

## REASONING QUESTION'S

### रीजनिंग में कितने चैप्टर होते हैं?

रीजनिंग में सिमिलैरिटी एनेलॉजी, क्लासिफिकेशन, कोडिंग-डिकोडिंग, सीरीज टेस्ट, क्लॉक, कैलेंडर व क्यूब, मैट्रिक्स, स्कोरिंग, नंबर मैट्रिक्स, अल्फाबेट मैट्रिक्स, वर्ल्ड फ्रेमिंग, वर्ल्ड अरेंजमेंट, रैंकिंग, सिटिंग अरेंजमेंट, मैथेमैटिकल रीजनिंग, नंबर पजल, साइकॉलजिकल रीजनिंग, एनेलैटिकल रीजनिंग आदि टॉपिक शामिल हैं।

परीक्षा पुस्तिका SSC, Bank Exams, IBPS PO, IBPS Clerk, SBI, RRB रेलवे, RRB ग्रुप डी, RRB NTPC, RSSB, RSB LDC, RSB पटवारी, RSB ग्राम सेवक, RPSC, UPSC और अन्य सभी के लिए अभ्यास करने के लिए एक मंच प्रदान करती है। यदि आप किसी भी लोकप्रिय प्रतियोगिता परीक्षा की तैयारी कर रहे हैं, तो हम आपको विषय-विशिष्ट सभी प्रश्नों को कवर करने की सलाह देते हैं। SSC, Bank Exams, UPS Exams, RPSC Exams, Railway Exams, IAS, RAS और सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए इन प्रश्नों साथ अभ्यास करें। इस श्रेणी में करंट अफेयर्स, जनरल नॉलेज (GK), एण्टीट्यूड, रीजनिंग, जनरल इंग्लिश (वर्बल एबिलिटी), कंप्यूटर अवेयरनेस और बैंकिंग से संबंधित प्रश्न दिए गए हैं, जो मुख्य रूप से SSC और बैंकिंग परीक्षा के लिए पूछे जाते हैं।

1. बिहू : आसाम :: ओणम : ?

A) जम्मू कश्मीर      B) कर्नाटक      C) राजस्थान      D) केरला

Ans - B

2. मोतियाबिंद : आंख :: निमोनिया : ?

A) फेफड़ा      B) दिमाग      C) कान      D) तांत्रिका

Ans - A

3. 'मछली' जैसे जल से सम्बन्धित है, वैसे ही 'चिड़िया' किससे सम्बन्धित है ?

(A) आकाश      (B) वायु      (C) जल      (D) भोजन

Ans - A

4. मोची : चमड़ा :: दर्जी : ?

(A) बजाज      (B) कमीज      (C) धागा      (D) कपड़ा

Ans - D

5. एक महिला की ओर संकेत करते हुए साइमन ने कहा, वह मेरे पिता की एकमात्र बहन की पुत्री है। वह महिला साइमन से किस प्रकार संबंधित है ?

(A) माता      (B) फुफेरी बहन      (C) बहन      (D) बुआ

Ans - B

6. C माता है A और B की, यदि D पति है B का, तो C कौन है D की ?

(A) माता      (B) चाची      (C) बहन      (D) सास

Ans - D

7. 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) बहन (B) नाना या नानी (C) माँ (D) पिता

Ans - B

8. रमेश और सुरेश भाई-भाई हैं, राखी और गीता आपस में बहनें हैं, रमेश का लड़का गीता का भाई है, बताइए सुरेश और राखी का आपस में क्या संबंध हुआ ?

(A) भाई (B) चाचा (C) दादा (D) इनमें से कोई नहीं

Ans - B

9. K, B से ज्यादा सुंदर है, B, Y के समान सुंदर नहीं है, J, B या Y के समान सुंदर नहीं है तदनुसार, सुंदरता कि कोटि में सबसे निचले स्तर पर कौन है ?

(A) Y (B) J (C) K (D) B

Ans - B

10. 'P' की आयु 'Q' के बराबर है, 'R' 'S' से छोटा है, 'T' 'R' से छोटा है, किन्तु 'P' से बड़ा है, सबसे बड़ा कौन है ?

(A) P (B) Q (C) S (D) R

Ans - C

11. एक कक्षा में सफल हुए लड़कों की सूची में राजन का 11वाँ स्थान है और नीचे की ओर से वह 31वें स्थान पर है, तीन लड़कों ने परीक्षा ही नहीं दी और एक फेल हो गया था, कक्षा में कूल कितने छात्र हैं ?

(A) 32 (B) 38 (C) 40 (D) 45

Ans - D

12. एक परीक्षा में A, B, C तथा D को अलग-अलग अंक प्राप्त हुए, B ने C और D से अधिक अंक प्राप्त किए, A से कम अंक किसी ने भी नहीं प्राप्त किए, इनमें से किसने अधिकतम अंक प्राप्त किए ?

(A) A (B) B (C) D (D) C या D

Ans - B

13. राकेश, नितिन से लम्बा है, किन्तु भरत जितना लम्बा नहीं है, लोकेश, राकेश से छोटा है, किन्तु गौरव से लम्बा है, इनमें सबसे लम्बा कौन है ?

(A) नितिन (B) राकेश (C) भरत (D) गौरव

Ans - C

14. एक कक्षा में शंकर ऊपर से 16वें स्थान पर और नीचे से 49वें स्थान पर बैठा है, कक्षा में कुल कितने छात्र हैं ?

(A) 64 (B) 65 (C) 66 (D) 67

Ans - A

15. सोनू की आयु रिचा की आयु से अधिक है परन्तु अनु से कम है, सौरभ की आयु सोनू से अधिक है परन्तु राम से कम है, तो इन सबमें सबसे छोटा कौन है ?

(A) रिचा (B) सोनू (C) अनु (D) सौरभ

Ans - A

16. राम मनु की अपेक्षा अधिक लम्बा है परन्तु उतना नहीं जितना रवि है। अनु दिलीप की अपेक्षा अधिक लम्बा परन्तु मनु की अपेक्षा छोटा है, सबसे अधिक लम्बा कौन है ?

(A) राम

(B) मनु

(C) रवि

(D) अनु

Ans - C

17. एक पंक्ति में रमन का प्रारम्भ से 15वाँ तथा अंत से 11वाँ स्थान है, उस पंक्ति में कितने लोग हैं ?

(A) 25

(B) 26

(C) 28

(D) 30

Ans - A

18. सोनिया अपने घर से चली और 4 किमी पूर्व की ओर गई। तब वह बाएँ घूमी और 4 किमी चली, फिर वह दाएँ घूमी और 4 किमी चली, वह प्रस्थान स्थल से कितनी दूरी पर है ?

(A) 10 किमी

(B) 14 किमी

(C) 8 किमी

(D) 5 किमी

Ans - A

19. शारदा ने दक्षिण दिशा में चलना शुरू किया, 15 मी चलने के बाद वह दो बार अपने बाएँ घूमी और दोनों बार 15-15 मी चली, अब वह अपने प्रस्थान स्थल से कितनी दूर है और किस दिशा में है ?

(A) 20 मी पश्चिम

(B) 15 मी पूर्व

(C) 15 मी दक्षिण

(D) 30 मी पूर्व

Ans - B

20. एक दिन शाम को सूर्यास्त से पहले दो मित्र रमन और अर्जुन आमने-सामने बैठकर बातचीत कर रहे थे, यदि रमन की परछाई ठीक उसकी बाईं ओर पड़ रही थी, तो अर्जुन किस दिशा की ओर मुख करके बैठा था ?

(A) पश्चिम

(B) दक्षिण

(C) पूर्व

(D) उत्तर

Ans - D

21. एक सुबह मीना ने सूर्य की ओर चलना आरम्भ किया, कुछ देर चलकर वह अपने बाईं ओर मुड़ी और दोबारा अपने बाईं ओर मुड़ी, कुछ दूर चलकर वह बाईं ओर मुड़ी, वह सब किस दिशा में मुहँ किए हुए है ?

(A) पश्चिम

(B) दक्षिण

(C) उत्तर

(D) पूर्व

Ans - B

22. एक व्यक्ति दक्षिण की ओर 6 किमी चलता है, बाईं ओर मुड़कर 4 किमी चलता है, फिर बाईं ओर मुड़कर 5 किमी जाता है, उसका मुख अब किस दिशा की ओर है ?

(A) पश्चिम

(B) पूर्व

(C) दक्षिण

(D) उत्तर

Ans - D

23. यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाए, उत्तर-पूर्व पश्चिम हो जाए और आगे भी परिवर्तन का यही क्रम जारी रहे तो पश्चिम क्या होगा ?

(A) दक्षिण-पश्चिम

(B) उत्तर-पश्चिम

(C) उत्तर-पूर्व

(D) दक्षिण-पूर्व

Ans - D

24. एक दिन मैं और आप सुबह के वक्त आपस में एक-दूसरे के आमने-सामने खड़े होकर बात कर रहे थे जिससे मेरी छाया आपके दाईं ओर बन रही थी, आप किस दिशा की ओर देख रहे थे ?

(A) पूर्व

(B) दक्षिण

(C) उत्तर

(D) पश्चिम

**Ans – B**

25. गरिमा का परिचय देते हुए राकेश ने कहा कि उसके पिताजी मेरे पिताजी के इकलौते पुत्र हैं, आप बताइए कि राकेश गरिमा से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) भाई (B) मामा (C) चाचा (D) पिता

**Ans – D**

26. रघु तथा बाबू जुड़वाँ हैं, बाबू की बहन रीमा है, रीमा का पति राजन है, रघु की माँ लक्ष्मी है, लक्ष्मी का पति राजेश है, तदनुसार, राजेश का राजन से क्या रिश्ता है ?

- (A) चाचा (B) चचेरा भाई (C) दामाद (D) ससुर

**Ans – D**

27. फातिमा ने अपने पति से मुस्तफा का परिचय करते हुए कहा कि उसके भाई के पिता मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र हैं, मुस्तफा का फातिमा से क्या संबंध है ?

- (A) चाची (B) माता (C) भतीजी (D) बहन

**Ans – D**

28. राहुल और रोबिन भाई हैं, प्रमोद, रोबिन के पिता हैं, शीला, प्रमोद की बहन है, प्रेमा प्रमोद की भांजी है, शुभा, शीला की नातिन है, राहुल शुभा के क्या लगते हैं ?

- (A) भाई (B) भांजा (C) मामा (D) ममेरा भाई

**Ans – C**

29. विजेत 5 किमी दक्षिण की ओर जाता है, फिर दाईं ओर घूमकर 3 किमी चलता है, वह फिर दाईं ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है, वह फिर बाईं ओर मुड़कर 5 किमी जाता है, वह प्रारम्भिक स्थान से अब कितनी दूरी पर है ?

