

SAM Global University, Bhopal, MP

Genius 2022 Mock Test

Q.1. A की माँ की बहन के पुत्र की बहन A की कौन होगी ?

- a. मौसेरा भाई
- b. भतीजी
- c. मौसी
- d. मौसेरी बहन

Q.1. Who will be the sister of A's mother's sister's son's sister?

- a. Cousin Brother
- b. Niece
- c. Aunt
- d. Cousin sister

Q.2. किसी वृद्ध व्यक्ति का पुत्र मेरे पुत्र का चाचा है । बताइए मेरी माँ की इकलौती पुत्री के इकलौते पुत्र का सम्बन्ध उस वृद्ध से क्या है ?

- a. नाती
- b. चाचा
- c. भतीजी
- d. इनमें से कोई नहीं

Q.2. The son of an older person is my son's uncle. Tell me, how is the only son of my mother's only daughter related to that old man

- a. Grandson
- b. Uncle
- c. Niece
- d. None of these

Q.3. A की माँ B की बहन है और C की बेटी है । D बेटी है B की और बहन है E की, तो C का E से क्या सम्बन्ध है ?

- a. माँ
- b. बहन
- c. पिता
- d. नाना या नानी

Q.3. A's mother is B's sister and C's daughter. D is daughter of B and sister is of E, so how is C related to E?

- a. Mother
- b. Sister
- c. Father
- d. Grandmother or Grandfather

Q.4. अगर विषाणु : चेचक :: जीवाणु : ?

- a. निद्रा रोग
- b. मलेरिया
- c. टायफायड
- d. छोटी माता

Q.4. If Virus: Chickenpox:: Bacteria:?

- a. Sleeping sickness
- b. Malaria
- c. Typhoid
- d. Smallpox

Q.5. अगर घर : रसोई :: पौधा : ?

- a. जड़
- b. मिट्टी
- c. तना
- d. पत्ती

Q.5. If Home: Kitchen:: Plant:?

- a. Root
- b. Soil
- c. Stem
- d. Leaf

Q.6. यदि विगत परसों से एक दिन पहले का दिन शनिवार से तीन दिन आगे आने वाला दिन हो, तो आज कौन-सा दिन है ?

- a. बृहस्पतिवार
- b. शुक्रवार
- c. मंगलवार
- d. बुधवार

Q.6. If the day before the previous day is three days ahead of Saturday, then what day is it?

- a. Thursday
- b. Friday
- c. Tuesday
- d. Wednesday

Q.7. इस श्रृंखला में अगला शब्द क्या है? L, D, O, E, R, F, ?

- a. K
- b. S
- c. U
- d. Q

Q.7. What is the next word in this series?L, D, O, E, R, F,?

- a. K
- b. S
- c. U
- d. Q

Q.8. निम्नलिखित में से किस राज्य में खनन के कारण भूमि का कटाव हुआ है?

- a. गुजरात

- b. झारखंड
- c. केरल
- d. उत्तरांचल

Q.8. In which of the following states mining has caused severe land degradation?

- a. Gujrat
- b. Jharkhand
- c. Kerala
- d. Uttarakhand

Q.9. निम्नलिखित प्रश्न में, चार जोड़े शब्द पहले जोड़े का अनुसरण करते हैं। उस जोड़ी का चयन करें, जिसका संबंध सबसे पहले जोड़े से निकटता से मेल खाता है।

प्रकाश: अंधा

- a. ध्वनि: बहरा
- b. भाषा: गूंगा
- c. चलना: विकलांग
- d. मस्तिष्क: ऑटिस्टिक

Q.9. In the following question, four pairs of words follow the first pair. Select the pair whose relation most closely matches the first pair. Light: Blind

- a. Sound: Deaf
- b. Language: Dumb
- c. Walk: Handicapped

d. Brain: Autistic

Q.10. 15. \div तथा $=$, 2 तथा 3 का स्थान परस्पर बदलने पर निम्नलिखित में से कोनसा सही है?

a. $15 = 2 + 3$

b. $5 \div 15 = 3$

c. $2 = 15 \div 3$

d. $3 = 2 \div 15$

Q.10. Which of the following is correct when the positions of $15 \div$ and $=$, 2 and 3 are mutually changed?

a. $15 = 2 + 3$

b. $5 \div 15 = 3$

c. $2 = 15 \div 3$

d. $3 = 2 \div 15$

Q.11. यदि $P = \%$, $A = -$, $B = +$, $C = \times$, $D = \div$ हो तो (100 का 5PB53A4)D9 = ?

a. 3

c. 8

b. 6

d. 7

Q.11. If $P = \%$, $A = -$, $B = +$, $C = \times$, $D = \div$ then (5PB53A4 of 100) D9 = ?

a. 3

c. 8

b. 6

d. 7

Q.12. उन शब्दों की जोड़ी का चयन करें, जो शब्दों के दिए गए जोड़े के बीच समान संबंध रखते हैं
अपरिष्कृत : परिशोधित

- a. अभिमानी: धनवान
- b. स्वदेशी: मूल निवासी
- c. दंड: करोड़पति
- d. गॉर्जियस: लवली

Q.12. Choose the pair of words which have a relationship similar to that between the given pair of words, Crude: Refined

