



Since: 1997

DSSSB Test-4 : PRT/TGT/PGT

Time Allowed : 1 Hour

Maximum Marks : 100

Q1. Find the wrong term in the following letter series.

MELT, OFNU, QGOV, SHRW

Options:

- (a) OFNU
- (b) MELT
- (c) QGOV
- (d) SHRW

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

SYMMETRY, UAOOGVTA, _____, YESSKZXE

Options:

- (a) WCQQIXVC
- (b) VAPPHWUC
- (c) VAPPWHVC
- (d) WCQQJCXV

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) ACE : 135
- (b) GBF : 726
- (c) IAD : 914
- (d) HCB : 852

Q4. Gangtok : Sikkim :: Itanagar : ?

Options:

- (a) Assam
- (b) Arunachal Pradesh
- (c) Mizoram
- (d) Tripura

Q5. SLJ : TNM :: QXC : ?

Options:

- (a) RZF
- (b) QYF
- (c) PYD
- (d) SZG

Q1. निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में गलत पद ज्ञात करें।

MELT, OFNU, QGOV, SHRW

विकल्प:

- (a) OFNU
- (b) MELT
- (c) QGOV
- (d) SHRW

Q2. निम्नलिखित अक्षर श्रेणी में रिक्त स्थान की पूर्ति करें।

SYMMETRY, UAOOGVTA, _____, YESSKZXE

विकल्प:

- (a) WCQQIXVC
- (b) VAPPHWUC
- (c) VAPPWHVC
- (d) WCQQJCXV

Q3. दिए गए विकल्पों में से तीन किसी निश्चित प्रकार से समान हैं, परन्तु एक उनसे भिन्न है। भिन्न विकल्प का चयन करें।

विकल्प:

- (a) ACE : 135
- (b) GBF : 726
- (c) IAD : 914
- (d) HCB : 852

Q4. गंगटोक : सिक्किम :: ईटानगर : ?

विकल्प:

- (a) असम
- (b) अरुणाचल प्रदेश
- (c) मिजोरम
- (d) त्रिपुरा

Q5. SLJ : TNM :: QXC : ?

विकल्प:

- (a) RZF
- (b) QYF
- (c) PYD
- (d) SZG



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q6. In a certain code language, 'COPE' is a code for 'POEC' and 'SNOW' is written as 'ONWS'. How will 'PLOT' be written in that same code?

Options:

- (a) TOLP
- (b) LPTO
- (c) OLTP
- (d) POTL

Q7. Six friends A through F are sitting around a circular table facing towards the centre. B is sitting opposite to A. C is to the immediate right of B. D cannot sit adjacent to A and E can't sit adjacent to C. Who is sitting to the immediate left of A?

Options:

- (a) F
- (b) C
- (c) E
- (d) D

Q8. Seven friends P through V are sitting in a row facing north. P is sitting in the middle. S and T are sitting at alternate places with respect to P. Q and R are at the extreme ends. V is towards the right of U but not immediate right. S is to the immediate right of V and Q is to the immediate right of S. Who is sitting at the second place from the left?

Options:

- (a) V
- (b) T
- (c) U
- (d) S

Q9. Six friends Ashish, Bikram, Chandu, Dravya, Ekta, Farooq are sitting around a circular table facing towards the centre. Bikram is sitting at an alternate place with respect to Ashish. Chandu is to the immediate right of Bikram. Dravya can't sit adjacent to Ashish and Ekta. Ekta is to the immediate right of Ashish. Farooq is at the alternate place to the left of Ekta. Who is sitting opposite of Ashish?

Options:

- (a) Chandu
- (b) Bikram
- (c) Dravya
- (d) Farooq

Q6. एक निश्चित कूट भाषा में 'COPE' का कूट 'POEC' है और 'SNOW' की 'ONWS' लिखा जाता है। उसी कूट भाषा में 'PLOT' को कैसे लिखा जाएगा?

विकल्प:

- (a) TOLP
- (b) LPTO
- (c) OLTP
- (d) POTL

Q7. छह मित्र A से F तक एक गोल मेज़ के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। B, A के ठीक सामने बैठा है। C, B के तत्काल दाईं ओर बैठा है। D, A के पास (सन्त्रिकट) नहीं बैठ सकता और E, C के पास नहीं बैठ सकता। A के तत्काल बाईं ओर कौन बैठा है?

विकल्प:

- (a) F
- (b) C
- (c) E
- (d) D

Q8. सात मित्र P से V तक एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं। P बीच में बैठा है। S और T, P के संदर्भ में एक-एक सीट छोड़कर (वैकल्पिक स्थानों पर) बैठे हैं। Q और R दोनों सिरों (अंतिम स्थानों) पर बैठे हैं। V, U के दाईं ओर हैं लेकिन तत्काल दाईं ओर नहीं। S, V के तत्काल दाईं ओर बैठा है और Q, S के तत्काल दाईं ओर बैठा है। बाए से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

विकल्प:

- (a) V
- (b) T
- (c) U
- (d) S

Q9. छह मित्र अशिष, बिक्रम, चंदू, द्रव्य, एकता और फारूक एक गोल मेज़ के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। बिक्रम, अशिष के सापेक्ष वैकल्पिक स्थान पर बैठा है। चंदू, बिक्रम के तत्काल दाईं ओर बैठा है। द्रव्य, अशिष और एकता के पास नहीं बैठ सकता। एकता, अशिष के तत्काल दाईं ओर बैठी है। फारूक, एकता के बाईं ओर वैकल्पिक स्थान पर बैठा है। अशिष के ठीक सामने कौन बैठा है?

विकल्प:

- (a) चंदू
- (b) बिक्रम
- (c) द्रव्य
- (d) फारूक



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

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: All napkins are papers.

Statement II: No paper is socks.

Conclusion I: All socks are paper.

Conclusion II: Some napkins are socks.

- (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: All laptops are electronics.

Statement II: Some electronics are machines.

Statement III: Some laptops are keyboards.

Conclusion I: All keyboards are electronics.

Conclusion II: Some laptops are machines.

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 which of the following will be the value of the expression

$$675 \times 5 - 7 + 28 \div 83?$$

Options:

- (a) 1100
- (b) 900
- (c) 1000
- (d) 1200

Q10. इस प्रश्न में, दो 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 से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तर्कसंगत और निश्चित रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन I: सभी नैपकिन कागज हैं।

कथन II: कोई भी कागज मोजे नहीं है।

निष्कर्ष I: सभी मोजे कागज हैं।

निष्कर्ष II: कुछ नैपकिन मोजे 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 से कौन-सा/कौन-से निष्कर्ष तर्कसंगत और निश्चित रूप से अनुसरण करता/करते हैं।

कथन I: सभी लैपटॉप इलेक्ट्रॉनिक्स हैं।

कथन II: कुछ इलेक्ट्रॉनिक्स मशीनें हैं।

कथन III: कुछ लैपटॉप कीबोर्ड हैं।

निष्कर्ष I: सभी कीबोर्ड इलेक्ट्रॉनिक्स हैं।

निष्कर्ष II: कुछ लैपटॉप मशीनें 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. यदि '+' का अर्थ '-' '×' का अर्थ '÷' '÷' का अर्थ '+' और '-' का अर्थ '×' है, तो निम्नलिखित में से किसका मान व्यंजक

$$675 \times 5 - 7 + 28 \div 83$$
 का मान होगा?

