is Sumedha related to Ravi?

**Options :**

- (a) Mother
- (b) Sister
- (c) Sister of Ravi's mother
- (d) Sister of Ravi's Father

**Q10.** In this question, two 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 cups are trays.

**Statement II:** All trays are spoons.

**Conclusion I:** Some cups are spoons.

**Conclusion II:** All spoons are trays.

**Options :**

- (a) Only I follows
- (b) Only II follows
- (c) Both I and II follows
- (d) Neither I nor II follows

**Q8.** कुरैशी के पिता, पटवारी के भाई तथा बनवारी के पुत्र हैं। सोनल, पटवारी की पुत्री है। बनवारी के केवल दो पुत्र हैं और कोई पुत्री नहीं है। सोनल का बनवारी से क्या संबंध है?

**विकल्प :**

- (a) बनवारी के पुत्र की पुत्री
- (b) बनवारी की पुत्री की पुत्री
- (c) बनवारी की पुत्री
- (d) बहन

**Q9.** अंकुर, दीपिका के इकलौते पुत्र का पुत्र है। रवि, अंकुर के पिता की बहन का पुत्र है। आकाश, रवि की माता का पिता है। सुमेधा, आकाश की इकलौती पुत्री है। सुमेधा का रवि से क्या संबंध है?

**विकल्प :**

- (a) माता
- (b) बहन
- (c) रवि की माता की बहन
- (d) रवि के पिता की बहन

**Q10.** इस प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं, जिनके बाद दो निष्कर्ष । और ॥ 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 और निश्चित रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

**कथन I:** कुछ कप ट्रैटे हैं।

**कथन II:** सभी ट्रैटे चमच हैं।

**निष्कर्ष I:** कुछ कप चमच हैं।

**निष्कर्ष II:** सभी चमच ट्रैटे हैं।

**विकल्प :**

- (a) केवल । अनुसरण करता है
- (b) केवल ॥ अनुसरण करता है
- (c) । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) न तो । और न ही ॥ अनुसरण करता है



Since: 1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**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 perfumes are wine.

**Statement II:** All wine are tetra packs.

**Statement III:** Some tetra packs are bottles.

**Conclusion I:** Some perfumes are bottles.

**Conclusion II:** Some tetra packs are perfumes.

**Options :**

- (a) Only I follows
- (b) Only II follows
- (c) Both I and II follows
- (d) Neither I nor II follows

**Q12.** If '+' means '÷', '-' means '+', '×' means '-' and '÷' means '×', then the value of the expression  $75 \div 15 - 65 + 13$  will be?

**Options :**

- (a) 920
- (b) 1130
- (c) 1071
- (d) 749

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

	81	27	
25	56	19	8
49	72	80	64
121		?	

**Options :**

- (a) 16
- (b) 24
- (c) 144
- (d) 120

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

**कथन I:** कुछ इत्र वाइन हैं।

**कथन II:** सभी वाइन टेट्रा पैक हैं।

**कथन III:** कुछ टेट्रा पैक बोतलें हैं।

**निष्कर्ष I:** कुछ इत्र बोतलें हैं।

**निष्कर्ष II:** कुछ टेट्रा पैक इत्र हैं।

**विकल्प:**

- (a) केवल I निष्कर्ष सही है
- (b) केवल II निष्कर्ष सही है
- (c) I और II दोनों निष्कर्ष सही हैं
- (d) न तो I और न ही II निष्कर्ष सही है

**Q12.** यदि '+' का अर्थ '÷' है, '-' का अर्थ '+' है, '×' का अर्थ '÷' है और '÷' का अर्थ '×' है, तो निम्न अभिव्यक्ति का मान क्या होगा?

$$75 \div 15 - 65 + 13$$

**विकल्प:**

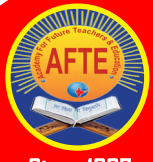
- (a) 920
- (b) 1130
- (c) 1071
- (d) 749

**Q13.** निम्न प्रश्न में संख्याओं को एक समान पैटर्न के अनुसार व्यवस्थित किया गया है। लुप्त संख्या ज्ञात करें।

	81	27	
25	56	19	8
49	72	80	64
121		?	

**विकल्प:**

- (a) 16
- (b) 24
- (c) 144
- (d) 120



Since: 1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q14.** Which of the following figures represent relationship between Switzerland, Europe, Australia?

**Options :**

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

**Q15.** A rabbit starts running in the west and runs for 20 m. He then turns left and runs another 10 m. He turns left again and runs for 9m. He then turns right and moves for 5 m. He then turns right and moves 12 m. He finally turns right and moves for another 6m. In which direction is he facing now?

**Options :**

- (a) East
- (b) West
- (c) North
- (d) South

**Q16.** Somnath starts walking towards the North and walks for 4 Km. He then turns right and walks for 8 Km. He then turns right and walks for 10 Km.

In which direction from the start is Somnath standing?

**Options :**

- (a) East
- (b) North East
- (c) South East
- (d) South

**Q14.** निम्न में से कौन-सा चित्र स्विट्जरलैंड, यूरोप और ऑस्ट्रेलिया के बीच संबंध को दर्शाता है?

**विकल्प:**

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

**Q15.** एक खरगोश पश्चिम दिशा में दौड़ना शुरू करता है और 20 मीटर दौड़ता है। फिर वह बाएँ मुड़ता है और 10 मीटर दौड़ता है। इसके बाद वह फिर से बाएँ मुड़ता है और 9 मीटर दौड़ता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 5 मीटर चलता है। इसके बाद वह दाएँ मुड़ता है और 12 मीटर चलता है। अंत में वह फिर से दाएँ मुड़ता है और 6 मीटर चलता है। अब वह किस दिशा की ओर मुख किए हुए है?