- a. Arrogant: Wealthy
- b. Indigenous: Native
- c. Penniless: Millionaire
- d. Gorgeous: Lovely

Q.13. निम्नलिखित प्रश्न में, चार जोड़े शब्द पहले जोड़े का अनुसरण करते हैं। उस जोड़ी का चयन करें, जिसका संबंध सबसे पहले जोड़े से निकटता से मेल खाता है।
प्रकाश: अंधा

- a. ध्वनि: बहरा
- b. भाषा: गूंगा
- c. चलना: विकलांग
- d. मस्तिष्क: ऑटिस्टिक

Q.13. In the following question, four pairs of words follow the first pair. Select the pair whose relation most closely matches the first pair. Light: Blind

- a. Sound: Deaf
- b. Language: Dumb

c. Walk: Handicapped

d. Brain: Autistic

Q.14. श्रृंखला को पूरा करें 1, 2, 3, 14, 5, 34, 7, ?, ?

a. 68, 7

c. 60, 11

b. 63, 9

d. 62, 9

Q.14. Complete the series 1, 2, 3, 14, 5, 34, 7, ?, ?

a. 68, 7

c. 60, 11

b. 63, 9

d. 62, 9

Q.15. श्रृंखला को पूरा करें 25-K-8, 23-I-11, 21-G-14, 19-E-17, ?

a. 17-F-19

c. 17-C-20

b. 19-C-17

d. 20-D-17

Q.15. Complete the series 25-K-8, 23-I-11, 21-G-14, 19-E-17, ?

a. 17-F-19

c. 17-C-20

b. 19-C-17

d. 20-D-17

Q.16. श्रृंखला को पूरा करें 3, 18, 15, 24, 35,?....

a. 44

c. 42

b. 40

d. 48

Q.16. Complete the series 3, 18, 15, 24, 35,?....

a. 44

c. 42

b. 40

d. 48

Q.17. निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, सही कोड फ़ॉर्म चुनें। एक निश्चित कोड में, MEN को ABC लिखा जाता है और DARK को LSTZ लिखा जाता है। इस कोड में READ कैसे लिखा जा सकता है?

a. TCSL

c. TASL

b. TBSL

d. TLSL

Q.17. In each of the following questions, choose the correct code form.

In a certain code, MEN is written as ABC and DARK is written as LSTZ. How can READ be written in this code?

a. TCSL

c. TASL

b. TBSL

d. TLSL

Q.18. एक निश्चित कूट भाषा में 'be it be pee' का अर्थ है 'dogs are blue', 'he sik hee' का अर्थ है 'large horses' और 'ee pee mit hee' का अर्थ है 'horses are pigs'। इस कोड में 'pig' कैसे लिखा जाता है?

a. Hee

c. Sik

b. Pee

d. Mit

Q.18. In a certain code language, 'it be pee' means 'dogs are blue', 'sik hee' means 'large horses' and 'pee mit hee' means 'horses are pigs'. How is 'pig' written in this code?

a. Hee

c. Sik

b. Pee

d. Mit

Q.19. A, C का पिता है । D, B का पुत्र है । E, A का भाई है । यदि C, D की बहन है तो B, E से कैसे संबंधित है?

a. पुत्री

c. पिता

b. जीजा/ साला / देवर

d. ननंद/ भाभी/ साली

Q.19. A is father of C and D is son of B. E is brother of A. If C is sister of D, how is B related to E?

a. Daughter

c. Husband

b. Brother-in-law

d. Sister-in-law

Q.20. सतीश की ओर इशारा करते हुए अशोक ने कहा “वह मेरी बहन के इकलौते भाई का बेटा है । “ सतीश अशोक से कैसे संबंधित है ?

a. पुत्र

c. भतीजा

b. पोता / नानी

d. इनमे से कोई नहीं

Q.20. Pointing to Satish, Ashok said, “He is the son of my sister’s only brother”. How is satish related to Ashok?

a. Son

c. Nephew

b. Grandson

d. None of these

Q.21. यदि अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम उलट जाता है तो नई श्रृंखला में अंग्रेजी वर्णमाला के दाईं ओर से दूसरे स्वर के बाएँ से 7 वां अक्षर कौन सा है?

a. U

c. L

b. V

d. M

Q.21. If the sequence of the English alphabet is reversed then which letter is 7th to the left of second vowel from the right of English alphabet in the new series?

- a. U
- b. V
- c. L
- d. M

Q.22. केवल एक बार प्रत्येक अक्षर का उपयोग करके EOPR अक्षरों से कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं?

- a. कोई नहीं
- b. एक
- c. दो
- d. तीन

Q.22. How many meaningful English words can be made from the letters EOPR using each letter only once?

- a. NONE
- b. ONE
- c. TWO
- d. THREE

Q.23. 1 जनवरी, 2007 सोमवार था। 1 जनवरी, 2008 को सप्ताह का कौन सा दिन होगा?

- a. सोमवार
- b. मंगलवार
- c. बुधवार
- d. रविवार

Q.23. January 1, 2007 was Monday. What day of the week lies on Jan. 1, 2008?

- a. Monday
- b. Tuesday
- c. Wednesday
- d. Sunday

Q.24. 28 मई, 2006 को सप्ताह का दिन कौन सा था?