विकल्प:

- (a) 1100
- (b) 900
- (c) 1000
- (d) 1200

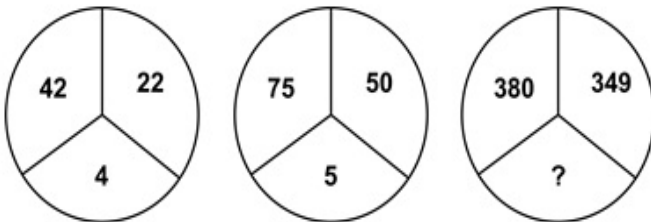


Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

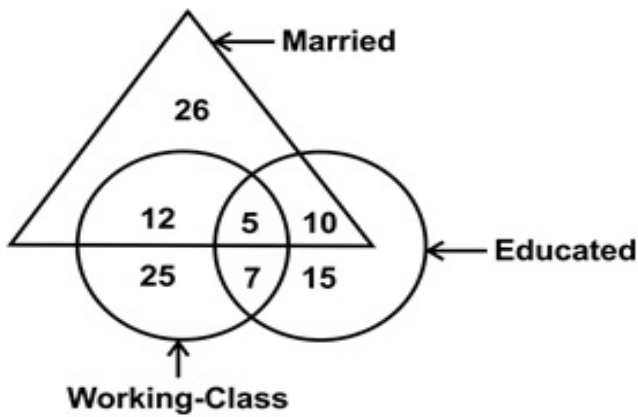
Q13. Numbers in the following question have been arranged according to an identical pattern. Find out the missing number.



Options:

- (a) 11
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 9

Q14. From the following figure, find out the number of married people who are educated.



Options:

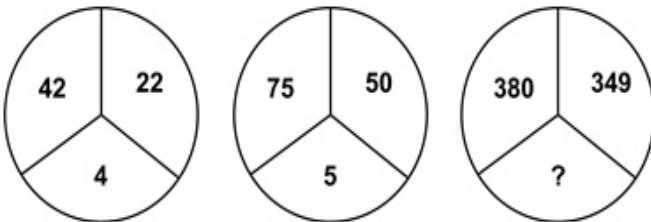
- (a) 10
- (b) 15
- (c) 17
- (d) 27

Q15. Parul is to the East of Qureshi and to the South East of Sonal. Ravi is to the North of Parul and North-East of Sonal. Ravi is inline with Sonal and Qureshi. In what direction is Sonal from Qureshi?

Options:

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

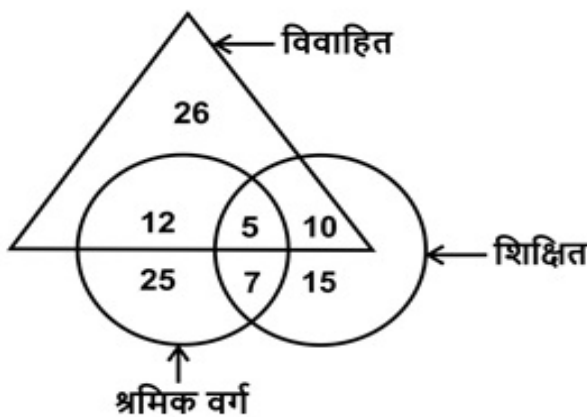
Q13. निम्नलिखित प्रश्न में संख्याओं को एक समान पैटर्न के अनुसार व्यवस्थित किया गया है। लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



विकल्प:

- (a) 11
- (b) 7
- (c) 6
- (d) 9

Q14. निम्नलिखित आकृति से, विवाहित और शिक्षित लोगों की संख्या ज्ञात कीजिए।



विकल्प:

- (a) 10
- (b) 15
- (c) 17
- (d) 27

Q15. पारुल, कुरैशी के पूर्व में तथा सोनल के दक्षिण-पूर्व में है। रवि, पारुल के उत्तर में तथा सोनल के उत्तर-पूर्व में है। रवि, सोनल और कुरैशी के साथ एक ही सीधे (रेखा) में हैं। कुरैशी से सोनल किस दिशा में हैं?

विकल्प:

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



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

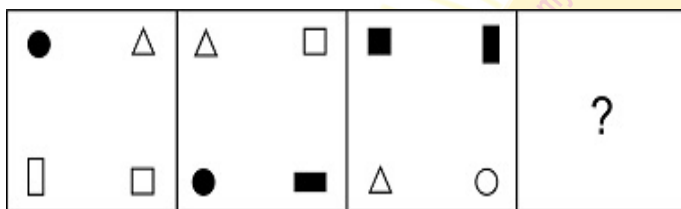
India's most trusted Institute Since: 1997

Q16. A watch is ticking at 5:15 PM. Suppose that the direction in which the minute hand is pointing is South, then in which direction is the hour hand pointing?

Options :

- (a) South west
- (b) South east
- (c) North west
- (d) North east

Q17. The figure series given below follows a sequence. Choose the correct option from the list of answer figures, which should come after at the right of the problem figures, if the sequence were to be continued.



Options :

- (a) (■, ●) and (□, △)
- (b) (□, ○) and (■, ▲)
- (c) (□, ○) and (■, ▲)
- (d) (■, ●) and (△, □)

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 :

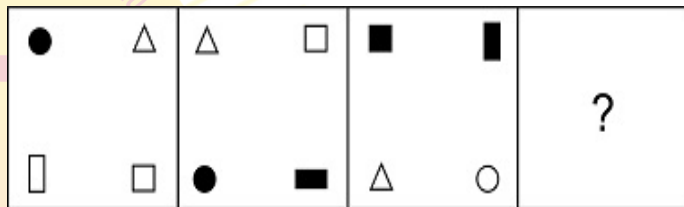
(a)	(b)
(c)	(d)

Q16. एक घड़ी में 5:15 बजे का समय हो रहा है। मान लीजिए कि मिनट की सुई जिस दिशा की ओर इशारा कर रही है, वह दक्षिण है, तो घंटे की सुई किस दिशा की ओर इशारा कर रही है?