- (A) 3 किमी (B) 5 किमी (C) 8 किमी (D) 6 किमी

**Ans – C**

30. मोहन 15 किमी उत्तर दिशा में चलता है, फिर वह बाएँ मुड़ जाता है और 10 किमी चलता है, बाद में फिर बाएँ मुड़कर 15 किमी चलता है, तो वह किस दिशा में चल रहा है ?

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

**Ans – B**

31. एक व्यक्ति पश्चिम की ओर चला, वह दाएँ मुड़ा, फिर दाएँ मुड़ा और अंत में बाईं ओर मुड़ा, अब वह किस दिशा की ओर चल रहा है ?

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

**Ans – A**

32. रजनीश अपने घर से निकलकर 100 मी पूर्व की ओर चलता है, फिर दाएँ मुड़कर 35 मी चलने के बाद बाएँ मुड़ जाता है, अब किस दिशा की ओर जा रहा है ?

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

**Ans – B**

33. एक दिन सूर्यास्त के समय A, B आमने-सामने खड़े थे, यदि की B परछाई उसके ठीक बाईं ओर पड़ रही थी, तो A किस ओर मुँह करके खड़ा था ?

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

**Ans – A**

34. एक व्यक्ति अपने कार्यालय के लिए उत्तर दिशा की ओर चलता है, वह बाईं ओर घुमा और फिर दाईं ओर घुमा और फिर दाईं ओर घुमा, वह किस दिशा की ओर मुँह करके चल रहा है ?

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

**Ans – B**

35. मैं एक नदी के किनारे पीठ करके खड़ा हूँ, पानी में स्वतन्त्र रूप से बहती हुई कोई वस्तु मेरी बाईं ओर से दाईं ओर जा रही है, नदी पश्चिम से पूर्व की ओर बह रही है, तो मेरा मुँह किस ओर है ?

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

**Ans A**

36. यदि परसों शुक्रवार था, तो आगामी परसों के बाद तीसरा दिन क्या होगा ?

- (A) बृहस्पतिवार (B) रविवार (C) शनिवार (D) शुक्रवार

**Ans – D**

37. यदि 1 जनवरी को शुक्रवार है, तो किसी अधिवर्ष में माह की पहली तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

- (A) मंगलवार (B) शुक्रवार (C) बुधवार (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans – A**

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

- (A) मंगलवार (B) शुक्रवार (C) बृहस्पतिवार (D) बुधवार

**Ans – B**

39. यदि 15 फरवरी , 2000 को रविवार था, तो 15 जनवरी, 2013 को कौन-सा दिन होगा ?

- (A) मंगलवार (B) शनिवार (C) बुधवार (D) शुक्रवार

**Ans – C**

40. वर्ष 1996 में गणतंत्र दिवस शुक्रवार को मनाया गया था, वर्ष 2000 में स्वतंत्रता दिवस किस दिन मनाया गया

- (A) बृहस्पतिवार (B) मंगलवार (C) बुधवार (D) शुक्रवार

**Ans – B**

41. पिछले वर्ष मेरी आयु पूर्ण वर्ग संख्या में थी, अगले वर्ष यह घन संख्या में होगी, मेरी वर्तमान आयु बताइए

- (A) 26 (B) 24 (C) 25 (D) 27

**Ans – A**

42. पिता की वर्तमान आयु अपने पुत्र की वर्तमान आयु की चार गुनी है, यदि पाँच वर्ष पहले पिता की आयु पुत्र की आयु की सात गुनी थी, तो पिता की वर्तमान आयु क्या है ?

- (A) 31 वर्ष (B) 30 वर्ष (C) 40 वर्ष (D) 50 वर्ष

Ans – C

43. निखिल अपने भाई रोहन से आयु में 8 वर्ष छोटा है, रोहन की क्या होगी, जब वह निखिल से आयु में दोगुना बड़ा है ?

- (A) 4 वर्ष (B) 6 वर्ष (C) 10 वर्ष (D) 16 वर्ष

Ans – D

44. एक मैदान में कुछ बत्तख और बकरे हैं, कुल मिलाकर 77 सिर और 224 पैर हैं, बत्तखों की संख्या कितनी है

- (A) 45 (B) 42 (C) 51 (D) 47

Ans – B

45. अपने से आगे बैठी हुई महिला की ओर देखते हुए अमित ने कहा, वह मेरी पत्नी की बहन है, उस महिला का अमित से क्या संबंध है ?

- (A) पुत्री (B) भतीजी (C) पत्नी (D) साली

Ans – D

45. अतिथियों को आशा का परिचय कराते हुए भास्कर ने कहा, उसके पिता मेरे पिता के इकलौते पुत्र हैं, आशा भास्कर से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) भतीजी (B) माता (C) पुत्री (D) पौत्री

Ans – C

46. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए वीना ने कहा, वह मेरे दादाजी एक इकलौते पुत्र का पुत्र है, वह लड़का वीना से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) चाचा (B) भतीजा (C) चचेरा भाई (D) भाई

Ans – D

47. भेड़ : मटन :: हिरन : ?

- (A) मीट (B) वील (C) फ्लेश (D) वेनिजन

Ans – D

47. पोशाक : दर्जी :: ? : बढ़ई

- (A) चमड़ा (B) लकड़ी (C) फर्नीचर (D) कपड़ा

Ans – C

48. पुस्तक : शेल्फ :: कपड़े :

- (A) कबर्ड (B) वॉर्डराब (C) ब्यूरो (D) हैंगर

Ans – A

49. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- (A) पत्र (B) स्पीड पोस्ट (C) एस एम एस (D) मनी ऑर्डर

Ans – C

50. 'जहाज' जैसे 'कप्तान' से सम्बन्धित है, वैसे ही 'अखबार' किससे सम्बन्धित है ?

- (A) प्रकाश (B) सम्पादक (C) मुद्रक (D) पाठक

Ans - B

51. विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर युग्म उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर युग्म पहले अक्षर युग्म से संबंधित है।  $5 : 28 :: 8 : ?$

- A) 40 B) 64 C) 25 D) 67

Ans - D

52. विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर युग्म उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर युग्म पहले अक्षर युग्म से संबंधित है।  $27 : 9 :: 64 : ?$

- A) 4 B) 8 C) 16 D) 12

Ans - C

53. विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर युग्म उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर युग्म पहले अक्षर युग्म से संबंधित है।  $CAFD : IGLJ :: OMRP : ?$

- A) ZYXW B) USXV C) UTSR D) PONM

Ans - B

54. विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर युग्म उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर युग्म पहले अक्षर युग्म से संबंधित है।  $Y^2 : 4 :: V^2 : ?$

- A) 9 B) 25 C) 49 D) 16

Ans - B

55. माँ : बच्चा :: बादल : ?

- A) चमकना B) पानी C) वर्षा D) मौसम

Ans - C

56.  $6415 : 5304 :: 7896 : ?$

- A) 6705 B) 6907 C) 6905 D) 6785

Ans - D

57. विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर युग्म उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर युग्म पहले अक्षर युग्म से संबंधित है।  $TTT : 777 :: RRR : ?$

- A) 555 B) 666 C) 888 D) 999

Ans - D

58.  $DE : 10 :: HI : ?$

- A) 17 B) 20 C) 36 D) 46

Ans - C

58. METAPHOR : EMATHPRO :: NORMAL : ?

- A) ORMLAN B) ONRMLA C) ONMRLA D) ONMRAL

Ans - C

59.  $\sqrt{AFI} = M :: \sqrt{ADD} = L :: \sqrt{ABA} : ?$

A) I                      B) N                      C) O                      D) K

Ans - D

60. समान गुणों के आधार पर समान समूह चुनें: -:- (12, 24, 144)  
A) (10, 25, 100)                      B) (15, 45, 90)                      C) (14, 28, 112)                      D) (13, 26, 169)

Ans - D

61. ढाँचा : मकान :: अस्थिपंजर : ?

A) पसली                      B) खोपड़ी                      C) शरीर                      D) लावण्य

Ans - C

62. छत्ता : मधुमखी : : ऊंचा नीड़ : ?

A) तोता                      B) कबूतर                      C) गरूर                      D) चिड़िया

Ans - C

63. यदि किसी माह की दसवीं तिथि रविवार के तीन दिन पहले पड़ती हो, तो दूसरी तिथि किस दिन पड़ेगी ?

A) मंगलवार                      B) बृहस्पतिवार                      C) बुधवार                      D) शुक्रवार

Ans - C

64. नौ दिन पहले मोहिनी सिनेमा देखने गई, वह केवल बृहस्पतिवार को ही सिनेमा देखने जाती है, आज सप्ताह का कौन-सा दिन है ?

A) शनिवार                      B) मंगलवार                      C) रविवार                      D) बृहस्पतिवार

Ans - A

65. यदि नीला का अर्थ गुलाबी, गुलाबी का अर्थ हरा, हरा का अर्थ पीला, पीला का अर्थ लाल, और लाल का अर्थ सफेद है | तब हल्दी का रंग कौन सा होगा ?

A) लाल                      B) हरा                      C) गुलाबी                      D) पीला

Ans - A

66. एक निश्चित कूट भाषा में A को 2 के रूप में कोडिंग किया जाता है , B को 4, तथा C को 6 के रूप में कोडिंग किया जाता है | निम्न में से किस शब्द को उसी कोड भाषा में 1210108 के रूप में कोडिंग किया जाएगा

A) FEED                      B) DEER                      C) DEEP                      D) DOOR

Ans - A

67. यदि MODERN और ORTHODOXY शब्दों को क्रमशः YOUNGS और OGBAOUOML कोड में लिखा जाता है , तो METHOD को किस कोड में लिखेंगे ?

A) YNBAOU                      B) YNBOAU                      C) YNABOU                      D) YNBOUO

Ans - A

68. यदि BEAT = 25-22-26-7 और RUST = 9-6-8-7 लिखते हैं, तब BURST का कोड क्या होगा ?

A) 25-22-9-8-7                      B) 25-9-6-8-7                      C) 25-6-9-8-7                      D) 9-87-6-25

Ans - C

69. यदि Z = 26, NET = 39, तो NUT = ?