**विकल्प:**

- (a) पूर्व
- (b) पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) दक्षिण

**Q16.** सोमनाथ उत्तर दिशा की ओर चलना शुरू करता है और 4 किमी चलता है। फिर वह दाएँ मुड़ता है और 8 किमी चलता है। इसके बाद वह फिर से दाएँ मुड़ता है और 10 किमी चलता है।

शुरूआती स्थान से सोमनाथ किस दिशा में खड़ा है?

**विकल्प:**

- (a) पूर्व
- (b) उत्तर-पूर्व
- (c) दक्षिण-पूर्व
- (d) दक्षिण



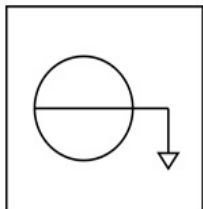


Since: 1997

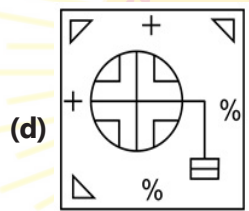
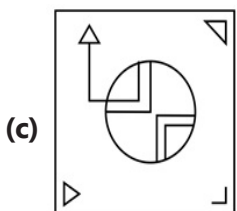
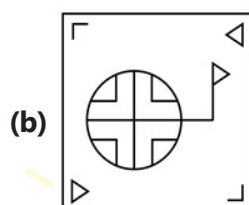
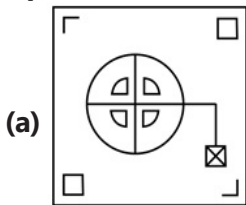
# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

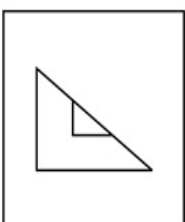
**Q19.** From the given answer figures, select the one in which the question figure is embedded.



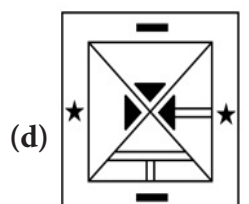
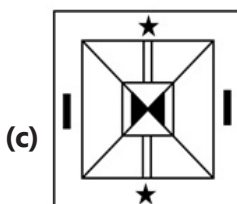
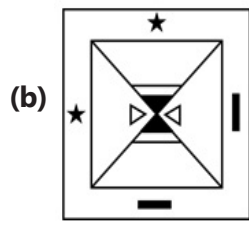
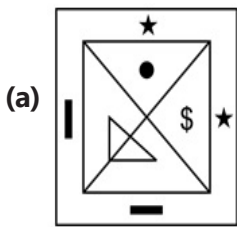
Options :



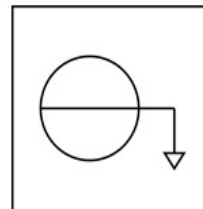
**Q20.** From the given answer figures, select the one in which the question figure is embedded.



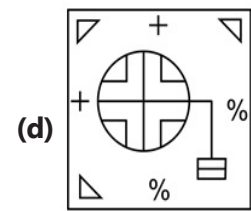
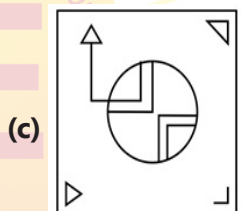
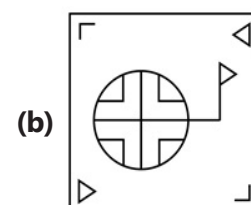
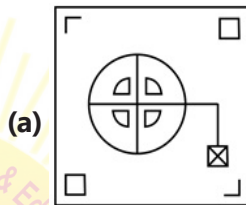
Options :



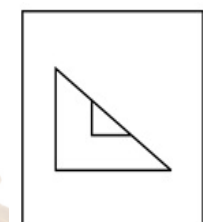
**Q19.** दिए गए उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन करें जिसमें प्रश्न चित्र समाहित (छिपा हुआ) है।



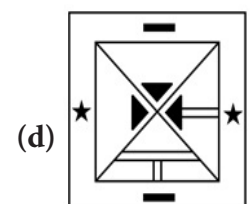
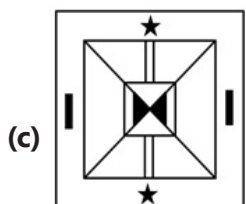
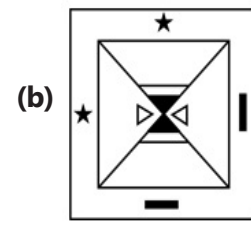
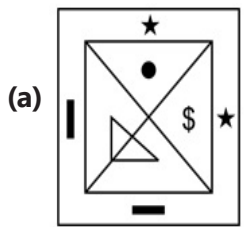
विकल्प:



**Q20.** दिए गए उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन करें जिसमें प्रश्न चित्र समाहित (छिपा हुआ) है।



विकल्प:





Since: 1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q21.** Which of the following classical Sanskrit texts is a treatise on Indian classical music?

**Options :**

- (a) Brihaddeshi
- (b) Taittiriya Brahmana
- (c) Ashtadhyayi
- (d) Charak Samhita

**Q22.** Chaturdandiprakashika, ("The Illuminator of the Four Pillars of Music") was written by \_\_\_\_\_.

**Options :**

- (a) Syama Sastri
- (b) Tyagaraja
- (c) Purandara Dasa
- (d) Venkatamakhin

**Q23.** When was the Central Bank of India established?

**Options :**

- (a) 1911
- (b) 1915
- (c) 1921
- (d) 1925

**Q24.** In 1978, after the Unit Trust of India (**UTI**) was de linked from the Reserve Bank of India (**RBI**), which of the following banks took over regulatory and administrative control over the UTI?