विकल्प:

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

Q17. नीचे दी गई आकृति-शृंखला एक क्रम का अनुसरण करती है। यदि इस क्रम को आगे बढ़ाया जाए, तो समस्या आकृतियों के दाईं ओर कौन-सी आकृति आएगी, यह जात कीजिए।



विकल्प:

- (a) (■, ●) and (□, △)
- (b) (□, ○) and (■, ▲)
- (c) (□, ○) and (■, ▲)
- (d) (■, ●) and (△, □)

Q18. दिए गए विकल्पों में से तीन किसी विशेष प्रकार से समान हैं। हालांकि, एक विकल्प बाकी तीनों से भिन्न है। उस विकल्प का चयन कीजिए जो अन्य से अलग है।

विकल्प:

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

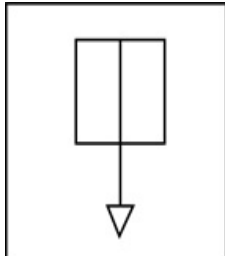


Since: 1997

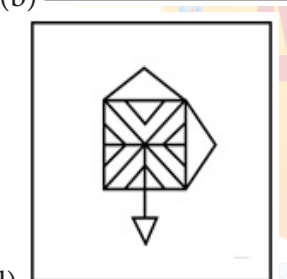
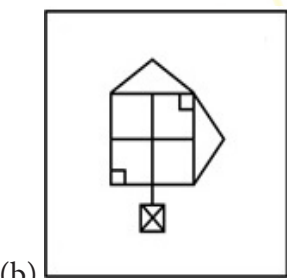
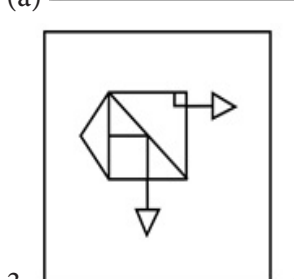
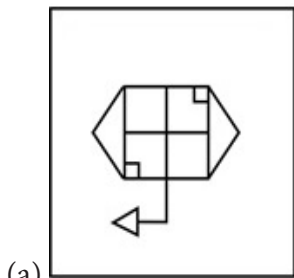
Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

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

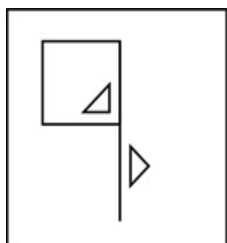


Options :

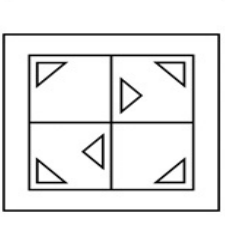
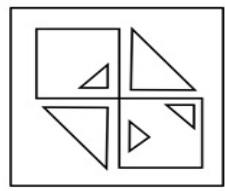
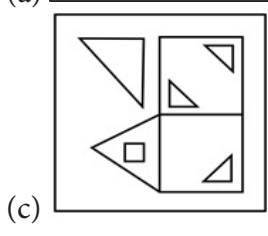
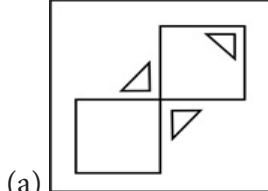


3, (a) (b) (c) (d)

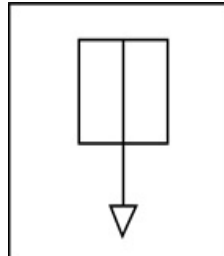
Q20. From the given answer figures, select the one in which the question figure is embedded.



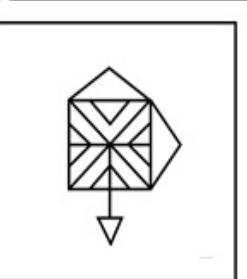
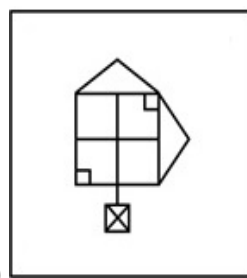
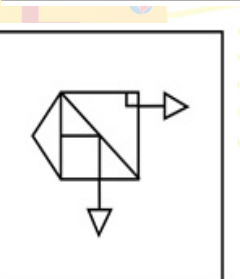
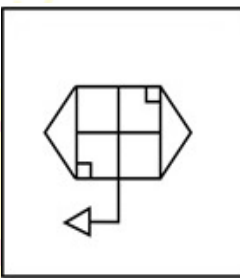
Options :



Q19. दिए गए उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन कीजिए, जिसमें प्रश्न चित्र अंतर्निहित (छिपा हुआ) है।

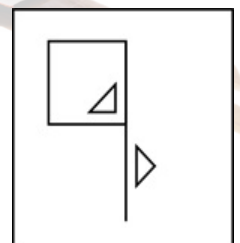


विकल्प :

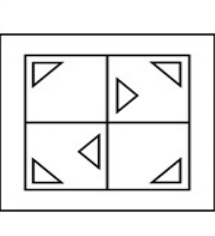
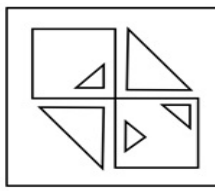
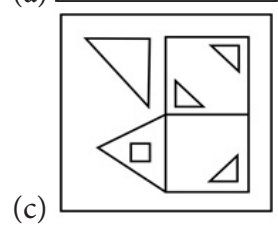
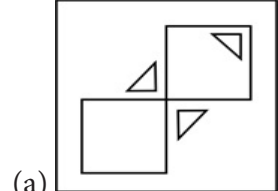


3, (a) (b) (c) (d)

Q20. दिए गए उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन कीजिए, जिसमें प्रश्न चित्र अंतर्निहित (छिपा हुआ) है।



विकल्प :





Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q21. The Konark Sun Temple was built by which king of the Eastern Ganga Dynasty?

Options :

- (a) Rajaraja Devendravarman
- (b) Ananga Bhima Deva II
- (c) Narasimhadeva I
- (d) Bhanu Deva

Q22. The building of the Charminar can be credited to which of the following dynasties?

Options :

- (a) Kakatiya Dynasty
- (b) Qutb Shahi Dynasty
- (c) Mughal Sultanate
- (d) Bahmani Sultanate

Q23. Income tax is applicable on income above INR _____ Lakhs in India for Assessment Year 2021-22.

Options :

- (a) 2
- (b) 2.5
- (c) 3
- (d) 3.5

Q24. The concept of Effective Revenue Deficit was introduced by which of the following committees?

Options :

- (a) Rajiv Mehrishi Committee
- (b) Rangarajan Committee
- (c) G.V. Ramakrishna Committee
- (d) Raja Chelliah Committee

Q25. One of the uses of centripetal/centrifugal force is to:

Options :

- (a) Remove water from clothes in a washing machine
- (b) To track earth's water and ice
- (c) Create molecules out of atoms
- (d) Slow down/stop cars

Q21. पूर्वी गंगा वंश के किस राजा ने कोणार्क सूर्य मंदिर का निर्माण करवाया था?

विकल्प:

- (a) राजराज देवेंद्रवर्मन
- (b) अनंग भीम देव द्वितीय
- (c) नरसिंहदेव प्रथम
- (d) भानु देव

Q22. निम्नलिखित में से किस राजवंश को चारमीनार के निर्माण का श्रेय दिया जाता है?

विकल्प:

- (a) काकतीय वंश
- (b) कुतुब शाही वंश
- (c) मुगल सल्तनत
- (d) बहमनी सल्तनत

Q23. आकलन वर्ष 2021-22 के लिए भारत में INR _____ लाख से अधिक आय पर आयकर लागू होता है।

विकल्प:

- (a) 2
- (b) 2.5
- (c) 3
- (d) 3.5

Q24. निम्नलिखित में से किस समिति ने प्रभावी राजस्व घाटा (Effective Revenue Deficit) की अवधारणा प्रस्तुत की थी?