79. पूरी तरह से नए शब्द प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित शब्दों के पहले किस एक अक्षर को उपसर्ग किया जा सकता है? (एक ही अक्षर को प्रत्येक के सभी पाँच शब्दों में उपसर्ग करना होता है।)

EAT, OUR, IS, AS, AT

A) H B) S C) C D) B

Ans - A

80. दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में होते हैं।

1. Waste 2. Wrong 3. Witty 4. Worcester 5. Warlike  
A) 51324 B) 13452 C) 51342 D) 15342

Ans - C

81. दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में होते हैं।

1.Habit 2.Habitat 3.Handle 4.Hammer 5.Harvest  
A) 21453 B) 12435 C) 21435 D) 14253

Ans - B

82. दिए गए शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में होते हैं।

1.Reputation 2.Reptile 3.Republic 4.Replicate 5.Repository  
A) 42531 B) 43251 C) 45312 D) 45231

Ans - D

83. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए वैकल्पिक शब्दों से, उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। Representation

A) Paint B) Senator C) Trees D) Strict

Ans - D

84. निम्नलिखित प्रश्न में, उस शब्द का चयन करें जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है। ENCOURAGING

A) GRAIN B) RAGING C) ENCOURAGE D) GAUGE

Ans - C

85. उस शब्द का चयन करें, जो दिए गए अक्षर का उपयोग करके बनाया गया है PASTURIZATION

A) NATURE B) POSTER C) START D) STRAPED

Ans - C

86. उस शब्द का चयन करें, जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके बनाया जा सकता है।

OPERATION

A) CAPTION B) ROTATION C) OPTION D) NATION

Ans - C

87. ऐसे कितने अक्षरों के जोड़े (युग्म) बनते हैं जिसमें प्रत्येक में उतने ही अक्षर बीच में हैं जितने की अंग्रेजी की वर्णमाला में है. ADEQUATELY

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

Ans - C

88. ऐसे कितने अक्षरों के जोड़े (युग्म) बनते हैं जिसमें प्रत्येक में उतने ही अक्षर बीच में हैं जितने की अंग्रेजी की वर्णमाला में है.

CREDIBLE

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

Ans - D

89. ऐसे कितने अक्षरों के जोड़े (युग्म) बनते हैं जिसमें प्रत्येक में उतने ही अक्षर बीच में हैं जितने की अंग्रेजी की वर्णमाला में है.

PREAMBLE

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

Ans - B

90. अंग्रेजी वर्णमाला में बायें से पांचवें तथा उन्नीसवें अक्षर के मध्य कौनसा अक्षर आता है?

A) J

B) K

C) L

D) M

Ans - C

91. अंग्रेजी वर्णमाला में बायीं ओर से 15 वें अक्षर के बाईं ओर पांचव अक्षर कौन-सा होगा?

A) J

B) K

C) L

D) M

Ans - A

92. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाये दाहिनी ओर के 15 वें अक्षर के बाईं ओर चैथा अक्षर कौन-सा होगा?

A) D

B) R

C) T

D) S

Ans - D

93. एक घड़ी में 9:00 बजे हैं | यदि घंटे वाली सुई दक्षिण दिशा में है | मिनट वाली सुई किस दिशा में होगी ?

A) पूर्व

B) पश्चिम

C) उत्तर

D) दक्षिण

Ans - B

94. एक व्यक्ति उत्तर की ओर मुंह करके खड़ा है | वह 5 बार दाहिने, चार बार बाय दिशा, तथा दो बार दाहिने दिशा में मुड़ता है | अभी उस व्यक्ति का मुंह किस ओर है |

A) पूर्व

B) पश्चिम

C) उत्तर

D) दक्षिण

Ans - B

95. एक व्यक्ति तीन बार दाहिने दिशा में मुड़ता है | अभी उसका मुंह उत्तर दिशा में है | उसकी प्रारंभिक दिशा क्या थी |

A) पूर्व

B) पश्चिम

C) उत्तर

D) दक्षिण

Ans - A

96. एक व्यक्ति उत्तर की ओर 100 मीटर जाने के बाद अपने दाएं मुड़ता है और 75 मीटर जाता है | फिर वह दोबारा दाएं मुड़ता है और 100 मीटर जाता है | तथा अंतिम समय में बाय मुड़ता है, और 25 मीटर जाता है वह अब किस दिशा में जा रहा है |

A) पूर्व

B) पश्चिम

C) उत्तर

D) दक्षिण

Ans - A

97. एक व्यक्ति 100 मीटर सीधा जाने के बाद अपने दाएं मुड़ता है और 75 मीटर जाता है | फिर वह दोबारा दाएं मुड़ता है और 100 मीटर जाता है | तथा अंतिम समय में बाय मुड़ता है, और 25 मीटर जाता है | यदि वह अब उत्तर दिशा में है जा रहा हो तो उसने किस दिशा में चलना प्रारंभ किया था |

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

**Ans – B**

98. एक आदमी पूरब में 1 किलोमीटर जाता है | उसके बाद दक्षिण में मुड़ता है , और 5 किलोमीटर जाता है | फिर वह पूरब में मुड़ता है और 2 किलोमीटर जाता है | अंत में उत्तर की ओर मुड़ता है और 9 किलोमीटर जाता है | अब जात करें कि वह किस दिशा में तथा कितनी दूरी पर है ?

- A) 5 किलोमीटर उत्तर पूर्व                      B) 7 किलोमीटर उत्तर पूर्व  
C) 5 किलोमीटर दक्षिण पूर्व                      D) 7 किलोमीटर दक्षिण पूर्व

**Ans- A**

99. एक व्यक्ति प्रारंभिक बिंदु A से, उत्तर दिशा में 4 किलोमीटर चलकर दाहिने मुड़ता है और, 5 किलोमीटर चलता है, फिर वह दक्षिण की ओर मुड़कर 2 किलोमीटर चलता है | फिर वह पश्चिम की ओर मुड़कर 3 किलोमीटर चलकर कुछ समय तक रुकता है | वह फिर से 2 किलोमीटर आगे चलता है | वह व्यक्ति अपने प्रारंभिक बिंदु कितनी दूर है ?

- A) 5 किलोमीटर                      B) 2 किलोमीटर                      C) 4 किलोमीटर                      D) 6 किलोमीटर

**Ans – B**

100. रमेश और मोहन एक निश्चित स्थान से चलना प्रारंभ करते हैं | रमेश उत्तर की ओर 4 किलोमीटर चलकर दाहिने घूमता है और 5 किलोमीटर तक जाता है | मोहन पश्चिम की ओर 6 किलोमीटर चलकर दाहिने मुड़ता है और 4 किलोमीटर चलता है अब एक दूसरे से कितनी दूर है |

- A) 10 KM                      B) 11 KM                      C) 6 KM                      D) 9 KM

**Ans – B**

101. सूर्य अस्त के समय राम और श्याम एक खुले मैदान में खड़े होकर बात कर रहे हैं। श्याम की परछाई राम के बाय हाथ की साइड है। राम का मुंह किस दिशा में है |

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

**Ans – D**

102. प्रतिदिन सुबह गोल गुंबज की छाया महल के ऊपर तथा प्रतिदिन शाम को महल की छाया गोल गुंबज के ऊपर पड़ती है | बताइए गोल गुंबज के सापेक्ष में महल की दिशा क्या है |

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

**Ans – B**

103. यदि मोहन अपने घर से उगते हुए सूर्य को मंदिर के पीछे से, और डूबते हुए सूर्य को रेलवे स्टेशन के पीछे से देखता है, तो, रेलवे स्टेशन से मंदिर किस दिशा में है |

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

Ans – A

104. संगीता अपने चाचा के घर से उत्तर-पश्चिम दिशा में 45 मीटर जाती है | वह अपनी सहेली से मिलती है और दक्षिण-पश्चिम दिशा में 45 मीटर जाती है | फिर वह दक्षिण-पूर्व में 45 मीटर जाती है | और बाएं मुड़ कर चाचा के घर की तरफ चलती है अब वह किस दिशा में जा रही है |

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

Ans – C

105. एक व्यक्ति सुबह 8: 00 बजे अपने घर की ओर चलता है और देखता है कि उसकी परछाई उसके दाईं ओर पड़ रही है। वह किस दिशा में चल रहा है?

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

Ans – B

106. Y, X के पूर्व में है जो Z के उत्तर में है। यदि P, Z के दक्षिण में है, तो P, Y के किस दिशा में है?

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

Ans – C

107. एक व्यक्ति बिंदु A से शुरू होता है, उत्तर की ओर 100 mtrs चलता है, उसके बाद 60 mtrs दक्षिण की ओर चलता है, उसके बाद वह 30 mtrs पूर्व दिशा की ओर चलता है, और बिंदु B पर पहुँचता है। बिंदु A और B के बीच की दूरी क्या है।

- A) 70 mt                      B) 50 mt                      C) 90 mt                      D) 10 mt

Ans – B

108. पांच लड़के A, B, C, D, E एक वृत्त में केंद्र की ओर मुँह करके बैठे हैं। A का मुँह दक्षिण-पश्चिम की ओर है, D का मुँह दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर है, B और E क्रमशः A और D के ठीक सामने हैं और C, D और B के बीच समान दूरी पर है। C का मुँह किस दिशा की ओर है ?

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

Ans – C

109. एक व्यक्ति दक्षिण की ओर मुँह करके खड़ा है। वह  $135^\circ$  वामवृत्त (एंटीक्लॉक वाइज ) दिशा में और फिर  $180^\circ$  डिग्री दक्षिणावृत्त (क्लॉक वाइज) दिशा में घूमता है। अब उसका मुँह किस दिशा की ओर है ?

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

Ans – B

110. एक आदमी पूर्व में 3 किमी की यात्रा करता है और दक्षिण की ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

- A) 5 किमी                      B) 6 किमी                      C) 2 किमी                      D) 10 किमी

Ans – A

111. यदि हम पूर्व को उत्तर-पश्चिम कहे, तो दक्षिण को क्या कहेंगे ?

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

**Ans – B**

112. राहुल ने अपनी घड़ी को मेज पर इस तरह से रखा कि 6 बजे, घंटे की सुई उत्तर दिशा की ओर इशारा करती है। 09:15 बजे पर सुई किस दिशा की ओर इशारा करेगी?

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

**Ans – C**

113. श्रृंखला को पूरा करें                      CM, EK, GI, ?

- A) IK                      B) IG                      C) LM                      D) PS

**Ans – B**

114. श्रृंखला को पूरा करें                      FGH, NOP, VWX, ?

- A) FGH                      B) EFG                      C) DEF                      D) FGH

**Ans – C**

115. श्रृंखला को पूरा करें।                      A, C, F, H, K, ?

- A) M                      B) N                      C) L                      D) O

**Ans – A**

116. श्रृंखला को पूरा करें                      1, 3, 6, 10, 15, ?

- A) 20                      B) 21                      C) 22                      D) 24

**Ans – B**

117. श्रृंखला को पूरा करें।                      67, 70, 74, 77, 81, 84, ?