**Options :**

- (a) Industrial Finance Corporation of India (**IFCI**)
- (b) National Housing Bank (**NHB**)
- (c) National Bank for Agriculture & Rural Development (**NABARD**)
- (d) Industrial Development Bank of India (**IDBI**)

**Q25.** Which of the following medicinal plants is primarily used to reduce stress and improve sleep?

**Options:**

- (a) Ashwagandha
- (b) Neem
- (c) Tulsi
- (d) Aloe Vera

**Q21.** निम्नलिखित में से कौन-सा शास्त्रीय संस्कृत ग्रंथ भारतीय शास्त्रीय संगीत पर आधारित है?

**विकल्प:**

- (a) बृहदेशी
- (b) तैत्तिरीय ब्राह्मण
- (c) अष्टाध्यायी
- (d) चरक संहिता

**Q22.** "चतुर्दंडीप्रकाशिका" ("The Illuminator of the Four Pillars of Music") के लेखक कौन थे?

**विकल्प:**

- (a) श्यामा शास्त्री
- (b) त्यागराज
- (c) पुरंदर दास
- (d) वेंकटमाखिन

**Q23.** सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना कब हुई थी?

**विकल्प:**

- (a) 1911
- (b) 1915
- (c) 1921
- (d) 1925

**Q24.** 1978 में, यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया (**UTI**) को भारतीय रिजर्व बैंक (**RBI**) से अलग करने के बाद, निम्नलिखित में से किस बैंक ने UTI पर नियामक और प्रशासनिक नियंत्रण संभाला?

**विकल्प:**

- (a) इंडस्ट्रियल फाइनेंस कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (**IFCI**)
- (b) नेशनल हाउसिंग बैंक (**NHB**)
- (c) नेशनल बैंक फॉर एग्रीकल्चर एंड रूरल डेवलपमेंट (**NABARD**)
- (d) इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया (**IDBI**)

**Q25.** निम्नलिखित में से कौन-सा औषधीय पौधा मुख्य रूप से तनाव कम करने और नींद सुधारने के लिए उपयोग किया जाता है?

**विकल्प:**

- (a) अश्वगंधा
- (b) नीम
- (c) तुलसी
- (d) एलोवेरा



Since: 1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q26.** Which among the following states in India has the highest forest cover according to 2019 Assessment?

**Options :**

- (a) Chhattisgarh
- (b) Madhya Pradesh
- (c) Arunachal Pradesh
- (d) Odisha

**Q27.** Which of the following is the largest completed hydroelectric power plant by capacity in India?

**Options :**

- (a) Bhakra Nangal Dam
- (b) Koyna Hydroelectric Project
- (c) Srisailam Dam
- (d) Sardar Sarovar Dam

**Q28.** Urvara and Usara are ancient Indian broad classifications of \_\_\_\_\_.

**Options :**

- (a) farming methods
- (b) cropping season
- (c) crops
- (d) soil

**Q29.** The belt that lies at the foot of the Himalayas and comprises of pebbles and rocks brought down by rivers flowing at a fast pace is called the \_\_\_\_\_ belt.

**Options :**

- (a) Bhabar
- (b) Terai
- (c) Bangar
- (d) Khadar

**Q30.** In which of the following areas of India are you most likely to find podzol soil?

**Options :**

- (a) Rajasthan
- (b) Telangana
- (c) Jammu and Kashmir
- (d) Bihar

**Q26.** भारत में 2019 के आकलन के अनुसार निम्नलिखित में से किस राज्य में सबसे अधिक वन क्षेत्र है?

**विकल्प:**

- (a) छत्तीसगढ़
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) अरुणाचल प्रदेश
- (d) ओडिशा

**Q27.** निम्नलिखित में से भारत का क्षमता के आधार पर सबसे बड़ा पूर्ण जलविद्युत ऊर्जा संयंत्र कौन-सा है?

**विकल्प:**

- (a) भाखड़ा नांगल बांध
- (b) कोयना जलविद्युत परियोजना
- (c) श्रीशैलम बांध
- (d) सरदार सरोवर बांध

**Q28.** उर्वरा और उसरा प्राचीन भारत में किसकी व्यापक श्रेणियां थीं?

**विकल्प:**

- (a) खेती की विधियाँ
- (b) फसल का मौसम
- (c) फसलें
- (d) मिट्टी

**Q29.** हिमालय की तलहटी में स्थित वह पट्टी, जिसमें तेज गति से बहने वाली नदियों द्वारा लाए गए कंकड़ और पत्थर पाए जाते हैं, \_\_\_\_\_ पट्टी कहलाती है।

**विकल्प:**

- (a) भाबर
- (b) तराई
- (c) बांगर
- (d) खादर

**Q30.** भारत के निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में आपको पॉडजोल मिट्टी मिलने की सबसे अधिक संभावना है?

**विकल्प:**

- (a) राजस्थान
- (b) तेलंगाना
- (c) जम्मू और कश्मीर
- (d) बिहार



Since: 1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q31.** The Nehru Report was presented at the All Parties Conference held at Lucknow in the year \_\_\_\_\_.

**Options :**

- (a) 1924
- (b) 1928
- (c) 1930
- (d) 1932

**Q32.** Which of the following rulers commissioned the Makkah Masjid?

**Options :**

- (a) Shah Jahan
- (b) Muhammad Quli Qutb Shah
- (c) Iltutmish
- (d) Qutb-ud-Din Aibak

**Q33.** Who among the following is the author of the Chandayan?

**Options :**

- (a) Abul Fazl
- (b) Abdul Qadir Badauni
- (c) Amir Khusrau
- (d) Maulana Daud

**Q34.** Neerja Bhanot was awarded the \_\_\_\_\_ by the government of India for sacrificing her life while saving passengers on the Pan Am Flight 73.