विकल्प:

- (a) राजीव मेहरिशी समिति
- (b) रंगराजन समिति
- (c) जी.वी. रामकृष्ण समिति
- (d) राजा चेल्लैया समिति

Q25. अभिकेन्द्रीय/अपकेन्द्रीय बल का एक उपयोग है:

विकल्प:

- (a) वॉशिंग मशीन में कपड़ों से पानी निकालना
- (b) पृथ्वी के पानी और बर्फ को टैक करना
- (c) परमाणुओं से अणु बनाना
- (d) वाहनों को धीमा करना/रोकना



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q26. Application of increasing torque is seen in which of these:

Options :

- (a) reducing the length of a lever
- (b) placing door knob as far away from the hinge as possible
- (c) placing a heavier pulley instead of a light one
- (d) catching a ball

Q27. Which of the following hormones plays a role in the body's threat/stress response?

Options :

- (a) oxytocin
- (b) melatonin
- (c) cortisol
- (d) glucagon

Q28. The Yamuna does not pass through which of the following states?

Options :

- (a) Uttar Pradesh
- (b) Madhya Pradesh
- (c) Uttarakhand
- (d) Himachal Pradesh

Q29. Barakar and Konar are tributaries of which river?

Options :

- (a) Narmada
- (b) Damodar
- (c) Tapti
- (d) Krishna

Q30. The source of the Narmada river is located in the _____ hills of Madhya Pradesh.

Options :

- (a) Amarkantak
- (b) Pachmarhi
- (c) Shivpuri
- (d) Tamiya

Q26. बढ़ते हुए आघूर्ण (टॉर्क) का अनुप्रयोग निम्नलिखित में से किसमें देखा जाता है?

विकल्प:

- (a) उत्तोलक की लंबाई कम करना
- (b) दरवाजे के हैंडल को काज से यथासंभव दूर रखना
- (c) हल्की पुली के स्थान पर भारी पुली लगाना
- (d) गेंद पकड़ना

Q27. निम्नलिखित में से कौन-सा हार्मोन शरीर की खतरे/तनाव प्रतिक्रिया में भूमिका निभाता है?

विकल्प:

- (a) ऑक्सीटोसिन
- (b) मेलाटोनिन
- (c) कोर्टिसोल
- (d) ग्लूकाग्न

Q28. निम्नलिखित में से किस राज्य से यमुना नदी नहीं गुजरती है?

विकल्प:

- (a) उत्तर प्रदेश
- (b) मध्य प्रदेश
- (c) उत्तराखण्ड
- (d) हिमाचल प्रदेश

Q29. बराकर और कोनार किस नदी की सहायक नदियाँ हैं?

विकल्प:

- (a) नर्मदा
- (b) दामोदर
- (c) ताप्ती
- (d) कृष्णा

Q30. नर्मदा नदी का स्रोत मध्य प्रदेश की _____ पहाड़ियों में स्थित है।

विकल्प:

- (a) अमरकंटक
- (b) पचमढ़ी
- (c) शिवपुरी
- (d) तामिया



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q31. Who was the founder of the Chola dynasty?

Options :

- (a) Vijayalaya Chola
- (b) Parantaka Chola
- (c) Gandaraditya Chola
- (d) Sundara Chola

Q32. Sridharacharya is recognised for his contributions to _____.

Options :

- (a) music
- (b) medicine
- (c) literature
- (d) mathematics

Q33. The Kamasutra was written by _____.

Options :

- (a) Varahamihira
- (b) Vishakhadatta
- (c) Vatsyayana
- (d) Vishnu Sharma

Q34. Ramalinga Raju can be associated with which of the following scams?

Options :

- (a) 2G Spectrum Scam
- (b) Commonwealth Games Scam
- (c) Satyam Scam
- (d) Sahara Scam

Q35. Which of the following freedom fighters have been conferred with the title of "Shaheed-E-Azam"?

Options :

- (a) Subhash Chandra Bose
- (b) Bhagat Singh
- (c) Chandra Shekhar Azad
- (d) Ram Prasad Bismil

Q31. चोल राजवंश का संस्थापक कौन था?

विकल्प:

- (a) विजयालय चोल
- (b) परांतक चोल
- (c) गंदरादित्य चोल
- (d) सुंदरा चोल

Q32. श्रीधराचार्य को _____ में उनके योगदान के लिए पहचाना जाता है।

विकल्प:

- (a) संगीत
- (b) चिकित्सा
- (c) साहित्य
- (d) गणित

Q33. कामसूत्र किसके द्वारा लिखा गया था?

विकल्प:

- (a) वराहमिहिर
- (b) विशाखदत्त
- (c) वात्स्यायन
- (d) विष्णु शर्मा

Q34. रामलिंग राजू निम्नलिखित में से किस घोटाले से जुड़े थे?

विकल्प:

- (a) 2G स्पेक्ट्रम घोटाला
- (b) राष्ट्रमंडल खेल घोटाला
- (c) सत्यम घोटाला
- (d) सहारा घोटाला

Q35. निम्नलिखित में से किस स्वतंत्रता सेनानी को "शहीद-ए-आजम" की उपाधि से सम्मानित किया गया है?

विकल्प:

- (a) सुभाष चंद्र बोस
- (b) भगत सिंह
- (c) चंद्र शेखर आज़ाद
- (d) राम प्रसाद बिस्मिल



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q36. Who among these intelligence agents was popularly known as "The Black Tiger"?

Options :

- (a) Saraswathi Rajamani
- (b) Kashmir Singh
- (c) Mohanlal Bhaskar
- (d) Ravindra Kaushik

Q37. When was the last time **(as of August 2021)** that a bill was passed successfully at a joint session of the Indian Parliament?

Options :

- (a) The Jammu and Kashmir Reorganisation Bill, 2019
- (b) Prevention of Terrorism Act, 2002
- (c) Banking Service Commission Act **(repeal)**, 1978
- (d) Dowry Prohibition Act, 1961

Q38. Which of the following Articles deals with the improvement of public health under the Directive Principles of State Policy in the Indian Constitution?

Options :

- (a) Article 40
- (b) Article 43
- (c) Article 47
- (d) Article 49

Q39. Inbuan Wrestling originated in which state in India?

Options :

- (a) Meghalaya
- (b) Nagaland
- (c) Mizoram
- (d) Assam

Q40. Which among the following is not a form of Indian martial arts?

Options :

- (a) Jallikattu
- (b) Kuttu Varisai
- (c) Pari-Khanda
- (d) Thang-ta

Q36. निम्न में से कौन से खुफिया एजेंट को लोकप्रिय रूप से "द ब्लैक टाइगर" कहा जाता था?

विकल्प:

- (a) सरस्वती राजामणि
- (b) कश्मीर सिंह
- (c) मोहनलाल भास्कर
- (d) रवींद्र कौशिक

Q37. अगस्त 2021 तक भारतीय संसद के संयुक्त सत्र में आखिरी बार कौन सा बिल सफलतापूर्वक पारित हुआ था?

विकल्प:

- (a) जम्मू और कश्मीर पुनर्गठन बिल, 2019
- (b) आतंकवाद निवारण अधिनियम, 2002
- (c) बैंकिंग सेवा आयोग अधिनियम (रद्द), 1978
- (d) दहेज निषेध अधिनियम, 1961

Q38. भारतीय संविधान में राज्य नीति के निदेशक सिद्धांतों के तहत सार्वजनिक स्वास्थ्य के सुधार से संबंधित कौन सा अनुच्छेद है?