- A) 86                      B) 87                      C) 88                      D) 89

**Ans – C**

118. श्रृंखला को पूरा करें।                      6, 19, 54, 167, 494, ?

- A) 1491                      B) 1553                      C) 1361                      D) 1642

**Ans – A**

119. यदि  $6 \# 8 = 28$  और  $5 \# 12 = 13$ , तो  $9 \# 40 = ?$

- A) 47                      B) 63                      C) 41                      D) 53

**Ans – C**

120. श्रृंखला को पूरा करें।                      3,7,13,21,31,?

- A) 41                      B) 42                      C) 43                      D) 44

**Ans – C**

121. श्रृंखला को पूरा करें।                      AIQ,BJR,CKS,DLT,?

- A) ENU                      B) EMV                      C) ENV                      D) EMU

**Ans – D**

122 श्रृंखला को पूरा करें।                      13,14,18,27,?,68,104,



A) 25                                      B) 35                                      C) 41                                      D) 43

Ans - D

135. श्रृंखला को पूरा करें।                                      3, 10, 101, ?  
A) 10101                                      B) 11012                                      C) 10202                                      D) 10201

Ans - C

136. श्रृंखला को पूरा करें।                                      2, 7, 27, 107, ?  
A) 127                                      B) 227                                      C) 327                                      D) 427

Ans - D

137. प्रतीकों का सही सेट चुनें जो दिए गए समीकरण में फिट होगा।                                       $23 * 26 * 27$   
A)  $+ 3 =; x 1 =$                                       B)  $x 3 =; x 1 =$                                       C)  $+ 3 =; + 1 =$                                       D)  $x 3 =; + 1 =$

Ans - C

138. यदि A का अर्थ '×', D का अर्थ '+' और G का अर्थ '-' है, तो 7A4D4A3G2 का मान ज्ञात करें।  
A) 28                                      B) 38                                      C) 34                                      D) 48

Ans - B

139. कुछ समीकरण एक निश्चित प्रणाली के आधार पर हल किए जाते हैं। उस आधार पर अनसुलझी समीकरण के लिए सही उत्तर का पता लगाएं।                                       $4 \times 5 = 42, 5 \times 6 = 56, 6 \times 7 = 72, 7 \times 8 = ?$

A) 84                                      B) 90                                      C) 92                                      D) 102

Ans - B

140. कुछ समीकरण एक निश्चित नियम के आधार पर हल किए गए हैं। उस आधार पर अनसुलझी समीकरण के लिए सही उत्तर का पता लगाएं। यदि  $73 * 17 = 45$  और  $68 * 40 = 54$ , तो  $83 * 15 = ?$

A) 49                                      B) 64                                      C) 69                                      D) 79

Ans - A

141. यदि "S" "गुणा" को दर्शाता है, "V" को "घटाया", "M" को "जोड़ा" और "L" को "विभाजित" से दर्शाता है, तो  
 $343 L 7 S 6 V 94 M 11 = ?$

A) 189                                      B) 200                                      C) 211                                      D) 305

Ans - C

142. यदि "α" को "घटाया", "β" को "गुणा", "θ" को दर्शाता है "जोड़" और "δ" को दर्शाता है "विभाजित" को दर्शाता है, तो  
 $10 \theta 8 \beta 4 \delta 8 \alpha 9 = ?$

A) 5                                      B) 7                                      C) 9                                      D) 11

Ans - A

143. यदि  $92 A 42 B 32 = 56$  और  $72 A 22 B 12 = 44$ , तो  $112 A 52 B 72 = ?$

A) 24                                      B) 29                                      C) 37                                      D) 42

Ans - D



144. यदि "@" को "जोड़ा गया", "#" को "गुणा से", "®" से दर्शाया जाता है "विभाजित" और "%" को "से घटाया गया" दर्शाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

- A)  $8 @ 8 ® 8 \# 8 \% 8 = 9$                       B)  $42 \% 26 ® 13 \# 2 @ 8 = 46$   
C)  $19 \% 84 ® 4 @ 3 \# 4 = 12$                       D)  $31 \% 4 ® 2 \# 19 @ 3 = 4$

**Ans - B**

145. यदि 7 (110) 4 और 19 (930) 12, तो 16 (A) 9 में 'A' का क्या मूल्य है?

- A) 580                      B) 600                      C) 680                      D) 990

**Ans - B**

146. यदि '+' का अर्थ है गुणा, '×' से अभिप्राय भाग देने का है, '-' का अर्थ है जोड़ना और '÷' से अभिप्राय घटाने का हो, तो निम्नांकित समीकरण से क्या उत्तर आएगा ?  $20 - 8 \times 4 \div 3 + 2 = ?$

- A) 16                      B) 18                      C) 19                      D) 41

**Ans - A**

147. यदि 0,1,2,3, ....., 9 को a,b,c,d....., j, के रूप में लिखा गया है, मान जात कीजिए  $dc \times f - (bf - d) \times d$

- A) bcf                      B) abe                      C) abb                      D) bce

**Ans - D**

148. यदि A, B से लंबा है परंतु C से नाटा है तथा B उतना ही लंबा है जितना कि D है परंतु E से लंबा है, तब D है |

- A) उतना ही लंबा जितना की A      B) C से लंबा      C) B से नाटा                      D) A से नाटा

**Ans - D**

149. कारों की एक पंक्ति में, लाल कार बाएं से 14 वें और दाईं ओर से 23 वीं है। पंक्ति में कितनी कारें हैं?

- A) 34                      B) 35                      C) 36                      D) 37

**Ans - C**

150. 64 विद्यार्थियों की एक पंक्ति में मनोज का स्थान ऊपर से 19 वा है, तो नीचे से उसका स्थान क्या होगा |

- A) 44                      B) 45                      C) 46                      D) 47

**Ans - C**

151. विद्यार्थियों की एक लाइन में मेरा स्थान दोनों छोर से सातवां है पंक्ति में कुल कितने छात्र हैं |

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

**Ans - B**

152. लड़कों की एक कतार में अनिल बाईं तरफ से 15 तथा विकास दाएं तरफ से सातवें स्थान पर है जब दोनों अपना स्थान बदल लेते हैं तो विकास का दाएं से 15 वा स्थान हो जाता है, बताइए किस कतार में कुल कितने लड़के हैं |

- A) 29                      B) 30                      C) 28                      D) 31

**Ans - A**

153. लोगों की एक पंक्ति में मनु पंक्ति के निचले छोर से 7 वें स्थान पर है। श्रेय मनु से 10 रैंक ऊपर है। यदि श्रेय शीर्ष छोर से 8 वें स्थान पर है, तो इस पंक्ति में कितने लोग हैं?

- A) 23                      B) 24                      C) 25                      D) 26



162. M, N, P, Q, और T में से प्रत्येक ने अलग-अलग अंक प्राप्त किए | N ने सिर्फ P से अधिक अंक प्राप्त किए | तथा T और G ने सिर्फ M से कम अंक प्राप्त किया | इनमें से किसने सबसे कम अंक प्राप्त किया  
A) P B) T C) जानकारी अधूरी है D) इनमें से कोई नहीं है

Ans - A

163. किसी पंक्ति में सुमन का स्थान ऊपर से सातवा है , तथा उसी पंक्ति में विजय का स्थान ऊपर से 15 वा एवं नीचे से 21 वा है इस पंक्ति में सुमन का स्थान नीचे से कौन सा होगा ?

A) 28 B) 29 C) 30 D) जानकारी अधूरी है

Ans - B

164. संजीव ने कक्षा में सर्वाधिक अंक प्राप्त किए। राहुल ने निर्भय से ज्यादा लेकिन समीर से कम स्कोर किया। अर्पित ने राहुल से अधिक स्कोर किया। पाँचों में से 4th रैंक किसको मिला?

A) समीर B) निर्भय C) राहुल D) अर्पित

Ans - C

165. कक्षा में मोहन शीर्ष से 9 वें और नीचे से 38 वें स्थान पर रहा। कक्षा में कितने छात्र हैं?

A) 45 B) 46 C) 47 D) 48

Ans - B

166. 5 दोस्तों में, A, B से छोटा है, लेकिन E से लंबा है। C, B से थोड़ा लंबा है, लेकिन D, B से थोड़ा छोटा है और A से थोड़ा लंबा है। सबसे छोटा कौन है?

A) A B) C C) D D) E

Ans - D

167. एक परिवार की सामूहिक फोटो खींचते समय पिता को पुत्र के बाईं ओर तथा दादा के दाईं ओर बैठे हुए पाया गया। माता अपनी पुत्री के दाईं ओर किंतु दादा के बाईं ओर बैठी थी। मध्य स्थान में कौन बैठा था ?

A) पुत्र B) दादा C) पिता D) माता

Ans - B

168. छः मित्र नरेन्द्र, संतोष, राजेश, बदन, सत्येन्द्र तथा शिवसिंह दो पंक्तियों में प्रत्येक में तीन-तीन करके आमने-सामने मुँह किये बैठे हैं। संतोष किसी भी पंक्ति के अंत में नहीं है। बदन की स्थिति सत्येन्द्र के बाईं ओर दूसरी है। नरेन्द्र की स्थिति संतोष के पड़ोस में तथा बदन के विकर्णवत है। राजेश की स्थिति सत्येन्द्र के पड़ोस में है। इस सूचना के आधार पर बताइए कि राजेश के सामने कौन बैठा है।

A) नरेन्द्र B) संतोष C) शिवसिंह D) बदन

Ans - B

169. 6 लड़के एक वृत्त बनाकर इस प्रकार बैठे हैं कि उनका मुँह केन्द्र की ओर है।

1) राजीव बैठा है मोहन के दाईं ओर लेकिन वह विजय के ठीक बाएं ओर नहीं है।

2) चंदर बैठा है बाबू ओर विजय के बीच |





184. एक घड़ी में 8 तथा 9:00 के बीच किस समय घड़ी की सुईयां विपरीत दिशा में होगी ?

- A) 8:00 बज कर 10 1/11 मिनट                      B) 8:00 बज कर 1 10/11 मिनट  
C) 8:00 बज कर 10 10/11 मिनट                      D) 8:00 बज कर 11 11/10 मिनट

**Ans – C**

185. दर्पण में देखने पर लगता है कि घड़ी 6:30 दर्शा रही है | घड़ी का वास्तविक समय बताइए ?