- a. गुरुवार
- b. शुक्रवार
- c. शनिवार
- d. रविवार

Q.24. What was the day of the week on 28th May, 2006?

- a. Thursday
- b. Friday
- c. Saturday
- d. Sunday

Q.25. दिए गए जोड़ों में से, निम्नलिखित में से कौन सा गलत है?

- a. सरदार पटेल स्टेडियम: अहमदाबाद
- b. ईडन गार्डन: कोलकाता
- c. जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम: नई दिल्ली
- d. एम. चिन्नास्वामी स्टेडियम: चेन्नई

Q.25. Out the given pairs, which of the following is incorrect?

- a. Sardar Patel Stadium: Ahmedabad
- b. Eden Garden: Kolkata
- c. Jawaharlal Nehru Stadium: New Delhi

d. M. Chinnaswamy Stadium: Chennai

Q.26. नीचे दिए गए जोड़ों के सेट से, विषम को बाहर निकालें

a. ऑस्ट्रेलिया: कंगारू

b. बांग्लादेश: टाइगर

c. कनाडा: उत्तरी अमेरिका ऊदबिलाव

d. भारत: मोर

Q.26. From the set of pairs given below, find the odd one out.

a. Australia: Kangaroo

b. Bangladesh: Tiger

c. Canada: North America Beaver

d. India: Peacock

Q.27. निम्नलिखित में से विषम को खोजें

a. हीराकुंड बांध: ओरिशा

b. भाखड़ा नांगल बाँध: हिमाचल प्रदेश

c. सरदार सरोवर बांध: गुजरात

d. मेट्टूर बांध: आंध्र प्रदेश

Q.27. Find the odd one out

a. Hirakud Dam: Orisha

b. Bhakra Nangal Dam: Himachal Pradesh

c. Sardar Sarovar Dam: Gujarat

d. Mettur Dam: Andhra Pradesh

Q.28. नीचे दिए गए महत्वपूर्ण दिनों और तिथियों के आधार पर उपमाएं दी गई हैं। उपमाओं का विश्लेषण कीजिए और विषम को खोजिए

a. सेना दिवस: 15 जनवरी

b. विश्व कैंसर दिवस: 6 फरवरी

c. विश्व पर्यावरण दिवस: 5 जून

d. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस: 28 फरवरी

Q.28. Given below are analogies based on the important days and dates. Analyse the analogies and find the odd one out

a. Army Day: 15th January

b. World Cancer Day: 6th February

c. World Environment Day: 5th June

d. National Science Day: 28th February

Q.29. M, N, P, R, T, W, F और H केंद्र के चारों ओर एक चक्र के चारों ओर बैठे हैं। P, M के बाएं से तीसरे स्थान पर है और T के दायें से दूसरा N है। P के दाईं ओर से दूसरा है। R, W के दायें से दूसरे स्थान पर है, जो M के दायें से दूसरे स्थान पर है, F, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F के दाईं ओर दूसरा कौन है?

a. M

c. T

b. R

d. डेटा अपर्याप्त है

Q.29. M, N, P, R, T, W, F and H are sitting around a circle facing the centre. P is third to the left of M and second to the right of T. N is second to the right of P. R is second to the right of W, who is second to the right of M. F is not an immediate neighbour of P. Who is second to the right of F?

a. M

c. T

b. R

d. Data inadequate

Q.30. 2001 की जनगणना के अनुसार, उत्तर प्रदेश के बाद भारत में निम्नलिखित में से किस राज्य की जनसंख्या सबसे अधिक है?

a. आंध्र प्रदेश

c. महाराष्ट्र

b. तमिलनाडु

d. बिहार

Q.30. According to the Census 2001, which one of the following Indian states has the maximum population in India after Uttar Pradesh?

a. Andhra Pradesh

c. Maharashtra

b. Tamil Nadu

d. Bihar

Q.31. निम्नलिखित जानकारी पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक निश्चित कोड भाषा में, 'समुद्र गहरा है' का मतलब '213' है, 'आकाश नीला है' का मतलब '514' है और 'समुद्र नीला दिखता है' का मतलब है '264'

'समुद्र' के लिए कोड क्या है?

a. 1

c. 3

b. 2

d. 4

Q.31. Read the following information and answer the question below.

In a certain code language, 'sea is deep' means '213', 'sky is blue' means '514' and 'sea looks blue' means '264' What number is the code for 'sea'?

a. 1

c.3

b. 2

d. 4

Q.32. एक निश्चित कूट भाषा में 'POND' को 'RSTL' लिखा जाता है। उस कोड में 'HEAR' कैसे लिखा जाएगा?

a. GHIZ

c. JCLZ

b. GHIJ

d. JIGZ

Q.32. In a certain code language 'POND' is written as 'RSTL'. How will 'HEAR' be written in that code ?

a. GHIZ

c. JCLZ

b. GHIJ

d. JIGZ

Q.33. यदि DO को 35 के रूप में कोडित किया गया है, तो DONE किस रूप में कोडित किया जाएगा

a. 70

c. 72

b. 65

d. 75

Q.33. If DO is coded as 35 then DONE will be coded as

a. 70

c. 72

b. 65

d. 75

Q.34. LAP BUT CAR SON HID यदि प्रत्येक शब्द के पहले और तीसरे अक्षर के पदों को आपस में जोड़ा

जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सी नई व्यवस्था में एक सार्थक शब्द बनेगा?

a. HID

c. LAP और BUT दोनों

b. SON

d. CAR और LAP दोनों

Q.34. LAP BUT CAR SON HID, If the positions of the first and the third alphabets of each of the words are interchanged, which of the following would form a meaningful word in the new arrangement?

a. HID

c. Both LAP and BUT

b. SON

d. Both CAR and LAP

Q.35. A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S S T U V W X Y Z

कौन सा अक्षर बाएं से 13 वें अक्षर और दाईं ओर से 4 वें अक्षर के बीच में है?

a. R

c. J

b. I

d. S

Q.35. A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z.

Which letter is in the middle of 13th letter from the left and 4th letter from the right?

a. R

c. J

b. I

d. S

Q.36. एकल पंक्ति में छत्तीस वाहन पार्किंग में खड़े हैं। पहली कार के बाद, एक स्कूटर है। दूसरी कार के बाद, दो स्कूटर हैं। तीसरी कार के बाद, तीन स्कूटर वगैरह हैं। पंक्ति के दूसरे भाग में स्कूटरों की संख्या बताये।

a. 10

c. 14

b. 12

d. 15

Q.36. Thirty six vehicles are parked in a parking in a single row. After the first car, there is one scooter. After the second car, there are two scooters. After the third car, there are three scooters and so on. Work out the number of scooters in the second half of the row.

a. 10

c. 14

b. 12

d. 15

Q.37. P, Q, R, S, T, U के पासअलग-अलग टॉफ़ी हैं। P के पास केवल S और T दोनों से अधिक टॉफ़ी हैं, लेकिन Q से कम हैं। R के पासU से अधिक टॉफ़ी हैं, लेकिन Q से कम हैं। उनमें से किसके पास टॉफ़ी की संख्या कम है?

a. R

c. T

b. S

d. या तो S या T

Q.37. P, Q, R, S, T, U are having different toffees. P have more toffees than only S and T both but less than Q. R has more toffees than U but less than Q. Who among them have least number of toffees?

a. R

c. T

b. S

d. Either S or T

Q.38. यदि नीता कहती है “ अनीता के पिता रमन मेरे ससुर महिपाल के इकलौते पुत्र है तो बिन्दु जो कि अनीता की बहन है, महिपाल से कैसे संबंधित है?

a. भांजी

c. पति

b. पालि

d. इनमे से कोई नहीं

Q.38. If Neena says, "Anita's Father Raman is the only Son of my Father-in-law Mahipal", then how is Bindu, who is the Sister of Anita, related to Mahipal?

a. Niece

c. Husband

b. Wife

d. None of these

Q.39. पंकज रेखा का भाई है । रेखा, राहुल की पत्नी है । राहुल, सुमन का भाई है । पंकज से सुमन का क्या संबंध है?

a. बहन

c. भाई

b. भाभी / साली

d. साल/ देवर

Q.39. Pankaj is the Brother of Rekha. Rekha is the Wife of Rahul. Rahul is the Brother of Suman. What is the relation of Suman to Pankaj?

a. Sister

c. Brother

b. Sister-in-law

d. Brother-in-law

Q.40. यदि $A*B$ का अर्थ A, B की मां है । $A \times B$ का अर्थ है A, B का पति है तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण दिखाता है कि P, Q का पिता है ।

a. $Q*M \times P$

c. $M \times M*Q$

b. $P*Q$

d. $Q*P$

Q.40. If 'A*B' means A is the Mother of B; 'AxB' means A is the Husband of B, then which of the following equations shows that 'P' is the Father of 'Q'?

a. Q*M X P

c. M X M*Q

b. P*Q

d. Q*P

Q.41. कुमार उत्तर की ओर 5 मीटर चले; बाएं मोड़ लिया और 10 मीटर तक चला। उसने फिर एक दायाँ मोड़ लिया और 20 मीटर तक चला, और फिर से दायाँ मोड़ लिया और 10 मीटर तक चला। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

a. 20 m

c. 25 m

b. 15 m

d. 30 m

Q.41. Kumar walked 5 m towards north; took a left turn and walked for 10 m. He then took a right turn and walked for 20 m, and again took right turn and walked 10 m. How far is he from the starting point?

a. 20 m

c. 25 m

b. 15 m

d. 30 m

Q.42. रमेश दाएं छोर से 5 वें और योगेश बाएं छोर से 15 वें स्थान पर हैं। यदि वे अपने स्थानों को बदलते हैं तो योगेश बाएं छोर से 24 वें स्थान पर आता है तो छात्रों की संख्या क्या है?

a. 35

b. 40

c. 28

d. 39

Q.42. Ramesh is 5th from right end and Yogesh is 15th from left end. If they interchange their places Yogesh becomes 24th from left end then what is number of students ?