**Options :**

- (a) Vir Chakra
- (b) Ashok Chakra
- (c) Shaurya Chakra
- (d) Kirti Chakra

**Q35.** Which of the following doctors pioneered the Gamete Intrafallopian Transfer (**GIFT**) Technique?

**Options :**

- (a) Dr. Indira Hinduja
- (b) Dr. Aditi Pant
- (c) Dr. Kamini A. Rao
- (d) Dr. Jayshree Mondkar

**Q31.** नेहरू रिपोर्ट किस वर्ष लखनऊ में आयोजित सर्वदलीय सम्मेलन में प्रस्तुत की गई थी?

**विकल्प:**

- (a) 1924
- (b) 1928
- (c) 1930
- (d) 1932

**Q32.** निम्नलिखित में से किस शासक ने मक्का मस्जिद का निर्माण करवाया था?

**विकल्प:**

- (a) शाहजहाँ
- (b) मुहम्मद कुली कुतुब शाह
- (c) इल्तुतमिश
- (d) कुतुबुद्दीन ऐबक

**Q33.** 'चंदायन' के लेखक कौन हैं?

**विकल्प:**

- (a) अबुल फ़ज़ल
- (b) अब्दुल क़ादिर बदायूनी
- (c) अमीर ख़ुसरो
- (d) मौलाना दाऊद

**Q34.** पैन एम फ्लाइट 73 में यात्रियों की जान बचाते हुए अपने प्राणों की आहुति देने के लिए नीरजा भनोट को भारत सरकार द्वारा कौन-सा सम्मान दिया गया?

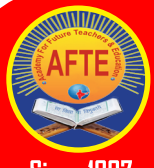
**विकल्प:**

- (a) वीर चक्र
- (b) अशोक चक्र
- (c) शौर्य चक्र
- (d) कीर्ति चक्र

**Q35.** निम्नलिखित में से किस डॉक्टर ने गैमीट इंट्राफैलोपियन ट्रांसफर (**GIFT**) तकनीक का विकास किया?

**विकल्प:**

- (a) डॉ. इंदिरा हिंदुजा
- (b) डॉ. अदिति पंत
- (c) डॉ. कामिनी ए. राव
- (d) डॉ. जयश्री मोंडकर



Since:1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q36.** Who among the following is credited with designing the world's smallest satellite?

**Options :**

- (a) G. Madhavan Nair
- (b) B.N. Suresh
- (c) Rifath Sharook
- (d) A.S. Kiran Kumar

**Q37.** Which of the following parts of the Indian Constitution consists of articles relating to elections?

**Options :**

- (a) Part V
- (b) Part VII
- (c) Part X
- (d) Part XV

**Q38.** By which amendment was the process of election of the Vice President changed to an electoral college from joint meeting of Houses?

**Options :**

- (a) 7th Amendment
- (b) 11th Amendment
- (c) 15th Amendment
- (d) 24th Amendment

**Q39.** Which of the following Indian gymnasts became the first to win a medal at the international level?

**Options :**

- (a) Sham Lal
- (b) Aruna Reddy
- (c) Ashish Kumar
- (d) Dipa Karmakar

**Q40.** Who among the following became the first Indian to be a part of the NBA-title winning team?

**Options :**

- (a) Princepal Singh
- (b) Satnam Singh
- (c) Palpreet Singh
- (d) Amjyot Singh

**Q36.** निम्नलिखित में से किसे दुनिया के सबसे छोटे उपग्रह के डिज़ाइन का श्रेय दिया जाता है?

**विकल्प:**

- (a) जी. माधवन नायर
- (b) बी. एन. सुरेश
- (c) रिफाथ शरीफ़
- (d) ए. एस. किरण कुमार

**Q37.** भारतीय संविधान का कौन-सा भाग चुनावों से संबंधित अनुच्छेदों से संबंधित है?

**विकल्प:**

- (a) भाग V
- (b) भाग VII
- (c) भाग X
- (d) भाग XV

**Q38.** किस संशोधन द्वारा उपराष्टपति के चुनाव की प्रक्रिया को सदनों की संयुक्त बैठक से बेंदलकर निर्वाचक मंडल किया गया?

**विकल्प:**

- (a) 7वाँ संशोधन
- (b) 11वाँ संशोधन
- (c) 15वाँ संशोधन
- (d) 24वाँ संशोधन

**Q39.** निम्नलिखित में से कौन-सा भारतीय जिमनास्ट अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पदक जीतने वाला पहला खिलाड़ी बना?

**विकल्प:**

- (a) शाम लाल
- (b) अरुणा रेड्डी
- (c) आशीष कुमार
- (d) दीपा करमाकर

**Q40.** निम्नलिखित में से कौन-सा खिलाड़ी NBA खिताब जीतने वाली टीम का हिस्सा बनने वाला पहला भारतीय बना?

**विकल्प:**

- (a) प्रिंसपाल सिंह
- (b) सतनाम सिंह
- (c) पलप्रीत सिंह
- (d) अमज्योत सिंह



Since:1997

# 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?

$$(15 \div 3 + 14) \times 5 \div \sqrt{361} = ?$$

**Options :**

- (a) 45
- (b) 5
- (c) 21
- (d) 27

**Q42.** On a circular race track one red car, one blue car and one bike are running. Red car covers one round in 36 sec, blue car covers in 24 sec and bike covers in 30 sec. If they started together, then in two hour how many times they were together at starting point?