- A) 06 : 30                      B) 05 : 30                      C) 06 : 00                      D) 05 : 00

**Ans – B**

186. एक घड़ी अर्धरात्रि के बाद पहले घंटे 5 मिनट सुस्त हो जाती है | दूसरे घंटे के अंत में 10 मिनट तथा तीसरे घंटे के अंत में 15 मिनट और आगे भी इसी प्रकार सुस्त हो जाती है | 6:00 घंटे घड़ी में क्या समय दिखाई देगा

- A) 06 : 00                      B) 05 : 30                      C) 06 : 30                      D) 05 : 15

**Ans – B**

187. बस डिपो से प्रति 30 मिनट में मेरठ के लिए बस छूटती है | पूछताछ लिपिक ने यात्री से कहा कि मेरठ के लिए बस 10 मिनट पहले छूट चुकी है तथा अगली बस सुबह 10:30 पर निकलेगी | जब पूछताछ लिपिक ने कहा उस समय क्या समय हो रहा था ?

- A) 10 :20                      B) 10:10                      C) 10:00                      D) 09:50

**Ans – B**

188. मंगलवार को किसी गोष्ठी स्थान में सुबह 08:30 बजे से 15 मिनट पहले पहुँचकर मँने जाना की जो व्यक्ति 40 मिनट देर से आया था, उससे मँ आधा घटा पहले पहुँचा हूँ | गोष्ठी का निर्धारित समय क्या था?

- A) 08:00 hrs                      B) 08:05 hrs                      C) 08:15 hrs                      D) 08:45 hrs

**Ans – B**

189. रवि की घड़ी की दुकान में, दो घड़ियों को मरम्मत के लिए लाया गया था। एक घड़ी में हर सोलह मिनट में कोयल बाहर निकलती है, जबकि दूसरी में कोयल हर अठारह मिनट में बाहर आती है। दोनों कोयल दोपहर 12.00 बजे एक साथ बाहर निकली थीं। वे दोनों फिर से एक साथ कब बाहर निकलेगी ?

- A) 2:06 PM                      B) 2:08 PM                      C) 2:24 PM                      D) 2:32 PM

**Ans – C**

190. कमला एक महत्वपूर्ण टीवी कार्यक्रम देखने के लिए, रात 10.00 बजे से पहले अपने सभी गृह कार्य पूरा करना चाहती हैं। उसके पास पाँच विषयों में 40-40 मिनट का गृह कार्य है। कमला किस अंतिम समय में कार्य को प्रारंभ करने से गृहकार्यों को पूर्ण करके ठीक समय पर टीवी कार्यक्रम को देख सकती हैं ?

- A) 6:40 PM                      B) 6:30 PM                      C) 7:20 PM                      D) 7:10 PM

**Ans – A**

191. एक घड़ी पहले घंटे के दौरान एक मिनट, दूसरे घंटे के अंत में दो मिनट, तीसरे घंटे के अंत में 4 मिनट, चौथे घंटे के अंत तक आठ मिनट तेज हो जाती है, और इसी प्रकार यह सिलसिला चलता है। किस घंटे के अंत में, यह घड़ी साठ मिनट से अधिक तेज हो जाएगी ?

- A) पाँचवा                      B) छठा                      C) सातवाँ                      D) आठवाँ

**Ans – C**

192. राहुल ने अपनी घड़ी को मेज पर इस तरह से रखा कि 6 बजे, घंटे की सुई उत्तर दिशा की ओर इशारा करती है। 09:15 बजे पर सुई किस दिशा की ओर इशारा करेगी?

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

Ans – C

193. यदि 8 अप्रैल को सोमवार था तो उसी माह की 30 तारीख को क्या दिन होगा ?

- A) रविवार                      B) सोमवार                      C) मंगलवार                      D) बुधवार

Ans – C

194. यदि वर्ष 2016 में गणतंत्र दिवस शुक्रवार को मनाया गया था तो वर्ष 2020 में गणतंत्र दिवस किस दिन मनाया गया ?

- A) सोमवार                      B) मंगलवार                      C) बुधवार                      D) शनिवार

Ans – C

195. यदि बीते कल से पहला दिन बुधवार था तो रविवार कब होगा ?

- A) आज से 3 दिन बाद                      B) आने वाला कल                      C) आज                      D) आने वाले कल से अगला दिन

Ans – D

196. यदि एक देश ने अपना विजय दिवस मंगलवार 5 जनवरी 2021 को मनाया तो वे अपना विजय दिवस उसी दिन कब बनाएगा ?

- A) 5 जनवरी 2026                      B) 5 जनवरी 2027                      C) 5 जनवरी 2028                      D) 5 जनवरी 2029

Ans – B

197. 26 जनवरी 2001 को कौन सा दिन था ?

- A) सोमवार                      B) मंगलवार                      C) शुक्रवार                      D) शनिवार

Ans – C

198. यदि 22 दिन पहले मोहिनी सिनेमा देखने गई और वह केवल रविवार को सिनेमा देखती है आज सप्ताह का कौन सा दिन है ?

- A) सोमवार                      B) मंगलवार                      C) बुधवार                      D) बृहस्पतिवार

Ans – A

199. 1 साल में कितने सप्ताह होते हैं ?

- A) 50                      B) 52                      C) 42                      D) 54

Ans – B

200. साल 2021 में 1 जनवरी अगर शुक्रवार की है तो 31 दिसंबर 2021 को क्या दिन होगा ?

- A) शुक्रवार                      B) शनिवार                      C) रविवार                      D) बृहस्पतिवार

Ans – A

201. 1 जनवरी 2401 को कौन सा दिन होगा ?

- A) शनिवार                      B) रविवार                      C) सोमवार                      D) बृहस्पतिवार

Ans – C

202. आलोक वरुण से 300 दिन बड़ा है और संदीप आलोक से 50 सप्ताह बड़ा है। यदि संदीप का जन्म मंगलवार को हुआ था, तो वरुण का जन्म किस दिन हुआ था?

A) सोमवार B) बुधवार C) गुरुवार D) शुक्रवार

Ans – B

203. अमित ने कहा - "यह लड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है"। अमित लड़की से कैसे संबंधित है?

A) भाई B) दादा C) पति D) ससुर

Ans – D

204. श्याम, रिया का भाई है | मोहिनी, अनुज की माता है | रिया, राम की बेटी है | अनुज, श्याम का भाई है | मोहिनी का राम से क्या क्या संबंध है ?

A) पत्नी B) माता C) बहन D) बेटी

Ans – A

205. अरुण ने कहा, "यह लड़की मेरी माँ के पोते की पत्नी है"। अरुण उस लड़की से कैसे संबंधित है ?

A) दादा B) पति C) ससुर D) पिता

Ans – C

206. माला और लाली बहने हैं | महेश देव के पिता है | गार्गी, माला और देव की माता है | महेश के पिता, लाली से कैसे संबंधित है ?

A) नाना B) चाचा C) ताऊ /पिता D) दादा

Ans – D

207. अनिल और अभय भाई है | स्वाति समीर की बेटी और अनिल की बहन है | अभय की माता समीर से कैसे संबंधित है ?

A) बहन B) भाभी C) माता D) पत्नी

Ans – D

208. एक व्यक्ति की ओर इशारा करते हुए एक आदमी ने एक औरत से कहा " उसकी मां आपके पिता की इकलौती पुत्री हैं " उस औरत का उस व्यक्ति से क्या संबंध है ?

A) बहन B) माता C) पुत्री D) पत्नी

Ans – B

209. एक फोटोग्राफ की ओर संकेत करते हुए एक व्यक्ति अपने मित्र से कहता है " वह मेरे पिता की पत्नी के एकमात्र बेटे की बेटी है" " फोटोग्राफ में वह लड़की उस व्यक्ति से किस प्रकार संबंधित है ?

A) पुत्री B) माता C) बहन D) भांजी

Ans – A

210. एक परिवार के 6 सदस्य A,B,C,D,E, F एक साथ यात्रा कर रहे हैं | B, C का पुत्र हैं किंतु C, B की माता नहीं है | A तथा C विवाहित जोड़ा है | E, C का भाई है | D, A की पुत्री है | F, B का भाई है | परिवार में कितने पुरुष हैं



A) 3  
Ans - C

B) 2

C) 4

D) 1

211. रघु और बाबू जुड़वां हैं। बाबू की बहन रीमा है। रीमा के पति राजन हैं। रघु की माँ लक्ष्मी हैं। लक्ष्मी के पति, राजेश हैं। राजेश का राजन से क्या संबंध है?

A) ससुर

B) चचेरा भाई

C) चाचा

D) दामाद

Ans - A

212. दीप्ति ने अपनी दोस्त से कहा, "जो लड़की कुत्ते के साथ खेल रही हैं वह मेरी माता के पति के बेटे की दो बहनों में से छोटी वाली बहन है।" कुत्ते के साथ के खेल रही लड़की का दीप्ति से क्या संबंध है

A) पोती

B) पत्नी

C) बहू

D) बहन

Ans - D

213. एक आदमी की ओर इशारा करते हुए, एक महिला ने कहा, "उसकी माँ मेरी माँ की एकमात्र बेटी है।" स्त्री पुरुष से कैसे संबंधित है?

A) बेटी

B) दादी

C) माँ

D) बहन

Ans - C

214. राजीव ने अनुज से कहा, "वह लड़का जो फुटबॉल से खेलता है, मेरे पिता की पत्नी की बेटी के दो भाइयों में से छोटा है।" राजीव फुटबॉल से खेलने वाले लड़के से कैसे संबंधित है?

A) चचेरा भाई

B) भाई

C) पुत्र

D) पिता

Ans - B

215. राजू की ओर इशारा करते हुए सीमा कहती हैं, "मैं उनके दादा के इकलौते बेटे की बेटी हूँ।" सीमा राजू से कैसे संबंधित है?

A) भतीजी

B) बेटी

C) बहन

D) माँ

Ans - C

216. A, D का भाई है। D, B का पिता है। B और C बहनें हैं। A, C से कैसे संबंधित है?

A) बेटा

B) पोता

C) पिता

D) चाचा

Ans - D

217. सुरेश की बहन राम की पत्नी हैं। राम रानी का भाई हैं। राम के पिता मधुर हैं। शीतल राम की दादी हैं। रीमा शीतल की पुत्रवधु है। रोहित रानी के भाई का पुत्र है। रोहित सुरेश का क्या लगता है?

A) साला

B) पुत्र

C) भाई

D) भांजा

Ans - D

218. सविता ने एक लड़के का यह कहकर परिचय कराया की वह मेरे मामा के पिता की इकलौती पुत्री का पुत्र है। लड़का सविता का क्या लगता है?



226. एक परिवार में दो युगल हैं I कोमली के दो बच्चे हैं I मधुरिमा , ओमप्रकाश की पत्नी हैं जो कि मणि का भाई है I पिंकी , कोमली की बेटी है I उर्मिला , संजू की बहन है जो कि ओमप्रकाश का बेटा है I तरुण , मणि का बेटा है जो कि पुरुष है I तो मधुरिमा का कोमली से क्या संबंध है ?