a. 35

b. 40

c. 28

d. 39

Q.43. पुरस्कार वितरण समारोह के दौरान, राम बाईं ओर से नौवें और जॉन सामने की पंक्ति में दाईं ओर से आठवें स्थान पर थे। यदि हरि बाईं ओर से तेरहवें थे और ठीक उसी पंक्ति में राम और जॉन के मध्य में थे तो सामने की पंक्ति में कुल लोगों की संख्या क्या थी?

a. 24

b. 23

c. 25

d. 26

Q.43. During a prize distribution ceremony, ram was ninth from the left while John was eighth from the right in the front row. If Hari was thirteenth from the left and was exactly in the middle of ram and John in the same row then what was the total number of people in the front row?

a. 24

b. 23

c. 25

d. 26

Q.44. निम्नलिखित प्रश्न में, सही कोड फॉर्म चुनें। यदि $R=19$, $RON=50$, तो FONTS किसके बराबर है?

a. 75

b. 76

c. 77

d. 79

Q.44. In the following question, choose the correct code form. If $R=19$, $RON = 50$, then what FONTS equal to?

a. 75

b. 76

c. 77

d. 79

Q.45. निम्नलिखित प्रश्न में, सही कोड फॉर्म चुनें। यदि कोई = 40, MANY = 53 तो MANIAC = ?

a. 41

b. 42

c. 43

d. 44

Q.45. In the following question, choose the correct code form.

If ANY=40, MANY=53 then MANIAC = ?

a. 41

b. 42

c. 43

d. 44

Q.46. निम्नलिखित प्रश्न में, चार जोड़े शब्द पहले जोड़े का अनुसरण करते हैं। उस जोड़ी का चयन करें, जिसका संबंध सबसे पहले जोड़े से निकटता से मेल खाता है।

शोक: शोक

a. घाव: क्रीम

b. दर्द: सेडेटिव

c. चेतावनी: कॉफी

d. प्लास्टर: फ्रैक्चर

Q.46. In the following question, four pairs of words follow the first pair. Select the pair whose relation most closely matches the first pair.

Bereavement: Condolence

a. Wound: Cream

b. Pain: Sedative

c. Alertness: Coffee

d. Plaster: Fracture

Q.47. निम्नलिखित प्रश्न में, चार जोड़े शब्द पहले जोड़े का अनुसरण करते हैं। उस जोड़ी का चयन करें, जिसका संबंध सबसे पहले जोड़े से निकटता से मेल खाता है। बीफ: गाय

- a. हाम: पोर्क
- b. वील: मवेशी
- c. चिकन: तुर्की
- d. जांघ: चिकन

Q.47. In the following question, four pairs of words follow the first pair. Select the pair whose relation most closely matches the beef: cow

- a. Ham: Pork
- b. Veal: Cattle
- c. Chicken: Turkey
- d. Thighs: Chicken

Q.48. श्रृंखला को पूरा करें 6, 12, 20, 30, ?

- a. 40
- b. 41
- c. 42
- d. 48

Q.48. Complete the series 6, 12, 20, 30, ?

- a. 40

b. 41

c. 42

d. 48

Q.49. श्रृंखला को पूरा करें 4, 4, 8, 24, 96, 480, (?)

a. 2840

b. 2860

c. 2870

d. इनमें से कोई नहीं

Q.49. Complete the series 6, 12, 20, 30, ?

a. 2840

c. 2870

b. 41

d. None of these

Q.50. श्रृंखला को पूरा करें 5, 54, 90, 115, 131, 140?

a. 149

b. 146

c. 142

d. इनमें से कोई नहीं

Q.50. Complete the series 5, 54, 90, 115, 131, 140?

a. 149

b. 146

c. 142

d. इनमें से कोई नहीं

Q.51. एक निश्चित कूट भाषा में 'be it be pee' का अर्थ है 'dogs are blue', 'he sik hee' का अर्थ है 'large horses' और 'pee mit hee' का अर्थ है कि 'horses are pigs'। उस कोड में 'dogs' कैसे लिखा जाता है?

a. It

b. Be

c. Pee

d. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q.51. In a certain code language, 'it be pee' means 'dogs are blue', 'sik hee' means 'large horses' and 'pee mit hee' means 'horses are pigs'.

How is 'dogs' written in that code?

a. It

b. Be

c. Pee

d. Cannot be determined

Q.52. यदि A, B का भाई है। C, A की बहन है। D, E का भाई है। E, B की पुत्री है। F, C का पिता है तो D का चाचा कौन है

a. A

b. C

c. B

d. इनमे से कोई नहीं

Q.52. If A is a brother of B, C is the sister of A, D is the brother of E, E is the daughter of B, F is the father of C, who is the uncle of D?

a. A

b. C

c. B

d. None of these

Q.53. दीपक रवि का भाई है । रेखा अतुलकी बहन है । रवि रेखा का बेटा है । दीपक का संबंध रेखा से कैसे है?

a. पुत्र

b. भाई

c. भतीजा

d. पिता

Q.53. Deepak is brother of Ravi. Rakha is sister of Atul. Ravi is son of Rekha. How is Deepak related to Rekha

a. Son

b. Brother

c. Nephew

d. Father

Q.54. यदि निम्नलिखित अंग्रेजी वर्णमाला के हर तीसरे अक्षर को हटा दिया जाता है, तो आपके दाहिने से ग्यारहवें अक्षर के दाईं ओर कौन सा अक्षर सातवाँ होगा?