**Options :**

- (a) 20
- (b) 25
- (c) 24
- (d) 15

**Q43.** What value should come in place of question mark (?) in the following question?

$$2\left(\frac{5}{8}\right) \times 2\left(\frac{1}{7}\right) \div 4\left(\frac{8}{5}\right) \times 5\left(\frac{3}{5}\right) = ?$$

**Options :**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <math>5\frac{3}{8}</math></li> <li>(c) <math>5\frac{5}{8}</math></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(b) <math>5\frac{4}{8}</math></li> <li>(d) <math>5\frac{1}{8}</math></li> </ul> |
|--|--|

**Q44.** What value should come in place of question mark (?) in the following question?

$$\{37.4 + 152.6\} \div \{185.6 - 175.6\} \times 15.5 + 35.5 = ? \times 82.5$$

**Options :**

- (a) 1.2
- (b) 4
- (c) 0.5
- (d) 6

**Q41.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सा मान आएगा?

$$(15 \div 3 + 14) \times 5 \div \sqrt{361} = ?$$

**विकल्प:**

- (a) 45
- (b) 5
- (c) 21
- (d) 27

**Q42.** एक वृत्ताकार रेस ट्रैक पर एक लाल कार, एक नीली कार और एक बाइक दौड़ रही हैं। लाल कार एक चक्कर 36 सेकंड में पूरा करती है, नीली कार 24 सेकंड में और बाइक 30 सेकंड में। यदि वे सभी एक साथ शुरू करते हैं, तो दो घंटे में वे शुरूआती बिंदु पर कितनी बार एक साथ मिलेंगे?

**विकल्प:**

- (a) 20
- (b) 25
- (c) 24
- (d) 15

**Q43.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सा मान आएगा?

$$2\left(\frac{5}{8}\right) \times 2\left(\frac{1}{7}\right) \div 4\left(\frac{8}{5}\right) \times 5\left(\frac{3}{5}\right) = ?$$

**विकल्प:**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) <math>5\frac{3}{8}</math></li> <li>(c) <math>5\frac{5}{8}</math></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(b) <math>5\frac{4}{8}</math></li> <li>(d) <math>5\frac{1}{8}</math></li> </ul> |
|--|--|

**Q44.** निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन-सा मान आएगा?

$$\{37.4 + 152.6\} \div \{185.6 - 175.6\} \times 15.5 + 35.5 = ? \times 82.5$$

**विकल्प:**

- (a) 1.2
- (b) 4
- (c) 0.5
- (d) 6



Since: 1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q45.** The HCF of two numbers is 15 and their product is 17325. How many pairs of such numbers are possible?

**Options :**

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

**Q46.** The average daily number of persons passing a certain point on Monday, Tuesday, Wednesday, and Thursday is 1550. The average daily number passing on Friday, Saturday and Sunday is 2600. What is the daily average for the whole week?

**Options :**

- (a) 2000
- (b) 1400
- (c) 2100
- (d) 2200

**Q47.** The ratio of expenditure and savings of a person is 5 : 3. If income increases by 25% and expenditure increases by 30%, then find percentage increase in savings.

**Options :**

- (a) 8.33%
- (b) 16.66%
- (c) 20%
- (d) 15%

**Q48.** In a library, 30% of the books are in Hindi, 20% are in English and 18% are in the French. The remaining 28800 books are in regional language.

What is the total number of books in the library?

**Options :**

- (a) 90000
- (b) 45000
- (c) 54000
- (d) 72000

**Q45.** दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 15 है और उनका गुणनफल 17325 है। ऐसी कितनी संख्याओं की जोड़ियाँ संभव हैं?

**विकल्प:**

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

**Q46.** सोमवार, मंगलवार, बुधवार और गुरुवार को किसी निश्चित स्थान से गुजरने वाले व्यक्तियों की औसत दैनिक संख्या 1550 है। शुक्रवार, शनिवार और रविवार को गुजरने वाले व्यक्तियों की औसत दैनिक संख्या 2600 है। पूरे सप्ताह की औसत दैनिक संख्या क्या होगी?

**विकल्प:**

- (a) 2000
- (b) 1400
- (c) 2100
- (d) 2200

**Q47.** किसी व्यक्ति के व्यय और बचत का अनुपात 5 : 3 है। यदि आय में 25% की वृद्धि होती है और व्यय में 30% की वृद्धि होती है, तो बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

**विकल्प:**

- (a) 8.33%
- (b) 16.66%
- (c) 20%
- (d) 15%

**Q48.** एक पुस्तकालय में 30% पुस्तकें हिंदी में, 20% अंग्रेज़ी में और 18% फ्रेंच भाषा में हैं। शेष 28800 पुस्तकें क्षेत्रीय भाषा में हैं। पुस्तकालय में पुस्तकों की कुल संख्या कितनी है?

**विकल्प:**

- (a) 90000
- (b) 45000
- (c) 54000
- (d) 72000



Since:1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q49.** An article's marked price is 50% more than its selling price and 100% more than the cost price. If the selling price is increased by 20%, the difference between the profits earned in both transactions is Rs. 2000. What is the cost price of the article?

**Options :**

- (a) Rs. 7500
- (b) Rs. 6500
- (c) Rs. 7000
- (d) Rs. 9000

**Q50.** The ratio of three positive numbers is 3 : 5 : 7 and average of the first two numbers is 32. What is the difference between the sum of the first two numbers and the sum of the last two numbers?

**Options :**

- (a) 36
- (b) 28
- (c) 16
- (d) 32

**Q51.** Aman started a business with a capital of Rs. 4000. Bunty and Chaman joined after 7 months and 4 months respectively. At the end of the year, the profit was divided in the ratio 1 : 3 : 7. What is the difference between the capitals invested by Bunty and Chaman?

**Options :**

- (a) Rs. 24800
- (b) Rs. 28800
- (c) Rs. 42000
- (d) Rs. 13200

**Q52.** A sum of money at simple interest amounts to Rs. 750 in 3 years and to Rs. 800 in 4 years. The sum is:

**Options :**

- (a) Rs. 650
- (b) Rs. 600
- (c) Rs. 625
- (d) Rs. 575

**Q49.** एक वस्तु का अंकित मूल्य उसके विक्रय मूल्य से 50% अधिक और लागत मूल्य से 100% अधिक है। यदि विक्रय मूल्य में 20% की वृद्धि की जाती है, तो दोनों लेन-देन में प्राप्त लाभ का अंतर ₹2000 है। वस्तु का लागत मूल्य क्या है?