- A) जेठानी/देवरानी/ननद/भाभी      B) माँ      C) बहन      D) चाची

Ans - A

227. स्वाति, अनिल की इकलौती बहन अक्षरा की बेटी है I अनिल की माँ गौरी है I कामिनी, गौरी की माँ है I कामिनी का पति गौरव है I पूनम, गौरव की सास है I स्वाति का गौरव से क्या संबंध है ?

- A) पोती/नातिन      B) बेटी      C) परपोती/परनातिन      D) परपोती की बेटी

Ans - C

228. सुमित की ओर इशारा करते हुए अनुज ने कहा, "वह मेरी माँ के पिताजी के बेटे के भाई का बेटा है I" यदि विनीता , जिसकी शादी कार्तिक से हुई है , अनुज की माँ है तो विनीता का सुमित से क्या संबंध है ?

- A) पिता की बहन      B) माँ      C) बहन      D) माँ की बहन

Ans - A

229. आर्य की माँ के पति, मीना की माँ के भाई है I मीना और कविता का भाई वंश है I वरुण, आर्य के पिता है I वरुण का वंश से क्या संबंध है ?

- A) बेटा      B) पिता      C) मामा      D) भाई

Ans - C

230. रुचि के पति के दादा अभिनव हैं, जिनके पोते का पिता वियान है I यदि अभिनव और उसकी पत्नी का केवल एक बेटा है, तो वियान का रुचि के पति से क्या संबंध है ?

- A) चाचा      B) चचेरा भाई      C) पिता      D) जीजा

Ans - C

231 अलेख्या का जन्म अपनी माँ की शादी के एक वर्ष बाद हुआ था I उसके पिता उसकी माँ से दो वर्ष बड़े हैं और अलेख्या से पच्चीस वर्ष बड़े हैं , जो इस समय छह वर्ष की है I उसकी माँ की शादी किस उम्र में हुई थी ?

- A) 22 वर्ष      B) 31 वर्ष      C) 21 वर्ष      D) 25 वर्ष

Ans - A

अलेख्या की वर्तमान आयु = 6,

पिता की उम्र =  $6+25 = 31$ ,

माता की उम्र =  $31-2 = 29$ ,

शादी के समय माँ की उम्र =  $29 - 7 = 22$  ( शादी अलेख्या के जन्म से एक वर्ष पहले  $6+1=7$ )

232. किसी विशिष्ट कूटभाषा में 'INERTIA' को 'RGVKGBZ' के रूप में लिखा जाता है I तो उसी भाषा में 'FLOWER' को कैसे लिखा जाएगा ?

- A) UELPVK      B) EVPMUL      C) ULEVPK      D) VEMPUL

Ans - A

IR (Opposite), NG (-7), EV(Opposite), RK(-7) .....

FU (Opposite), LE(-7), OL(Opposite), WP(-7)..

233. किसी विशिष्ट कूटभाषा में , 'PRIVATE' को '93236441540' और 'SHORTEN' को '1615383652840' के रूप में कुटबद्ध किया गया है , तो उसी भाषा में 'REFUSAL' को कैसे कुटबद्ध किया जाएगा ?

A) 563642112438                      B) 521361212438                      C) 561842212219                      D) 512362112438

**Ans - D**

234. दिए गए विकल्पों में से वह संख्या चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न ( ? ) के स्थान पर आएगी  
18, 3, 36, 6, 54, 9, ?

A) 72                                      B) 89                                      C) 12                                      D) 90

**Ans - A**

Two series 18, 36, 54, 72

235. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है , जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है I      बिल्ली : बिलौटा

A) गाय : बछड़ा                      B) शार्क : मेमना                      C) पेंग्विन : मृगछौना                      D) मधुमक्खी : रानी मक्खी

**Ans : A**

236. एक निश्चित कूट भाषा में CLOCK को KCOLC के रूप में लिखा गया है | जब RAMESH को उसी कूट भाषा में लिखा जाए तो नए शब्द के पहले और अंतिम अक्षर क्रम से क्या होंगे |

A) R, A                                      B) H, R                                      C) M, S                                      D) A, M

**Ans - B**

237. एक निश्चित कूट भाषा में THEN को RLBS के रूप में कोडिंग किया जाता है , निम्नलिखित में से किस शब्द को उस भाषा में AEPJ के रूप में लिखा जाएगा ?

A) CGDE                                      B) CEAS                                      C) SGHE                                      D) CASE

**Ans - D**

238. एक निश्चित कोड में, 'R' , '%', है, 'E', '# है, 'D', '@ ' है तथा 'A', '\$ है। उस कोड में 'DARE' कैसे लिखा जाता है?

A) @%\$#                                      B) @\$%#                                      C) #%\$@                                      D) %\$#@

**Ans - B**

239. किसी सांकेतिक भाषा में "guda buka" का अर्थ है " clear water " , pin gola " का अर्थ है " overcast sky" और "pin saf buka" का अर्थ है " clear blue sky " इस संकेतिक भाषा में " blue "का सांकेतिक कोड क्या होगा

A) saf                                      B) gola                                      C) buka                                      D) pin

**Ans - A**

240. वह विकल्प चुनें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है , जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है  
प्रफुल्लित : उदास :: शांत करना : ?

A) भड़काना                                      B) निराकरण करना                                      C) धीरज देना                                      D) राहत देना

**Ans - A**

241. नीचे चार शब्द दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी संदर्भ में एक समान हैं और उनमें से एक असंगत है। उस असंगत शब्द का चयन करें।

- A) अनुज्ञा देना                      B) अटकना                      C) वर्जित करना                      D) अडचन डालना

**Ans - A**

242. नीचे चार संख्या-युग्म दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी संदर्भ में एक समान हैं और उनमें से एक असंगत है। उस असंगत संख्या-युग्म का चयन करें।

- A) 727 : 609                      B) 191 : 177                      C) 797 : 679                      D) 373 : 255

**Ans - B**

Difference

$$727-609=118,$$

$$191-177=14$$

$$797-679=118$$

243. नीचे चार वर्ण-समूह दिए गए हैं जिनमें से तीन किसी संदर्भ में एक समान हैं और उनमें से एक असंगत है। उस असंगत वर्ण-समूह का चयन करें।

- A) SPMJ                      B) GDAW                      C) CZWT                      D) PMJG

**Ans - B**

Difference of 3 in letters

GDAX

244. दिए गए विकल्पों में से वह वर्ण-समूह चुनें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नचिह्न ( ? ) के स्थान पर आएगा ?

DVG, ITM, NRS, SPY, ?

- A) WOE                      B) XOF                      C) XNE                      D) WNF

**Ans - C**

$$19+5=24 (X), 16-2=14(N), 25+6=31, 31-26=5(E) (+5, -2, +6)$$

245. वह विकल्प चुनें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या से पहली संख्या और छठी संख्या से पाँचवी संख्या संबंधित है

$$8 : 24 :: ? : 52 :: 18 : 114$$

- A) 16                      B) 12                      C) 14                      D) 20

**Ans - B**

$$8 \times 9 = 72/3 = 24$$

$$18 \times 19 = 342/3 = 114$$

$$\text{So } 12 \times 13 = 156/3 = 52$$

246. वह विकल्प चुनें जिसमें संख्याएँ एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं जैसे नीचे दिए गए सेट की संख्याएँ एक दूसरे से संबंधित हैं

( 4, 7, 359)

- A) (6, 8, 548)                      B) (3, 2, 71)                      C) (5, 4, 98)                      D) (10, 3, 172)

**Ans - A**

$$42 + 73 = 359$$

$$62 + 83 = 548$$

247. स्वाति, अनिल की इकलौती बहन अक्षरा की बेटी है I अनिल की माँ गौरी है I कामिनी, गौरी की माँ है I कामिनी का पति गौरव है I पूनम, गौरव की सास है I स्वाति का गौरव से क्या संबंध है ?

- A) पोती/नातिन                      B) बेटी                      C) परपोती/परनातिन                      D) परपोती की बेटी

Ans - C

248. जैसे किसी गाय के लिए बछड़ा है, वैसे ही किसी बकरी के लिए है ?

- A) बछेड़ा                      B) पिल्ला                      C) छौना                      D) मेमना

Ans - D

249. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- A) वर्ग फीट                      B) वर्गमूल                      C) वर्ग इंच                      D) वर्ग मीटर

Ans - B

250. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- A) नाक                      B) होंठ                      C) गला                      D) आँखे

Ans - C

251. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- A) महासागर                      B) कुआँ                      C) टैंक                      D) झील

Ans - C

252. धन : दुरूपयोग :: लेखन : ?

- A) धोखा                      B) साहित्यिक चोरी                      C) चोरी                      D) अशुद्धि

Ans - B

253. समाचार-पत्र : पाठक :: रोटी : ?

- A) बेकर                      B) उपभोक्ता                      C) खरीदार                      D) गेहूँ

Ans - B

254. आशावादी : प्रसन्न :: निराशावादी : ?

- A) स्वार्थी                      B) निकृष्ट                      C) उदास                      D) नगण्य

Ans - C

255. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- A) इलैक्ट्रिक गिटार                      B) माउथ आर्गन                      C) सोनाटा                      D) की-बोर्ड

Ans - D

256. एक महिला की ओर संकेत करते हुए साइमन ने कहा, "वह मेरे पिता की एकमात्र बहन की पुत्री है ।" वह महिला साइमन से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- A) माता                      B) फुफेरी बहन                      C) बहन                      D) बुआ

Ans - B

257. C माता है A और B की । यदि D पति है B, का तो C कौन है D की ?

A) माता                                      B) बहन                                      C) सास                                      D) चाची

Ans – C

258. X और Y भाई-भाई हैं । R, Y का पिता है । S, T का भाई है और X का मामा है । T का R से क्या सम्बन्ध है ?

A) माता                                      B) पत्नी                                      C) बहन                                      D) भाई

Ans – B

259. A की माँ की बहन के पुत्र की बहन A की कौन होगी ?

A) मौसेरा भाई                              B) भतीजी                                      C) मौसी                                      D) मौसेरी बहन

Ans – D

260. 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

Ans – A

261. 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

Ans – D

262. विषाणु : चेचक : : जीवाणु : ?

A) निद्रा रोग                                      B) मलेरिया                                      C) टायफायड                                      D) छोटी माता

Ans – B

263. घर : रसोई : : पौधा : ?

A) जड़    B) मिट्टी    C) तना    D) पत्ती

Ans – A

264. 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

Ans – B

265. यदि 1 जनवरी को शुक्रवार है तो किसी अधिवर्ष में माह की पहली तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

(A) शुक्रवार                                      (B) मंगलवार                                      (C) बुधवार                                      (D) बृहस्पतिवार

Ans – B

266. यदि परसों शुक्रवार था, तो आगामी परसों के बाद तीसरा दिन क्या होगा ?