a. V

c. K

b. U

d. I

Q.54. If every third letter from the following English alphabet is dropped, which letter will be seventh to the right of eleventh letter from your right?

a. V

c. K

b. U

d. I

Q.55. यदि 'DISTINGUISH' शब्द के तीसरे, छठे, आठवें और ग्यारहवें अक्षरों में से प्रत्येक शब्द को केवल एक बार प्रयोग करके सार्थक शब्द बनाना संभव है, तो शब्द का पहला अक्षर आपका उत्तर होगा। यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं, तो आपका उत्तर 'M' होगा और यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो इसका उत्तर 'X' है।

a. N

c. H

b. S

d. M

Q.55. If it is possible to make a meaningful word from the third, sixth, eighth and eleventh letters of the word 'DISTINGUISH' using each letter only once, first letter of the word would be your answer. If more than one such word can be formed, your answer would be 'M' and if no such word can be formed, answer is 'X'.

a. N

c. H

b. S

d. M

Q.56. अगर आशावादी: हंसमुख :: निराशावादी:?

a. उदास

c. क्षुद्र

b. माध्य

d. मददगार

Q.56. If Optimist : cheerful :: pessimist : ?

a. GLOOMY

b. MEAN

c. PETTY

d. HELPFUL

Q.57. अगर व्यायाम: जिम :: भोजन:?

a. भोज्यपदार्थ

c. फिटनेस

b. डाइटिंग

d. रेस्तरां

Q.57. If Exercise : gym :: eating : ?

a. FOOD

c. FITNESS

b. DIETING

d. RESTAURANT

Q.58. दिन में कितनी बार घड़ी के हाथ समकोणपर होते हैं?

a. 22

c. 44

b. 24

d. 48

Q.58. How many times are the hands of a clock at right angle in a day?

a. 22

c. 44

b. 24

d. 48

Q.59. दिन में कितनी बार, सीधी रेखा में घड़ी का हाथ होता है लेकिन दिशा में विपरीत होता है?

a. 20

c. 24

b. 22

d. 48

Q.59. How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite in direction?

a. 20

c. 24

b. 22

d. 48

Q.60. मॉडर्न मेडिसिन के पिता के रूप में किसे जाना जाता है?

a. यूक्लिड

c. हिप्पोक्रेट्स

b. पाइथागोरस

d. एरेटोस्थेनेज

Q.60. Who is known as the father of Modern Medicine?

a. Euclid

c. Hippocrates

b. Pythagoras

d. Eratosthenes

Q.61. किस यूरोपीय देश से बेल्जियम ने 1830 में स्वतंत्रता हासिल की थी

a. इटली

c. पुर्तगाल

b. इंग्लैंड

d. नीदरलैंड

Q.61. From which European country did Belgium gain independence in 1830

a. Italy

c. Portugal

b. England

d. Netherlands

Q.62. CO₂ के विकास में निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया शामिल नहीं है?

a. दहन

c. किण्वन

b. श्वसन

d. प्रकाश संश्लेषण

Q.62. Which of the following process that does not involve evolution of CO₂?

a. Combustion

c. Fermentation

b. Respiration

d. Photosynthesis

Q.63. निम्नलिखित में से कौन सा एंटीजन के कार्यों में से एक है?

a. शरीर का तापमान कम करता है

b. हानिकारक जीवाणुओं को नष्ट करता है

c. प्रतिरक्षा प्रणाली को ट्रिगर करता है

d. जहर के रूप में इस्तेमाल किया जाता है

Q.63. Which of the following is one of the functions of antigen?

a. Lowers body temperature

b. Destroys harmful bacteria

c. Triggers the immune system

d. Used as an antidote to poison

Q.64. मानव शरीर के किस अंग में लिम्फोसाइट कोशिकाएँ बनती हैं?

- a. जिगर
- b. लंबी हड्डी
- c. अग्न्याशय
- d. तिल्ली

Q.64. In which organ of the human body are the lymphocyte cells formed?

- a. Liver
- b. Long bone
- c. Pancreas
- d. Spleen

Q.65. निम्न में से कौन सी ग्रंथि रक्तचाप को नियंत्रित करती है?

- a. थैलेमस ग्रंथि
- b. अधिवृक्क ग्रंथि
- c. थायराइड ग्रंथि
- d. अग्न्याशय ग्रंथि

Q.65. Which of the following gland controls the blood pressure?

- a. Thalamus gland
- b. Adrenal gland
- c. Thyroid gland
- d. Pancreas gland

Q.66. मानव हृदय का वजन कितना है?

- a. 100 ग्राम
- b. 300 ग्राम
- c. 800 ग्राम
- d. 1000 ग्राम

Q.66. What is the weight of human heart?

- a. 100 gms
- b. 300 gms
- c. 800 gms
- d. 1000 gms

Q.67. निम्नलिखित में से कौन सा घटक प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया की प्रभावशीलता को बढ़ाता है?

- a. पराबैंगनी
- b. लाल
- c. ब्लू
- d. इन्फ्रा रेड

Q.67. Which of the following components increases the effectiveness of the Photosynthesis process?