विकल्प:

- (a) अनुच्छेद 40
- (b) अनुच्छेद 43
- (c) अनुच्छेद 47
- (d) अनुच्छेद 49

Q39. इनबुआन कुश्ती भारत के किस राज्य में उत्पन्न हुई?

विकल्प:

- (a) मेघालय
- (b) नागालैंड
- (c) मिज़ोरम
- (d) असम

Q40. निम्न में से कौन भारतीय मार्शल आर्ट्स का रूप नहीं है?

विकल्प:

- (a) जल्लीकट्टू
- (b) कुट्टू वारिसाई
- (c) परी-खंडा
- (d) थांग-ता



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

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

$$0.02 \times 0.1 + 0.03 \times 0.2 + 0.1 \times 0.03 = ?$$

Options :

- (a) 0.011
- (b) 0.029
- (c) 0.29
- (d) 0.11

Q42. What is the smallest number which when divided by 54, 72 and 144 leaves a remainder of 7, 25 and 97 respectively?

Options :

- (a) 385
- (b) 365
- (c) 395
- (d) 415

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

$$17/2 \div 1/4 + 26/3 \div 1/3 = ? \% \text{ of } 80$$

Options :

- (a) 75
- (b) 60
- (c) 100
- (d) 65

Q44. What is the second highest five digit number which is divisible by 15, 24, 36 and 40?

Options :

- (a) 99860
- (b) 98660
- (c) 99720
- (d) 99360

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

$$0.3 \times 2.2 + 0.33 \times 0.75 - 0.055 \times 0.5 = ?$$

Options :

- (a) 0.088
- (b) 0.08
- (c) 0.88
- (d) 8.08

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

$$0.02 \times 0.1 + 0.03 \times 0.2 + 0.1 \times 0.03 = ?$$

विकल्प :

- (a) 0.011
- (b) 0.029
- (c) 0.29
- (d) 0.11

Q42. वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है जो 54, 72 और 144 से विभाजित करने पर क्रमशः 7, 25 और 97 शेषफल छोड़ती है?

विकल्प :

- (a) 385
- (b) 365
- (c) 395
- (d) 415

Q43. निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा मान आएगा?

$$17/2 \div 1/4 + 26/3 \div 1/3 = 80 \text{ का ? \%}$$

विकल्प :

- (a) 75
- (b) 60
- (c) 100
- (d) 65

Q44. वह पांच अंकों की दूसरी सबसे बड़ी संख्या कौन सी है जो 15, 24, 36 और 40 से विभाजित होती है?

विकल्प :

- (a) 99860
- (b) 98660
- (c) 99720
- (d) 99360

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

$$0.3 \times 2.2 + 0.33 \times 0.75 - 0.055 \times 0.5 = ?$$

विकल्प :

- (a) 0.088
- (b) 0.08
- (c) 0.88
- (d) 8.08



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q46. Average of 5 terms is 20. First term is one-fourth of all the remaining terms. Find the first term.

Options :

- (a) 20
- (b) 24
- (c) 25
- (d) 30

Q47. Aman has Rs. 144 more than Baman. Baman has 25% of the total amount that Chaman has. Chaman has a total of Rs. 1,500. What amount does Aman has?

Options :

- (a) Rs. 509
- (b) Rs. 519
- (c) Rs. 529
- (d) Rs. 499

Q48. A 30 litres mixture of water and alcohol contains 33.33% less water than alcohol. Find the quantity of water added in the mixture so that water becomes 50% more than the alcohol.

Options :

- (a) 36 litres
- (b) 15 litres
- (c) 12 litres
- (d) 20 litres

Q49. A shopkeeper marks the price of an article in such a way that after allowing 32% discount, he wants a gain of 25%. If the marked price is Rs. 200, then what is the cost price of the article?

Options :

- (a) Rs. 100
- (b) Rs. 108.8
- (c) Rs. 120
- (d) Rs. 118

Q50. The ratio of alcohol and water in a vessel is 11 : 4. If 21 litre of alcohol added in it ratio of alcohol to water becomes 10 : 3. Find the initial quantity of mixture in the vessel.

Options :

- (a) 125 litre
- (b) 146 litre
- (c) 135 litre
- (d) 170 litre

Q46. 5 पदों का औसत 20 है। पहला पद शेष सभी पदों का एक-चौथाई है। पहला पद ज्ञात करें।

विकल्प :

- (a) 20
- (b) 24
- (c) 25
- (d) 30

Q47. अमन के पास बमन से 144 रुपये अधिक हैं। बमन के पास चमन की कुल राशि का 25% है। चमन के पास कुल 1,500 रुपये हैं। अमन के पास कितनी राशि है?

विकल्प :

- (a) 509 रुपये
- (b) 519 रुपये
- (c) 529 रुपये
- (d) 499 रुपये

Q48. 30 लीटर पानी और शराब के मिश्रण में पानी, शराब की तुलना में 33.33% कम है। मिश्रण में कितना पानी मिलाना होगा ताकि पानी शराब से 50% अधिक हो जाए?

विकल्प :

- (a) 36 लीटर
- (b) 15 लीटर
- (c) 12 लीटर
- (d) 20 लीटर

Q49. एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य इस तरह अंकित करता है कि 32% छूट देने के बाद वह 25% का लाभ प्राप्त करना चाहता है। यदि अंकित मूल्य 200 रुपये है, तो वस्तु की लागत मूल्य क्या होगी?

विकल्प :

- (a) 100 रुपये
- (b) 108.8 रुपये
- (c) 120 रुपये
- (d) 118 रुपये

Q50. एक पात्र में शराब और पानी का अनुपात 11 : 4 है। यदि इसमें 21 लीटर शराब मिलाई जाती है तो शराब और पानी का अनुपात 10 : 3 हो जाता है। पात्र में मिश्रण की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात करें।

विकल्प :

- (a) 125 लीटर
- (b) 146 लीटर
- (c) 135 लीटर
- (d) 170 लीटर



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q51. A sum of money is to be distributed among A, B, C and D in the ratio 6 : 13 : 19 : 21 respectively. If B and D together got Rs. 1800 more than A and C together, then find the total amount of money which was distributed.

Options:

- (a) Rs. 11200
- (b) Rs. 14600
- (c) Rs. 11800
- (d) Rs. 14200

Q52. The difference between the compound interest and the simple interest on a certain sum for 2 years at 16% is Rs 128. Find the sum.

Options:

- (a) Rs. 4000
- (b) Rs. 5000
- (c) Rs. 6000
- (d) Rs. 3000

Q53. A 240 meters long train crosses a platform which is twice its length in 5 minutes. What is the speed of the train?

Options:

- (a) 2.2 m/s
- (b) 22 m/s
- (c) 2.4 m/s
- (d) 24 m/s

Q54. A boat covers a distance in upstream which is 12.5% of distance in downstream in same time. If difference between speed of boat in still water and speed of current is 2 km/hr. Find the speed of current.

Options:

- (a) 16 km/hr
- (b) 9 km/hr
- (c) 7 km/hr
- (d) 8 km/hr

Q55. Pipe P can fill the tank in 12 hours, pipe Q can fill the tank in 6 hours and Pipe D is an outlet pipe. If all the pipes are opened simultaneously then the tank will be full in $20/3$ hours. Find how much time pipe D will take to empty the full tank.