(A) बृहस्पतिवार                                      (B) शुक्रवार                                      (C) रविवार                                      (D) शनिवार

Ans – B

267. यदि 15 सितंबर 2000 शुक्रवार है, तो 15 सितंबर 2001 को कौन-सा दिन होगा ?

- (A) रविवार (B) बृहस्पतिवार (C) शनिवार (D) शुक्रवार

Ans - C

268. 'विश्व पर्यावरण दिवस' किस दिन मनाया जाता है ?

- (A) 4 मई (B) 5 जून (C) 9 जुलाई (D) 4 नवम्बर

Ans - B

269. अक्षरों ACER में से हरेक अक्षर का एक-एक बार प्रयोग करते हुए अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं ?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 3 से अधिक

Ans - C

270. उत्तराभिमुख बच्चों की एक पंक्ति में, रितेश बाएं छोर से बारहवां है। सुधीर जो दाएं छोर से बाईसवां है, रितेश से दाएं का चौथा है, पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं ?

- (A) 35 (B) 36 (C) 37 (D) 34

Ans - C

271. एक खास कोड में RAIL को 5796 लिखा जाता है और TAPE को 3748 लिखा जाता है, उस कोड में PAIR को कैसे लिखा जाता है ?

- (A) 4795 (B) 4785 (C) 3795 (D) 8795

Ans - A

272. निम्नलिखित पांच में चार किसी प्रकार समान हैं इसलिए उनका एक समूह बनता है, वह एक कौन सा है जो इस समूह में नहीं आता है ?

- (A) गुलाब (B) कमल (C) चमेली (D) गेंदा

Ans - B

273. कितने सार्थक अंग्रेजी शब्द EPRY से प्रत्येक अक्षर को एक शब्द में एक बार इस्तेमाल करते हुए बनाए जा सकते हैं ?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 से अधिक

Ans - A

274. प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए अक्षर UTB से कितने अर्थपूर्ण शब्द बन सकते हैं

- (A) एक (B) दो (C) तीन (D) कोई भी नहीं

Ans - B

275. निम्नलिखित में से विषम शब्द चुनिए ?

- (A) खाड़ी (B) द्वीप (C) प्रायद्वीप (D) अंतरीप

Ans - D

276. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- (A) ध्रुवतारा (B) फीनिक्स (C) क्रक्स (D) नाइकी

Ans - D



277. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- (A) मोती (B) हीरा (C) कोयला (D) ग्रेफाइट  
Ans - A

278. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- (A) चन्द्रमा (B) ग्रहिका (C) पृथ्वी (D) उपग्रह  
Ans - A

279. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- (A) रोगाणु (B) सूक्ष्मदर्शी (C) माइक्रोफोन (D) सूक्ष्मफिल्म  
Ans - A

280. ऐसा युग्म ज्ञात कीजिये जो निम्नलिखित युग्म के सदृश सम्बन्ध को नहीं दर्शाता ?

- (A) मनोविज्ञान : मन (B) शरीर रचना विज्ञान : शरीर  
(C) दर्शन : भाषा (D) पुरातत्त्व विज्ञान : पुरावशेष  
Ans - C

281. यदि आने वाले कल के दो दिन बाद शुक्रवार है, तो बीते हुए कल के दो दिन पहले सप्ताह का कौन-सा दिन था ?

- (A) शनिवार (B) गुरुवार (C) सोमवार (D) रविवार  
Ans - A

282. बीते कल से पहले दिन से पहले दिन शनिवार के तीन दिन बाद का है, आज कौन-सा दिन है ?

- (A) मंगलवार (B) बुधवार (C) गुरुवार (D) शुक्रवार  
Ans - D

283. यदि आज बुधवार है, तो अगले रविवार के 25 दिन बाद कौन-सा दिन होगा ?

- (A) रविवार (B) सोमवार (C) बृहस्पतिवार (D) शनिवार  
Ans - C

284. यदि माह का तीसरा दिन सोमवार है, तो निम्नलिखित में उस माह के इक्कीसवें से आगे पांचवां दिन कौन-सा होगा ?

- (A) मंगलवार (B) शुक्रवार (C) गुरुवार (D) बुधवार  
Ans - D

285. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए

- (A) कुरुक्षेत्र (B) सारनाथ (C) पानीपत (D) हल्दीघाटी  
Ans - B

286. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए

- (A) भूगोल (B) जीव विज्ञान (C) रसायन विज्ञान (D) भौतिकी

**Ans – A**

287. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द चुनिए ?

- (A) मील (B) लीटर (C) गज (D) सेंटीमीटर

**Ans – B**

288. यदि बीते कल से पहले दिन बुधवार था तो रविवार कब होगा ?

- (A) आज (B) आने वाला कल  
(C) आने वाले कल के बाद अगले दिन (D) आने वाले कल के दो दिन बाद

**Ans – C**

289. यदि माह की 5वीं तिथि मंगलवार है, तो माह के तीसरे शुक्रवार के 3 दिन बाद कौन-सी तिथि होगी ?

- (A) 19 (B) 18 (C) 17 (D) 22

**Ans – A**

290. यदि किसी माह की 23 तारीख को रविवार है, तो दो सप्ताह और चार दिन पहले कौन-सा दिन पड़ेगा ?

- (A) मंगलवार (B) बुधवार (C) गुरुवार (D) शुक्रवार

**Ans – B**

291. यदि 27 मार्च, 1995 को सोमवार था, तो 1 नवम्बर, 1994 को कौन-सा दिन था ?

- (A) मंगलवार (B) शुक्रवार (C) गुरुवार (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans – A**

291. X और Y दोनों बच्चे हैं, यदि Z, X का पिता है परन्तु Y, Z का पुत्र नहीं है, तो Y और Z में क्या सम्बन्ध है

- (A) बहन तथा भाई (B) भान्जी तथा मामा (C) पुत्री तथा पिता (D) भतीजी तथा चाचा

**Ans – C**

292. एक आदमी ने एक महिला से कहा, आपके भाई का एकमात्र पुत्र, मेरी पत्नी का भाई है, वह महिला उस आदमी की पत्नी से किस प्रकार सम्बन्धित है ?

- (A) बुआ (B) दादी (C) माता (D) बहन

**Ans – A**

293. सुनीता लड़कियों की एक पंक्ति में दोनों छोरों से 11वें स्थान पर है, उस पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं ?

- (A) 20 (B) 21 (C) 22 (D) 24

**Ans – B**

294. सीमा का छोटा भाई सोहन, सीता से आयु में बड़ा है। श्वेता, दीप्ति से छोटी है किन्तु सीमा से बड़ी है। आयु में सबसे बड़ी कौन है ?

- (A) सीमा (B) दीप्ति (C) सीता (D) श्वेता

**Ans – B**

295. एक कक्षा में सोहन का स्थान ऊपर से सातवाँ है और नीचे से छब्बीसवाँ है, कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं

- (A) 30 (B) 32 (C) 34 (D) 35

**Ans – B**

296. 'सुमा' उमा से छोटी है, 'नेहा' सुमा से लम्बी है, 'सुधा' उमा से लम्बी है लेकिन हेमा से छोटी है । 'उमा' नेहा से लम्बी है, इनमें से सबसे लम्बा कौन है ?

(A) उमा (B) हेमा (C) नेहा (D) सुधा

**Ans - B**

297. A, B, C, D और E पाँच नदियाँ हैं, A, B से छोटी है मगर E से लम्बी है । C सबसे लम्बी है । D, B से बहुत छोटी है और A से कुछ लम्बी है, तो सबसे छोटी नदी कौन-सी है ?

(A) A (B) B (C) D (D) E

**Ans - D**

298. यदि किसी अधिवर्ष में शुक्रवार के तीन दिन के बाद 1 मार्च आता है, तो 22 नवम्बर को सप्ताह का कौन-सा दिन होगा ?

(A) शनिवार (B) बृहस्पतिवार (C) मंगलवार (D) रविवार

**Ans - C**

299. यदि किसी वर्ष 5 फरवरी को शुक्रवार है, तो उसी वर्ष 10 अगस्त को कौन-सा दिन होगा ?

(A) शुक्रवार (B) बुधवार या मंगलवार (C) सोमवार (D) शनिवार या रविवार

**Ans - B**

300. यदि 5 जुलाई, 1996 को बुधवार है, तो इसी तिथि को वर्ष 1980 में कौन-सा दिन था ?

(A) बृहस्पतिवार (B) मंगलवार (C) रविवार (D) शुक्रवार

**Ans - A**

301. यदि 15 जनवरी, 1993 को सोमवार था, तो बताइए कि 17 अगस्त 2004 को कौन-सा दिन होगा ?

(A) शनिवार (B) मंगलवार (C) शुक्रवार (D) बृहस्पतिवार

**Ans - C**

302. गत कल से अगले दिन से पहले पहला दिन शनिवार से तीन दिन बाद है, आज कौन-सा दिन है ?

(A) रविवार (B) मंगलवार (C) शुक्रवार (D) बुधवार

**Ans - D**

303. एक बच्चा 8 अगस्त 1978 को पैदा हुआ उस दिन मंगलवार था वर्ष 1986 में उसका जन्मदिन किस दिन होगा ?

(A) शनिवार (B) रविवार (C) मंगलवार (D) बृहस्पतिवार

**Ans - C**

304. वर्ष के 5 मार्च पर जो दिन होगा वही दिन उसी वर्ष की निम्न में से किस तिथि पर पड़ेगा ?

(A) 5 अगस्त (B) 5 दिसम्बर (C) 5 नवम्बर (D) 5 अक्टूबर

**Ans - C**

305. यदि किसी वर्ष में, जोकि लीप वर्ष नहीं है, 28 फरवरी को सोमवार है, तो आगामी 2 जनवरी को कौन-सा दिन होगा ?

(A) शुक्रवार (B) सोमवार (C) मंगलवार (D) बुधवार

Ans - B

306. यदि हरा का अर्थ लाल, लाल का अर्थ पीला, पीले का अर्थ नीला, नीला का अर्थ नारंगी हो, तो बताइए स्वच्छ आकाश का रंग कैसा दिखाई देता है ?

(A) नारंगी (B) हरा (C) पीला (D) लाल

Ans - A

307. यदि पुस्तक को घड़ी कहें, घड़ी को बैग, बैग को शब्दकोश और शब्दकोश को खिड़की कहें तो पुस्तकें ले जाने के लिए किसे प्रयुक्त करेंगे ?