- a. Ultraviolet
- b. Red
- c. Blue
- d. Infra red

Q.68. बेंजामिन फ्रैंकलिन ने क्या आविष्कार किया था?

- a. बाइफोकल चश्मा
- b. रेडियो
- c. बैरोमीटर
- d. आर्द्रतामापी

Q.68. What Benjamin Franklin invented?

- a. Bifocal spectacles
- b. Radio
- c. Barometer
- d. Hygrometer

Q.69. दिल्ली की सड़कों पर भटक रहे एक वयस्क बैल के छोटे सिकुड़े हुए अंडकोश के कारण क्या है?

- a. जन्मजात दोष
- b. टेस्टोस्टेरोन के उच्च स्तर के कारण नकारात्मक प्रतिक्रिया
- c. बधिया करना
- d. ये सभी

Q.69. What is the reason behind the small shrunken scrotal of an adult bulls straying on Delhi roads?

- a. Congenital defect
- b. Negative feedback due to extremely high levels of testosterone
- c. Castration
- d. All of these

Q.70. डीडीटी पर प्रतिबंध क्यों लगाया गया था?

- a. इससे सेक्स क्रोमोसोम में बदलाव आता है
- b. यह पर्यावरण में बनी रहती है और जैव संचय करती है
- c. यह ऑक्सीजन के साथ इसके युग्मन को रोकने के लिए हीमोग्लोबिन के लिए अपनी आत्मीयता को सौ गुना बढ़ा देता है
- d. इन सभी

Q.70. Why was DDT banned ?

- a. It brings about a change in sex chromosomes
- b. It persists in the environment and bio-accumulates
- c. It increases its affinity hundred-fold for haemoglobin preventing its coupling with oxygen
- d. All of these

Q.71. बॉम्बेक्स मोरी, जो कोकून के अंदर रेशम के महीन फिलामेंट का निर्माण करता है, एक है:

- a. तितली
- b. डिप्टरटन (रेशमकीट)
- c. मोठ
- d. शहतूत का पौधा हेमिप्टेरन

Q.71. Bombyx mori, that produces fine filaments of silk inside the cocoon, is

- a. Butterfly
- b. Dipteran (silkworm)
- c. Moth

d. Mulberry plant hemipteran

Q.72. दुनिया में हर रोज कितने एचआईवी पॉजिटिव संक्रमण हो रहे हैं

a. 6,000

b. 60,000

c. 600,000

d. 1,000,000

Q.72. How many HIV positive infections that are occurring everyday in the world?

a. 6,000

b. 60,000

c. 600,000

d. 1,000,000

Q.73. कौन सी रक्त कोशिकाओं को बॉडी के 'सोल्जर' कहा जाता है।

a. WBC

b. प्लेटलेट्स

c. RBC

d. ऊपर के सभी

Q.73. Which blood cells are called 'Soldiers' of the body

a. WBC

b. Platelets

c. RBC

d. All of the above

Q.74. गैस्ट्रिक जूस में मौजूद एसिड होता है? सही विकल्प का चयन करें

a. हाइड्रोक्लोरिक एसिड

c. सल्फ्यूरिक एसिड

b. साइट्रिक एसिड

d. सिरका अम्ल

Q.74. Acid present in gastric juice is ? Select the correct Option

a. Hydrochloric Acid

b. Citric Acid

c. Sulphuric Acid

d. Acetic Acid

Q.75. प्रकाश का कौन सा रंग कम से कम विचलित होता है?

a. लाल

b. नीला

c. बैंगनी

d. हरा

Q.75. Which colour of light is deviated least?

a. Red

b. Blue

c. Violet

d. Green

Q.76. एंडोथर्मिक प्रतिक्रियाएं वे हैं जिनमें ?

a. गर्मी विकसित होती है

c. तापमान बढ़ जाता है

b. गर्मी अवशोषित होती है

d. प्रकाश उत्पन्न होता है

Q.76. Endothermic reactions are those in which?

a. Heat is evolved

b. Heat is absorbed

c. Temperature increases

d. Light is produced

Q.77. प्रसिद्ध पुस्तक - - 'वी द पीपल' किसने लिखी है?

a. टी.एन.कॉल

b. जे. आर .डी टाटा

c. खुशवंत सिंह

d. नानी पालखीवाला

Q.77. Who wrote the famous book - 'We the people'?

a. T.N.Kaul

b. J.R.D. Tata

c. Khushwant Singh

d. Nani Palkhivala

Q.78. 'उन्नीस अस्सी-चार' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

a. थॉमस हार्डी

c. जॉर्ज ऑरवेल

b. एमिल जोला

d. वाल्टर स्कॉट

Q.78. Who is the author of the book 'Nineteen Eighty-Four'?

a. Thomas Hardy

b. Emile Zola

c. George Orwell

d. Walter Scott

Q.79. फॉरबिडेन वर्सेज' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

a. सलमान रुश्दी

b. अबू नुवास

c. सुश्री तस्लीमा नसरीन

d. डी. एच. लॉरेंस

Q.79. Who is the author of the book 'Forbidden Verses'?

a. Salman Rushdie

b. Abu Nuwas

c. Ms. Taslima Nasrin

d. D.H. Lawrence

Q.80. किस आविष्कार के परीक्षण के दौरान कई मौतें हुईं?