Options:

- (a) 5 hours
- (b) 10 hours
- (c) 20 hours
- (d) 25 hours

Q51. A, B, C और D के बीच एक राशि को क्रमशः 6 : 13 : 19 : 21 के अनुपात में वितरित किया जाना है। यदि B और D को मिलाकर A और C को मिलाकर मिली राशि से 1800 रुपये अधिक मिले हैं, तो वितरित की गई कुल राशि ज्ञात करें।

विकल्प:

- (a) 11200 रुपये
- (b) 14600 रुपये
- (c) 11800 रुपये
- (d) 14200 रुपये

Q52. 2 वर्षों के लिए 16% की दर से किसी निश्चित राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर 128 रुपये है। राशि ज्ञात करें।

विकल्प:

- (a) 4000 रुपये
- (b) 5000 रुपये
- (c) 6000 रुपये
- (d) 3000 रुपये

Q53. 240 मीटर लंबी एक ट्रेन, जो अपनी लंबाई से दोगुने हैं, 5 मिनट में पार करती है। ट्रेन की गति क्या है?

विकल्प:

- (a) 2.2 मीटर/सेकंड
- (b) 22 मीटर/सेकंड
- (c) 2.4 मीटर/सेकंड
- (d) 24 मीटर/सेकंड

Q54. एक नाव समान समय में ऊर्ध्व प्रवाह (अपस्ट्रीम) में तय की गई दूरी, अधो प्रवाह (डाउनस्ट्रीम) में तय की गई दूरी का 12.5% है। यदि स्थिर जल में नाव की गति और धीरा की गति के बीच का अंतर 2 किमी/घंटा है, तो धारा की गति ज्ञात करें।

विकल्प:

- (a) 16 किमी/घंटा
- (b) 9 किमी/घंटा
- (c) 7 किमी/घंटा
- (d) 8 किमी/घंटा

Q55. पाइप P टंकी को 12 घंटे में भर सकता है, पाइप Q टंकी को 6 घंटे में भर सकता है और पाइप D एक आउटलेट पाइप है। यदि सभी पाइप एक साथ खोले जाएं तो टंकी $20/3$ घंटे में भर जाती है। पाइप D पूरी भरी हुई टंकी को खाली करने में कितना समय लगा?

विकल्प:

- (a) 5 घंटे
- (b) 10 घंटे
- (c) 20 घंटे
- (d) 25 घंटे



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q56. The perimeter of a rectangle is equal to the perimeter of a square and the side of the square is equal to the breadth of the rectangle. Find the ratio of the length of rectangle to the side of the square.

Options :

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

Q57. A square of area 169 sq cm is formed from a wire of certain length. A rectangle is formed from the same wire. What will be the length of rectangle if breadth of rectangle is 60% of its length?

Options :

- (a) 15.25 cm
- (b) 17.75 cm
- (c) 16.25 cm
- (d) 14.75 cm

Q58. The table below shows number of people staying in 6 different cities and the percentage of men, women and children in those cities. Which city has the lowest number of children?

City	Total number of people	Percentage of		
		Men	Women	Children
P	50000	38	36	26
Q	34000	45	30	25
R	52000	47	31	22
S	45000	35	45	20
T	66000	54	28	18
U	56000	53	25	22

Options :

- (a) P
- (b) S
- (c) T
- (d) Q

Q56. एक आयत का परिमाप एक वर्ग के परिमाप के बराबर है तथा वर्ग की भुजा आयत की चौड़ाई के बराबर है। आयत की लंबाई और वर्ग की भुजा का अनुपात ज्ञात करें।

विकल्प :

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

Q57. 169 वर्ग सेमी क्षेत्रफल का एक वर्ग एक निश्चित लंबाई के तार से बनाया गया है। उसी तार से एक आयत बनाया गया है। यदि आयत की चौड़ाई उसकी लंबाई का 60% है, तो आयत की लंबाई क्या होंगी?

विकल्प :

- (a) 15.25 सेमी
- (b) 17.75 सेमी
- (c) 16.25 सेमी
- (d) 14.75 सेमी

Q58. नीचे दी गई तालिका 6 अलग-अलग शहरों में रहने वाले लोगों की संख्या तथा उन शहरों में पुरुषों, महिलाओं और बच्चों का प्रतिशत दर्शाती है। किस शहर में बच्चों की संख्या सबसे कम है?

शहर	लोगों की कुल संख्या	का प्रतिशत		
		पुरुष	महिला	बच्चे
P	50000	38	36	26
Q	34000	45	30	25
R	52000	47	31	22
S	45000	35	45	20
T	66000	54	28	18
U	56000	53	25	22

विकल्प :

- (a) P
- (b) S
- (c) T
- (d) Q

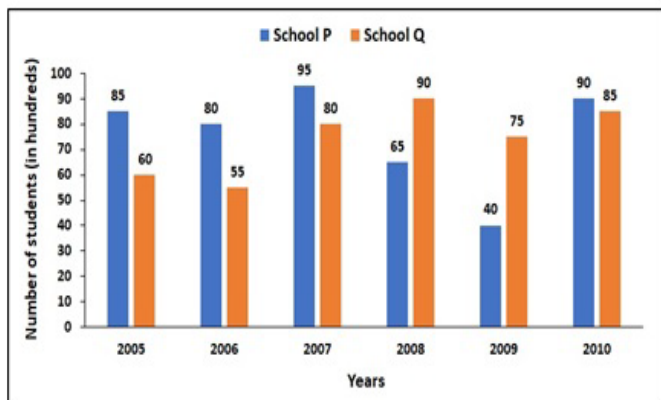


Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

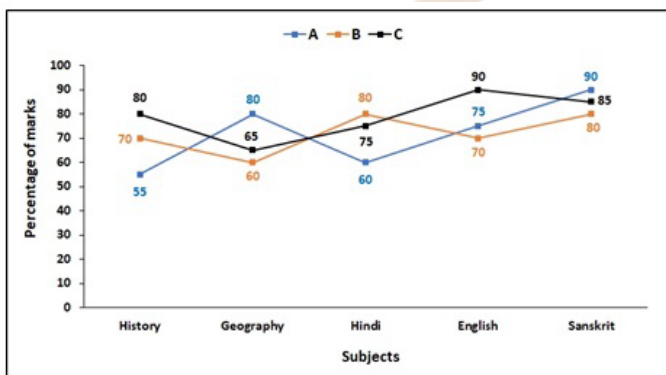
Q59. The Bar graph given below shows the number of students (in hundreds) from two different schools who qualified in an exam in six different years (from year 2005 to 2010). What was the respective ratio between the number of students who qualified in the exam from School-P in year 2005 to the number of students who qualified in the exam from School-Q in year 2008?