**विकल्प:**

- (a) ₹7500
- (b) ₹6500
- (c) ₹7000
- (d) ₹9000

**Q50.** तीन धनात्मक संख्याओं का अनुपात 3 : 5 : 7 है और पहली दो संख्याओं का औसत 32 है। पहली दो संख्याओं के योग और अंतिम दो संख्याओं के योग के बीच अंतर क्या है?

**विकल्प:**

- (a) 36
- (b) 28
- (c) 16
- (d) 32

**Q51.** अमन ने ₹4000 की पूँजी से व्यवसाय शुरू किया। बंटी और चमन क्रमशः 7 महीने और 4 महीने बाद शामिल हुए। वर्ष के अंत में लाभ 1 : 3 : 7 के अनुपात में बांटा गया। बंटी और चमन द्वारा निवेशित पूँजी के बीच अंतर क्या है?

**विकल्प:**

- (a) ₹24800
- (b) ₹28800
- (c) ₹42000
- (d) ₹13200

**Q52.** एक धनराशि साधारण ब्याज पर 3 वर्षों में ₹750 और 4 वर्षों में ₹800 हो जाती है। मूलधन कितना है?

**विकल्प:**

- (a) ₹650
- (b) ₹600
- (c) ₹625
- (d) ₹575



Since: 1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q53.** Sandeep is running with a speed of 15 km/hr. By how much percent he has to increase his speed so that he can cover 360 km in four hours less?

**Options :**

- (a) 62%
- (b) 20%
- (c)  $66\frac{2}{3}\%$
- (d)  $33\frac{1}{3}\%$

**Q54.** A man can row 18 km upstream and 42 km downstream in 6 hours. Also he can row 30 km upstream and 28 km downstream in 7 hours. Find the speed of the man in still water.

**Options :**

- (a) 8 km/h
- (b) 10 km/h
- (c) 4 km/h
- (d) 12 km/h

**Q55.** There are two pipes A and B, each can fill the tank in 20 hours. Both pipes are opened together and due to leakage it was found that that take 2 hours more to fill the tank. If the tank is full then in what time leakage will empty the tank.

**Options :**

- (a) 75 hours
- (b) 80 hours
- (c) 60 hours
- (d) 50 hours

**Q56.** Sum of radius and diameter of a circle is equal to the length of a rectangle. Breadth of rectangle is 10 cm and area of rectangle is 210 sq. cm. Find the radius of circle.

**Options :**

- (a) 3 cm
- (b) 2 cm
- (c) 4 cm
- (d) 7 cm

**Q53.** संदीप 15 किमी/घंटा की गति से दौड़ रहा है। उसे अपनी गति में कितने प्रतिशत की वृद्धि करनी होगी ताकि वह 360 किमी की दूरी को 4 घंटे कम समय में तय कर सके?

**विकल्प:**

- (a) 62%
- (b) 20%
- (c)  $66\frac{2}{3}\%$
- (d)  $33\frac{1}{3}\%$

**Q54.** एक व्यक्ति 6 घंटे में 18 किमी धारा के विपरीत और 42 किमी धारा के साथ नाव चलाता है। साथ ही वह 7 घंटे में 30 किमी धारा के विपरीत और 28 किमी धारा के साथ नाव चलाता है। स्थिर जल में उस व्यक्ति की गति क्या है?

**विकल्प:**

- (a) 8 किमी/घंटा
- (b) 10 किमी/घंटा
- (c) 4 किमी/घंटा
- (d) 12 किमी/घंटा

**Q55.** दो पाइप A और B हैं, जिनमें से प्रत्येक टंकी को 20 घंटे में भर सकता है। दोनों पाइप एक साथ खोले जाते हैं, लेकिन रिसाव के कारण टंकी भरने में 2 घंटे अधिक लगते हैं। यदि टंकी भरी हुई हो, तो रिसाव अकेले टंकी को कितने समय में खाली कर देगा?

**विकल्प:**

- (a) 75 घंटे
- (b) 80 घंटे
- (c) 60 घंटे
- (d) 50 घंटे

**Q56.** एक वृत्त की त्रिज्या और व्यास का योग एक आयत की लंबाई के बराबर है। आयत की चौड़ाई 10 सेमी है और क्षेत्रफल 210 वर्ग सेमी है। वृत्त की त्रिज्या ज्ञात करें।

**विकल्प:**

- (a) 3 सेमी
- (b) 2 सेमी
- (c) 4 सेमी
- (d) 7 सेमी



Since:1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

## Q57. Ratio of radius to height of a cylinder is 2

: 5. If the height of cylinder is reduced by 20% then total surface area of original cylinder is what percent more or less than total surface area of new cylinder after change of height?

**Options :**

- (a) 80% more
- (b) 20% less
- (c)  $16\frac{2}{3}\%$  more
- (d) 65% less

Q58. The table given below shows total number of students admitted and percentage of students admitted in 3 different streams in a College during the period 2005-2009. What is the ratio between number of years in which Science students admitted are more than Commerce students and the number of years in which Arts students admitted are more than Commerce students admitted?

Year	Total number of students admitted	Percentage of students admitted in Science stream	Percentage of students admitted in Commerce stream	Percentage of students admitted in Arts stream
2005	1200	40	25	35
2006	1060	35	50	15
2007	1450	40	30	30
2008	1100	30	20	50
2009	1000	55	25	20

**Options :**

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

Q57. एक बेलन की त्रिज्या और ऊँचाई का अनुपात है। यदि बेलन की ऊँचाई को कम कर दिया जाए, तो मूल बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल, नए बेलन के कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल से कितने प्रतिशत अधिक या कम है?