a. बारूद

b. रेस कारें

b. सीढ़ी

c. पैराशूट

Q.80. What invention caused many deaths while testing it?

a. Dynamite

b. Ladders

c. Race cars

d. Parachute

Q.81. फिल्म 'द बैंडिट क्वीन' में मुख्य किरदार किसके द्वारा निभाया गया है ?

a. रूपा गांगुली

b. सीमा बिस्वास

c. प्रतिभा सिन्हा

d. शबमा आजमी

Q.81. The lead character in the film 'The Bandit Queen' has been played by whom?

a. Rupa Ganguly

b. Seema Biswas

c. Pratiba Sinha

d. Shabana Azmi

Q.82. विक्रम सेठ ने निम्नलिखित में से कौन सी पुस्तक लिखी है?

a. माई गॉड डाइड यंग

c. लुक बैक इन एंगर

b. इस्लामिक बम

d. ऐ सुटेवल बॉय

Q.82. Which of the following books has been written by Vikram Seth?

a. My God Died Young

b. Islamic Bomb

c. Look Back in Anger

d. A Suitable Boy

Q.82. 1955 में जेनिथ इंजीनियर यूजीन पोली द्वारा अब सर्वव्यापी डिवाइस का आविष्कार किया गया था?

a. एक माइक्रोवेव ओवन

b. इस्लामिक बम

c. वीसीआर

d. कैलक्यूलेटर

Q.83. What now-ubiquitous device was invented by Zenith engineer Eugene Polley in 1955?

- a. Microwave oven
- b. Remote control
- c. VCR
- d. Calculator

Q.84. भारत में पहला टेलीविजन कार्यक्रम किस वर्ष प्रसारित किया गया था?

- a. 1959
- b. 1965
- c. 1976
- d. 1957

Q.84. In India the first television programme was broadcasted in which year?

- a. 1959
- b. 1965
- c. 1976
- d. 1957

Q.85. आनंदमठ' के लेखक कौन हैं

- a. रबींद्रनाथ टैगोर
- b. बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय
- c. सरोजिनी नायडू
- d. ज्योतिबा फुले

Q.85. Who is the author of 'Anandmath'?

- a. Rabindranath Tagore

b. Bankim Chandra Chattopadyaya

c. Sarojini Nayadu

d. Jyotiba Phule

Q.86. मुंशी प्रेमचंद ने निम्नलिखित में से कौन नहीं लिखा है?

a. गबन

c. गाइड

b. गोदान

d. मानसरोवर

Q.86. Which of the following is NOT written by Munshi Premchand?

a. Gaban

b. Godan

c. Guide

d. Manasorovar

Q.87. उपराष्ट्रपति के पद का कार्यकाल कितना होता है

a. 6 साल

b. 4 वर्ष

c. 7 वर्ष

d. 5 वर्ष

Q.87. The term of office of the Vice-president is as follows?

a. 6 years

b. 4 years

c. 7 years

d. 5 years

Q.88. 'माई फ़्रोज़न टर्बुलेंस इन कश्मीर' पुस्तक किसने लिखी है?

a. अनीस जंग

c. M.J.Akbar

b. जगमोहन

d. Nissim Ezekiel

Q.88. Who has written the book 'My Frozen Turbulence in Kashmir'?

a. Anees Jung

b. Jagmohan

c. M.J.Akbar

d. Nissim Ezekiel

Q.89. त्योहार GWS कौन बनाता है?

a. कांग्रेस राज्य

b. राज्य

c. राष्ट्रपति

d. सर्वोच्च

Q.89. Who makes festival GWS

a. Congress states

- b. The states
- c. The President
- d. The Supreme

Q.90. भारत के पहले (प्रथम) "गवर्नर जनरल"?

- a. लॉर्ड विलियम बेंटिंक
- b. लॉर्ड एमहर्स्ट
- c. रॉबर्ट क्लाइव
- d. इनमें से कोई नहीं

Q.90. first (1st) "Governor General" of India?

- a. Lord william Bentinck
- b. Lord Amherst
- c. Roberst Clive
- d. None of these

Answer Key

1.D, 2.A, 3.D, 4.C, 5.D, 6.B, 7.C, 8.B, 9.B, 10.B, 11.B, 12.C, 13.A, 14.D,
15.C, 16.D, 17.B, 18.D, 19.D, 20.A, 21.C, 22.C, 23.B, 24.D, 25.C, 26.D,
27.D, 28.B, 29.C

30.C, 31.B, 32.D, 33.A, 34.C, 35.A, 36.D, 37.D, 38.D, 39.E, 40.D, 41.C,
42.C, 43.A

44.D, 45.A, 46.B, 47.B, 48.C, 49.D, 50.D, 51.D, 52.A, 53.A, 54.A, 55.B,
56.A, 57.D,

58.C, 59.B, 60.C, 61.D, 62.D, 63.C, 64.D, 65.D, 66.B, 67.B, 68.A, 69.C,
70.B, 71.C,

72.A, 73.A, 74.C, 75.A, 76.B, 77.D, 78.C, 79.B, 80.D, 81.B, 82.D, 83.B,
84.A, 85.B,

86.C, 87.D, 88.B, 89.A, 90.A.