Options :

- (a) 13:18
- (b) 17:18
- (c) 17:19
- (d) 13:19

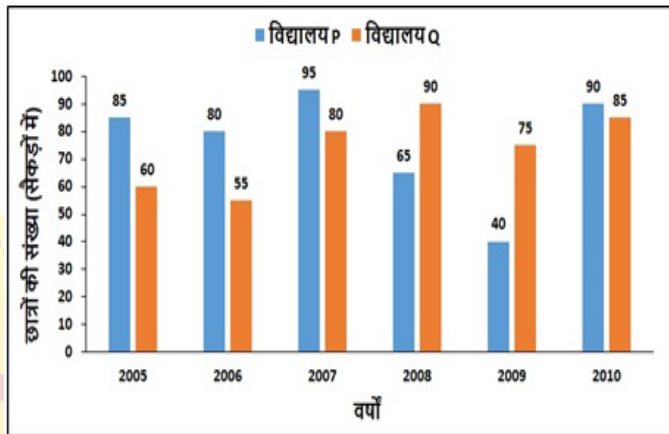
Q60. In the line graph data is given about obtained percentage(%) of marks of three students A, B and C in the different subject. If full marks in Hindi and English is 200 and 150 respectively, then what is respective ratio of total obtained marks of all three in these subjects?



Options :

- (a) 141:172
- (b) 172:141
- (c) 152:133
- (d) 133:152

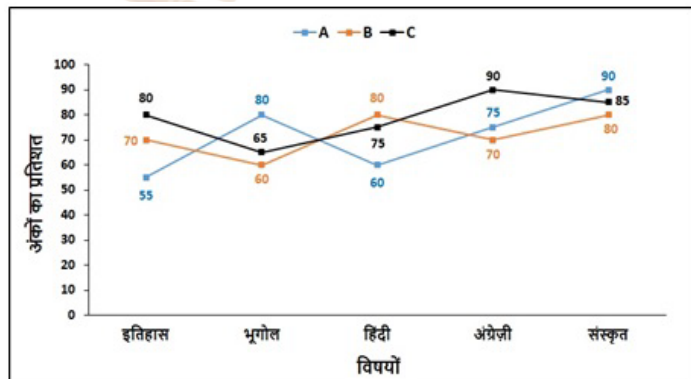
Q59. नीचे दिए गए बार ग्राफ़ में दो अलग-अलग विद्यालयों के उन छात्रों की संख्या (सैकड़ों में) दर्शाई गई है, जिन्होंने छह अलग-अलग वर्षों (2005 से 2010 तक) में एक परीक्षा उत्तीर्ण की है। वर्ष 2005 में विद्यालय-P से परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों की संख्या और वर्ष 2008 में विद्यालय-Q से परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले छात्रों की संख्या के बीच संबंधित अनुपात क्या था?



विकल्प :

- (a) 13:18
- (b) 17:18
- (c) 17:19
- (d) 13:19

Q60. रेखा ग्राफ़ में विभिन्न विषयों में तीन छात्रों A, B और C द्वारा प्राप्त अंकों के प्रतिशत (%) का डेटा दिया गया है। यदि हिंदी और अंग्रेज़ी में पूर्णांक क्रमशः 200 और 150 हैं, तो इन विषयों में तीनों छात्रों द्वारा प्राप्त कुल अंकों का संबंधित अनुपात क्या है?



विकल्प :

- (a) 141:172
- (b) 172:141
- (c) 152:133
- (d) 133:152



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'.

But although the waters may have receded,/ the aftermath of one of the world's biggest/ natural disaster had only just begun.

Options :

- (a) But although the waters may have receded,
- (b) the aftermath of one of the world's biggest
- (c) natural disaster had only just begun.
- (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'.

The Mount Augustus, claimed/ to have the world's largest monolith,/ is located in Western Australia.

Options :

- (a) The Mount Augustus, claimed
- (b) to have the world's largest monolith,
- (c) is located in Western Australia.
- (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.

In his memory, (**Sarah said that, "Grandpa would have been 88 if he was**) with us today."

Options :

- (a) Sarah said, "Grandpa would have been 88 if he was
- (b) Sarah said, "Grandpa would have been 88 if he were
- (c) Sarah said that, "Grandpa would have been 88 if he were
- (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.

(Neither of the superpowers have had much)
interest in ideological purity.

Options :

- (a) Neither of the superpower has had much
- (b) Neither of the superpowers have had any
- (c) Neither of the superpowers has had much
- (d) No correction required

Q65. Fill in the blank with the most appropriate choice

Never seeking to over-elaborate on the emotion, Polanski chooses to keep things fundamentally _____.

Options :

- (a) articulate
- (b) astonished
- (c) audacious
- (d) austere

Q66. Fill in the blank with the most appropriate choice

But does not the past _____ those of us who are Preachers and Teachers?

Options :

- (a) abate
- (b) adulterate
- (c) admonish
- (d) aggrandize

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.

He was about to

- P. a maiden named Luscinda,
- Q. childhood and who returned
- R. become engaged to
- S. whom he had loved since his feelings in kind.

Options :

- (a) RPSQ
- (b) RQSP
- (c) RQPS
- (d) RSPQ



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

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 name Troy refers both to a place in legend and a real-life archaeological site.

P. In legend, Troy is a city that was besieged for 10 years and eventually conquered by a Greek army led by King Agamemnon.

Q. The reason for this "Trojan War" was, according to Homer's "Iliad," the abduction of Helen, a queen from Sparta.

R. This abduction was done by Paris, the son of Troy's King Priam.

S. Throughout the "Iliad" the gods constantly intervene in support of characters on both sides of the conflict.

The Trojan War is thought to have taken place near the end of the Bronze Age.

Options :

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

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

pragmatic

Options :

- (a) efficient
- (b) logical
- (c) excited
- (d) realistic

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

solicitous

Options :

- (a) agitated
- (b) attentive
- (c) unafraid
- (d) heedless

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

Options :

- (a) lineriety
- (b) linareity
- (c) linearity
- (d) linaerity

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

Options :

- (a) invulnerable
- (b) innocuous
- (c) inimical
- (d) ingenous

Q73. Select the most appropriate meaning of the given idiom

An arm and a leg

Options :

- (a) Willing to do something immediately
- (b) At the service
- (c) Very expensive; A large amount of money
- (d) In a backward and forward motion

Q74. Select the most appropriate idiom of the given meaning

One who was previously unknown and is now prominent

Options :

- (a) Hit below the belt
- (b) Dark horse
- (c) Get your walking papers
- (d) Ivory tower

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

One who is not sure about God's existence

Options :

- (a) Adjure
- (b) Anarchist
- (c) Agnostic
- (d) Cardigan



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Read the passage and answer the questions 76 to 80:

When he died on November 27, 1953, Gladstone O'Neill was universally recognized as one of the major dramatists of the modern world. Four times a Pulitzer Prize-winner, he had also been awarded the 1936 Nobel Prize for Literature. His plays have been translated into most major languages and read by more people than those of any other playwright except W. Shakespeare and maybe G. Bernard Shaw. O'Neill was a puzzle to his friends - a genuinely shy, brooding, complicated man in whom cruelty alternated with touching kindness. He was both naive and worldly. One biographer found him "sentimental one instant, hard as nails the next." His widow, after 26 years with O'Neill, said, **"To understand his work you must understand the man, for the work and the man are one."**

Q76. Which of the following attributes would you not associate with Gladstone?

Options :

- (a) Shy
- (b) Cruel
- (c) Naïve
- (d) Simple

Q77. What kind of plays was O'Neill known for?