**विकल्प:**

- (a) अधिक
- (b) कम
- (c)  $16\frac{2}{3}\%$  अधिक
- (d) कम

Q58. नीचे दी गई तालिका 2005-2009 की अवधि के दौरान एक कॉलेज में भर्ती हुए छात्रों की कुल संख्या और तीन अलग-अलग स्ट्रीम (संकायों) में भर्ती छात्रों का प्रतिशत दर्शाती है। उन वर्षों की संख्या जिनमें विज्ञान के छात्र वाणिज्य के छात्रों से अधिक हैं, और उन वर्षों की संख्या जिनमें कला के छात्र वाणिज्य के छात्रों से अधिक है, के बीच का अनुपात क्या है?

वर्ष	प्रवेशित छात्रों की कुल संख्या	साइंस स्ट्रीम में दाखिला लेने वाले छात्रों का प्रतिशत	वाणिज्य स्ट्रीम में दाखिला लेने वाले छात्रों का प्रतिशत	आर्ट्स स्ट्रीम में दाखिला लेने वाले छात्रों का प्रतिशत
2005	1200	40	25	35
2006	1060	35	50	15
2007	1450	40	30	30
2008	1100	30	20	50
2009	1000	55	25	20

**विकल्प:**

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



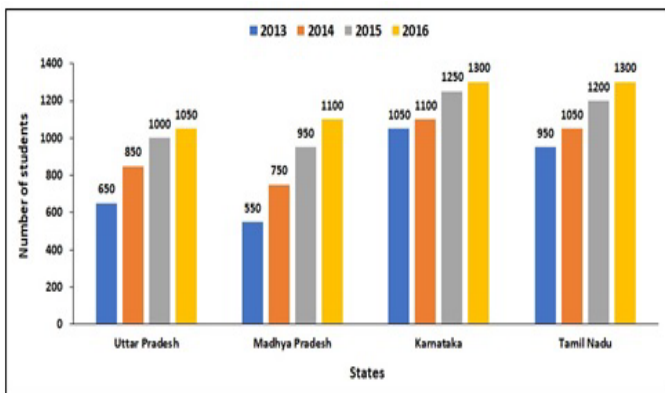
Since:1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

**Q59.** The following graphs shows the number of students who appeared for a particular exam from four different states from years 2013-2016.

The total number of students who appeared in the exam from all states in the year 2015 is approximately what percentage of the total number of students who appeared in the exam from all states in the year 2016?

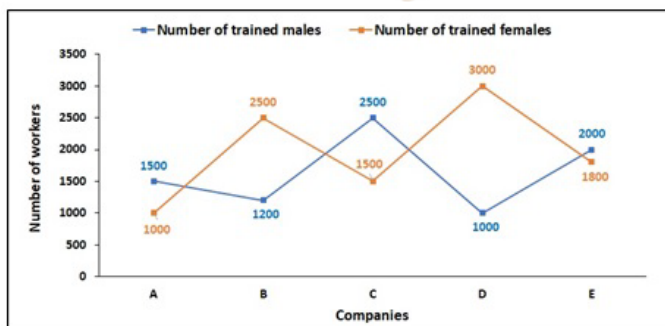


**Options :**

- (a) 95%
- (b) 86%
- (c) 85%
- (d) 93%

**Q60.** In the line graph, data is given about the number of trained male workers and trained female workers of different companies.

What is difference between average number of trained males and that of trained females in all companies together?

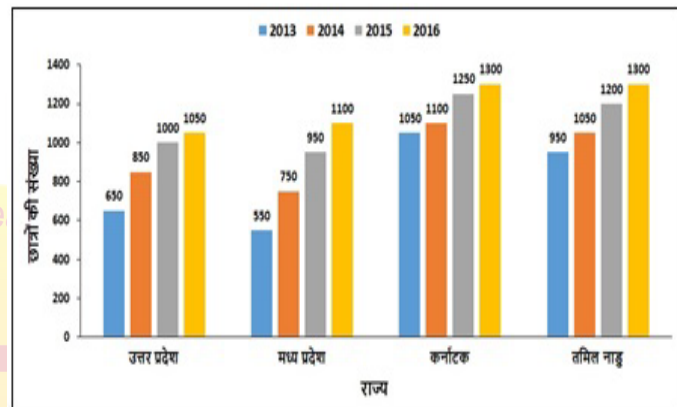


**Options :**

- (a) 300
- (b) 320
- (c) 400
- (d) 500

**Q59.** नीचे दिया गया ग्राफ 2013-2016 तक चार अलग-अलग राज्यों से एक विशेष परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की संख्या को दर्शाता है।

वर्ष 2015 में सभी राज्यों से परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की कुल संख्या, वर्ष 2016 में सभी राज्यों से परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की कुल संख्या का लगभग कितना प्रतिशत है?

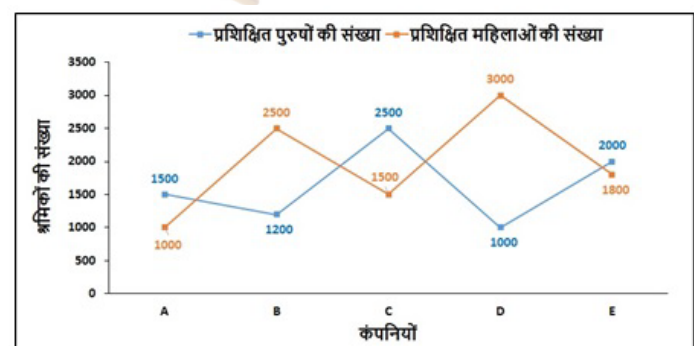


**विकल्प:**

- (a) 95%
- (b) 86%
- (c) 85%
- (d) 93%

**Q60.** दिए गए लाइन ग्राफ (रेखा आलेख) में, विभिन्न कंपनियों के प्रशिक्षित पुरुष श्रमिकों और प्रशिक्षित महिला श्रमिकों की संख्या के बारे में डेटा दिया गया है।

सभी कंपनियों को मिलाकर प्रशिक्षित पुरुषों की औसत संख्या और प्रशिक्षित महिलाओं की औसत संख्या के बीच का अंतर कितना है?