Options :

- (a) Political Theatre
- (b) Melodrama
- (c) Drama
- (d) Comedy

Q78. In which year did O'Neill win the Nobel Prize for Literature?

Options :

- (a) 1936
- (b) 1953
- (c) 1944
- (d) 1912

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

Options :

- (a) O'Neill's wife believed that anyone wanting to understand him should just understand his work.
- (b) Gladstone won the Pulitzer in 1936.
- (c) Gladstone is regarded as one of the world's greatest dramatists of the modern era.
- (d) Gladstone's plays are widely renowned in the world.

Q80. It is stated in the passage that O'Neill _____.

Options :

- (a) is the greatest playwright of the modern era
- (b) s plays are among the world's most read and translated plays
- (c) was a very simple man with a kind heart
- (d) won the Pulitzer Prize 4 times for Literature.

Hindi

Q81. निम्नलिखित में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के सही संधि विच्छेद का विकल्प हो।

विकल्प:

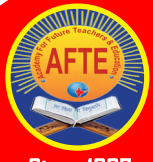
- (a) शृद्धा + लू
- (b) शृद्ध + आलु
- (c) शृद्धा + आलु
- (d) शृद्धा + अलु

Q82. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के लिए सही तत्पुरुष समास के विग्रह का विकल्प हो।

ग्रामगत

विकल्प:

- (a) ग्राम से सम्बंधित
- (b) ग्राम को गया हुआ
- (c) ग्राम का व्यक्ति
- (d) ग्राम और गत



Since:1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

Q83. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उपसर्ग से बने शब्द का सही विकल्प नहीं हो।

विकल्प:

- (a) भरती
- (b) सचेत
- (c) निराश
- (d) उजड़ा

Q84. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के पर्यायवाची शब्द का सही विकल्प नहीं है।

विकल्प:

- (a) कुरंग
- (b) गयंद
- (c) मृग
- (d) सारंग

Q85. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

विकल्प:

- (a) ज्येष्ठ
- (b) सपूत्र
- (c) पुष्प
- (d) स्थूल

Q86. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो वाक्यों के लिए एक शब्द का विकल्प हो।

विकल्प:

- (a) अभ्यास
- (b) आग्रह
- (c) आवधिक
- (d) इतिवृत

Q87. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो रिक्त स्थान के लिए उपयुक्त शब्द का सही विकल्प है।

मनुष्य के जीवन में लक्ष्य का होना बहुत है।

विकल्प:

- (a) अनावश्यक
- (b) कठिन
- (c) आवश्यक
- (d) निराकार

Q88. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो पुलिंग रूप वाला विकल्प है।

विकल्प:

- (a) गर्दन
- (b) चावल
- (c) एकादशी
- (d) नर्मदा

Q89. निम्नलिखित ब में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के बहुवचन रूप का सबसे अच्छा विकल्प है।

विकल्प:

- (a) किताबें
- (b) किताब
- (c) किताबाँ
- (d) किताबो

Q90. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो मध्यम पुरुष वाचक सर्वनाम शब्द का सबसे अच्छा विकल्प है।

विकल्प:

- (a) तुमको
- (b) मैंने
- (c) हमें
- (d) उनको

Q91. निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करो जो दिए गए शब्द-युग्म के अर्थ का सबसे अच्छा विकल्प है।

पूर-पुर

विकल्प:

- (a) बगल-नगर
- (b) आधिक्य-नगर
- (c) आधिक्य-सशक्त
- (d) सशक्त-नगर

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

विकल्प:

- (a) पिता ने पुत्र से कहा-“देर हो रही है, कब आओगे।”
- (b) पिता ने पुत्र से कहा-“देर हो रही है, कब आओगे।”
- (c) पिता ने पुत्र से कहा-“देर हो रही है, कब आओगे?”
- (d) पिता ने पुत्र से कहा-देर हो रही है, कब आओगे?



Since: 1997

Academy For Future Teacher's & Education

India's most trusted Institute Since: 1997

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

अपनी करनी पार उत्तरनी

विकल्पः

- (a) अयोग्य व्यक्ति को परिश्रम के बिना सब मिलना
- (b) कार्य का अंतिम चरण महत्वपूर्ण होता है
- (c) ओछा आदमी अधिक इतराता है
- (d) स्वयं का परिश्रम ही काम आता है

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

तीन-तेरह करना

विकल्पः

- (a) बेचैन होना
- (b) वादे से मुकरना
- (c) तितर-बितर करना
- (d) त्याग देना

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

तूती बोलना

विकल्पः

- (a) झूठा दिखावा करना
- (b) खूब प्रभाव होना
- (c) खुशामद करना
- (d) घबरा जाना

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। सुख विश्वास से उत्पन्न होता है। सुख जड़ता से भी उत्पन्न होता है। पुराने जमाने के लोग सुखी इसलिए थे कि ईश्वर की सत्ता में उन्हें विश्वास था। उस जमाने के नमूने आज भी हैं। मगर वे महानगरों में कम मिलते हैं। उनका जमघट गाँवों, कस्बों या छोटे-छोटे नगरों में है। इनके बहुत अधिक असंतुष्ट न होने का कारण यह है कि जो चीज़ उनके बस में नहीं है, उसे वे अदृश्य की इच्छा पर छोड़कर निश्चित हो जाते हैं। इसी प्रकार सुखी वे लोग भी होते हैं। जो सच्चे अर्थों में जड़तावादी हैं, क्योंकि उनकी आत्मा पर ठखोटी चिड़िया चोंच नहीं मारा करती, किंतु जो न जड़ता को स्वीकार करता है, न ईश्वर के अस्तित्व को तथा जो पूरे मन से न तो जड़ता का त्याग करता है और न ईश्वर के अस्तित्व का, असली वेदना उसी संदेहवादी मनुष्य की वेदना है। पश्चिम का आधुनिक बोध इसी पीड़ा से ग्रस्त है। इस अभाग मनुष्य के हाथ में न तो लोक रह गया है, न परलोक।

Q96. अनुच्छेद के अनुसार सुख किनसे उत्पन्न होता है?

विकल्पः

- (a) आत्मा
- (b) असंतुष्ट
- (c) गाँवों
- (d) विश्वास

Q97. गाँवों में लोग क्या अदृश्य की इच्छा पर छोड़कर निश्चित हो जाते हैं?

विकल्पः

- (a) जो उनके बस में है
- (b) जो बहुत कीमती है
- (c) जो उनके बस में नहीं
- (d) जो कुछ दिखाई देता है

Q98. पश्चिम का आधुनिक बोध किससे पीड़ित है?

विकल्पः

- (a) संदेहवादी दृष्टि से
- (b) अस्तित्ववाद से
- (c) आत्मविश्वास से
- (d) अदृश्य शक्ति से

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

विकल्पः

- (a) विषाद
- (b) विपदा
- (c) यातना
- (d) हर्ष

Q100. इस अनुच्छेद का कोई उपयुक्त शीर्षक—

विकल्पः

- (a) पश्चिम का आधुनिक बोध
- (b) ईश्वर का अस्तित्व
- (c) सुख का रहस्य
- (d) जड़तावादी