**विकल्प:**

- (a) 300
- (b) 320
- (c) 400
- (d) 500



Since:1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

## 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'.

The developing countries began/ to copy and re-create aspects of/ the developed countries economies.

**Options :**

- (a) The developing countries began
- (b) to copy and re-create aspects of
- (c) the developed countries economies
- (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'.

Immediately, almost as if it were a reflex Bastian/ dropped to one knee head bowed as sign of/ respect for the future king of Geneval.

**Options :**

- (a) Immediately, almost as if it were a reflex Bastian
- (b) dropped to one knee head bowed as sign of
- (c) respect for the future king of Geneval
- (d) No Error

**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.

Even as it proclaimed a socialist state in 1960, (**it was relying on these sources for half of it's**) development funds.

**Options :**

- (a) it has been relying on these sources for half of it's
- (b) it was relying on these sources for half of its
- (c) it has been relying on these sources off half of it's
- (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.

The possible side effects of these, when used externally on the (**skin, include burning and itching of**) the skin.

**Options :**

- (a) skin, including burning and itching of
- (b) skin, includes burning and itching of
- (c) skin, can include burning and itching off
- (d) No correction required

**Q65.** Fill in the blank with the most appropriate choice

He was referring to my counter-argument about the \_\_\_\_\_ of low-carbohydrate diets.

**Options :**

- (a) efficacy
- (b) elegy
- (c) entitlement
- (d) eulogy

**Q66.** Fill in the blank with the most appropriate choice

When you try to be \_\_\_\_\_ you altogether cease to be useful.

**Options :**

- (a) facetious
- (b) fastidious
- (c) fortuitous
- (d) frugal

**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.

Never lost from

P. side of space, but also

Q. not only on the other

R. God who exists

S. memory is the transcendent



Since:1997

# Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

on the other side of time.

**Options :**

- (a) SRQP
- (b) PQRS
- (c) RQPS
- (d) SPQR

**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.

According to myths and stories composed long after the Iliad, Thetis was extraordinarily concerned about her baby son's mortality.

P. She burned him over a fire every night, then dressed his wounds with ambrosial ointment.

Q. She did everything she could to make him immortal.

R. She dunked him into the River Styx, whose waters were said to confer the invulnerability of the gods.

S. However, she gripped him tightly by the foot as she dipped him into the river—so tightly that the water never touched his heel.

As a result, Achilles was invulnerable everywhere but there.

**Options :**

- (a) PSQR
- (b) QPRS
- (c) QSPR
- (d) RPQS

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

insular

**Options :**

- (a) parochial
- (b) circumscribed
- (c) isolated
- (d) unbiased

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

untenable

**Options :**

- (a) exuberant
- (b) illogical
- (c) depressed
- (d) controvert

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

**Options :**

- (a) loquacity
- (b) loquicity
- (c) loquosity
- (d) loqacity

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

**Options :**

- (a) disparate
- (b) dupe
- (c) elicit
- (d) dirge

**Q73.** Select the most appropriate meaning of the given idiom

An eye wash

**Options :**

- (a) To avoid talking
- (b) A pretence
- (c) In writing
- (d) A rare event or occurrence

**Q74.** Select the most appropriate idiom of the given meaning

Used to denote a situation whose outcome is not decided until the very last minute.

**Options :**

- (a) Down to the wire
- (b) From rags to riches
- (c) Give him the slip
- (d) Close but no cigar



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

Fond of company

**Options :**

- (a) Gregarious
- (b) Grunt
- (c) Grove
- (d) Granary

### 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 Can you imagine a deaf woman writing stories about a war? Well, Laura Redden Searing did this. Moreover, she went to foreign countries to write stories. She was very ill when she was 11 years old. Because of this, she lost her hearing. She went to the Missouri School for the Deaf.

Laura was 19 years old when she went to work for a newspaper. She wrote about people, places, and art. In 1859, most women were wives and mothers. They did not work outside the home; otherwise, their husbands would be angry. Due to this feeling, Laura used a man's name when she wrote her stories. She called herself Howard Glyndon. She thought that unless she used a man's name, people would be hostile since they did not think that women should write for newspapers. However, she would have no trouble provided that people did not know she was a woman.

**Q76.** How old was Laura when she started working?

**Options :**

- (a) 19
- (b) 11
- (c) 17
- (d) 21

**Q77.** Why did Laura disguise or true identity?

**Options :**

- (a) To be able to reap same benefits as other men in the same industry.
- (b) It is a norm/ practice for writers to hide their true identity.
- (c) To avoid and escape hostile reception from the society and men in specific.
- (d) It was important to keep her identity secret as she wrote for a newspaper.

**Q78.** What kind of company did Laura first work for?

**Options :**

- (a) Hospital
- (b) Law Firm
- (c) Newspaper Company
- (d) Footwear Company

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

**Options :**

- (a) Laura used a pseudo name which was Howard Glydon to hide her true identity.
- (b) Laura was born deaf and attended the Missouri School for the deaf.
- (c) Laura was a journalist who wrote about wars amongst other things.
- (d) Laura lost her hearing due an illness.

**Q80.** Which of the following did Laura not write about?

**Options :**

- (a) Fashion
- (b) Art
- (c) People
- (d) Wars