(A) बैग (B) पुस्तक (C) घड़ी (D) शब्दकोश

Ans - D

308. यदि पुलिस को शिक्षक कहा जाए, शिक्षक को राजनीतिज्ञ, राजनीतिज्ञ को डॉक्टर, डॉक्टर को वकील तथा वकील को सर्जन, तो अपराधियों को कौन पकड़ेगा ?

(A) पुलिस (B) डॉक्टर (C) शिक्षक (D) वकील

Ans - C

309. यदि STREAMLINE के दूसरे, पाँचवे, छठे और दसवें अक्षरों को मिलाकर कोई सार्थक अंग्रेजी शब्द बनाना सम्भव हो, तो उस शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा ?

(A) T (B) E (C) M (D) A

Ans - C

310. एक जन्मदिन पार्टी में, 5 मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। M बाईं ओर है O के और दाईं ओर है P के S बैठा है दाईं ओर T के किन्तु बाईं ओर P के बीच में कौन बैठा है ?

(A) M (B) P (C) O (D) S

Ans - B

311. गीता, सीता से अधिक सुन्दर है लेकिन रीता जितनी सुन्दर नहीं है, तो ?

(A) सीता, रीता से ज्यादा सुंदर है (B) सीता, गीता जितनी सुंदर नहीं है  
(C) गीता, रीता से ज्यादा सुंदर है (D) रीता, गीता जितनी सुंदर नहीं है

Ans - B

312. 45 विद्यार्थियों की एक कक्षा में एक बालक का बीसवाँ स्थान है। जब दो और बालक प्रवेश लेते हैं, तो वह एक स्थान नीचे हो जाता है। उसका अंत से नया स्थान क्या है ?

(A) 25वाँ (B) 26वाँ (C) 27वाँ (D) 29वाँ

Ans - C

313. 35 बच्चों की कक्षा में गोविन्द का ऊपर से छठा स्थान है, कृष्ण गोविन्द से 7 स्थान नीचे है। कृष्ण का नीचे से कौन-सा स्थान है ?

(A) 19 (B) 20 (C) 22 (D) 23

**Ans – D**

314. लड़कियों की एक पंक्ति में वीणा आरम्भ से 12वीं है और अंत से 19वीं। लड़कियों की एक अन्य पंक्ति में सुनीता आरम्भ से 14वीं है और अंत से 20वीं। दोनों पंक्तियों में कुल मिलाकर कितनी लड़कियाँ हैं ?

(A) 72 (B) 65 (C) 63 (D) 61

**Ans – C**

315. यदि राम, श्याम से अधिक धनवान है परन्तु उतना नहीं जितना मोहन है, तो श्याम है ?

(A) रमेश से निर्धन (B) राम से धनवान (C) मोहन से निर्धन (D) मोहन से धनवान

**Ans – C**

316. पाँच लड़कों ने एक दौड़ में हिस्सा लिया। राज ने मोहित से पहले लेकिन गौरव के बाद दौड़ को पूरा किया। आशीष ने संचित से पहले लेकिन मोहित के बाद दौड़ को पूरा किया। दौड़ किसने जीती ?

(A) गौरव (B) आशीष (C) मोहित (D) राज

**Ans – A**

317. 30 छात्रों की एक कतार में अन्जू का क्रम प्रारम्भ से 13वाँ है, तो बताइए कि अंत से उसका क्रम क्या होगा

(A) 17वाँ (B) 18वाँ (C) 19वाँ (D) 20वाँ

**Ans – B**

318. एक कार रैली में विजय, विपिन से पीछे परन्तु सुकुमार से आगे है। विपिन रवि से पीछे है परन्तु विजय से आगे है, नारायण बीच में हैं। इन सबमें सबसे आगे कौन है ?

(A) विजय (B) सुकुमार (C) विपिन (D) रवि

**Ans – D**

319. आशावादी : प्रसन्न :: निराशावादी : ?

(A) नगण्य (B) स्वार्थी (C) निकृष्ट (D) उदास

**Ans – D**

320. रंजना को ठीक से याद है कि साधना का जन्मदिन मंगवार के बाद परन्तु शुक्रवार से पहले है। सुरेश को ठीक से याद है कि साधना का जन्मदिन बुधवार के बाद परन्तु रविवार से पहले है। सप्ताह के किस दिन निश्चित रूप से साधना का जन्मदिन है ?

(A) सोमवार (B) शनिवार (C) बृहस्पतिवार (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

**Ans – C**

321. सुरेश का जन्म 4 अक्टूबर 1999 को हुआ था, शशिकान्त का जन्म सुरेश से दिन पहले हुआ था, उस वर्ष स्वतंत्रता दिवस रविवार को पड़ा था, शशिकांत किस दिन जन्मा था ?

(A) मंगलवार (B) रविवार (C) बुधवार (D) सोमवार

**Ans – A**

322. शुक्रवार को एक नियोजित सम्मेलन स्थान पर पहुंचकर मैंने जाना कि मैं निर्धारित दिन के दो दिन पूर्व ही पहुंच गया। यदि मैं आगामी बुधवार को वहां पहुंचता तो कितने दिन देरी हुई होती ?

(A) एक दिन (B) दो दिन (C) तीन दिन (D) चार दिन

Ans - C

323. यदि दिसंबर 17, 1899 को शनिवार था, तो दिसंबर 22, 1901 को कौन-सा दिन होगा ?

(A) शुक्रवार (B) सोमवार (C) रविवार (D) शनिवार

Ans - D

324. यदि आज के तीन बाद मंगलवार होगा, तो कल से चार दिन पहले कौन-सा दिन था ?

(A) शुक्रवार (B) बुधवार (C) सोमवार (D) शनिवार

Ans - C

325. 5 बजे से 6 बजे के बीच घड़ी की दोनों सुईयाँ कितने बजे एक ही सीध में होगी ?

(A) 8 बजकर 456/34 (B) 1 बजकर 121/3 (C) 2 बजकर 230/8 (D) 5 बजकर 300/11

Ans - D

326. एक अलार्म घड़ी 12 बार बजने में 33 सैकण्ड का समय लेती है तो 8 बार बजने में कितना समय लेगी ?

(A) 78 सै (B) 21 सै. (C) 23 सै. (D) इनमें से कोई नहीं

Ans - B

327. 7 से 8 के बीच घड़ी की दोनों सुईयाँ कितने बजे लम्बवत् होगी ?

(A) 9 बजकर 123/5 (B) 7 बजकर 240/11 (C) 5 बजकर 300/11 (D) 6 बजकर 564/2

Ans - B

328. एक फिल्म के दो कलाकर हैं जिनमें एक - दूसरे के बेटे का बाप है तो बताओ उन दोनों का आपस में क्या सम्बन्ध है ?

(A) पति- पत्नी (B) पुत्र- माता (C) पिता - पुत्र (D) पुत्र - दादा

Ans - A

329. SECURITY शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही वर्ण हैं जितने अंग्रेजी वर्णानुक्रम में उनके बीच हैं ?

(A) दो (B) तीन (C) पाँच (D) उपरोक्त सभी

Ans - B

330. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अर्ध्दाश को विपरीत क्रम में लिखा जाए तो बायें से 15 वें अक्षर के बायें 8 वीं अक्षर कौन-सा होगा ?

(A) P (B) R (C) G (D) T

Ans - C

331. P,T का पिता है T,M की पुत्री है M,K की पुत्री है P का K से क्या संबंध है ?

(A) भाई (B) दामाद (C) पौत्र (D) इनमें से कोई नहीं

Ans - B

332. A की माता B के पिता की एक मात्र पुत्री है | B की पत्नी से A का क्या संबंध है ?

- (A) मामी (B) बहन (C) भतीजी (D) चाची

**Ans – A**

333. यदि परसों सोमवार था, तो परसों कौन-सा दिन होगा ?

- (A) रविवार (B) शुक्रवार (C) मंगलवार (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans – B**

334. 12 घट्टे में घड़ी के बजने की संख्या ?

- (A) 12 बार (B) 100 बार (C) 78 बार (D) 23 बार

**Ans – C**

335. 21 वीं सदी का प्रथम दिन कौनसा होगा ?

- (A) बुधवार (B) सोमवार (C) शनिवार (D) रविवार

**Ans – B**

336. निम्न में से कौनसा वार शताब्दी का अन्तिम वार नहीं हो सकता है ?

- (A) बुधवार (B) शुक्रवार (C) शनिवार (D) गुरुवार

**Ans – A**

337. यदि आगामी परसों रविवार है तो आगामी कल के दिन गत परसों का कौन- सा बार होगा ?

- (A) गुरुवार (B) शुक्रवार (C) शनिवार (D) रविवार

**Ans – A**

338. यदि अरुण उत्तर की ओर अभिमुख होकर सिर के बल खड़ा होता है तो उसका बायाँ हाथ किस दिशा की ओर होगा ?

- (A) पश्चिम (B) पूर्व (C) दक्षिण- उत्तर (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans – B**

339. एक घड़ी में 4.30 बजे हैं | यदि मिनट की सुई पूर्व की ओर है तो घण्टे की सुई किस दिशा में होगी ?

- (A) पूर्व (B) उत्तर-पूर्व (C) दक्षिण (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans – B**

340. PROPERTY शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच में उतने ही अक्षर हैं जितने वर्णक्षरों में हैं?

- (A) 0 (B) 4 (C) 8 (D) इनमें से कोई नहीं

**Ans – D**

341. शब्द PATH के अक्षरों को अलग -अलग कितनी तरह क्रम्बद्ध किया जा सकता है |

- (A) 12 (B) 24 (C) 34 (D) 67

**Ans – B**

342. यदि NOTE को PQVG लिखा जाता है तो TIME कैसे लिखा जाएगा ?

(A) VOKG (B) VQOG (C) VKOG (D) VGKO

Ans - C

343. यदि FAITHको KELVI लिखा जाए, तो CLOUD को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

(A) HEWRP (B) HPRWE (C) HPWRE (D) HPERW

Ans - B

344. यदि SIR को PSPIPR लिखा जाता है, तब MAN को कैसे लिखा जाएगा ?

(A) MAPNP (B) NENP (C) POLITICS (D) PMPAPN

Ans - D

345. यदि TABLE को GZYOY लिखा जाए, तो JUICE को कैसे लिखा जाएगा ?

(A) HOFAD (B) QFRXY (C) QHZMT (D) OFJZL

Ans - B

346. एक आदमी ने एक महिला से कहा, " आपकी माताजी के पति की बहन मेरी बुआ है ।" महिला का उस आदमी से क्या संबंध है ?

(A) मामी (B) बहन (C) भतीजी (D) मौसी

Ans - B

345. महेश की माता ने महेश से कहा, " मेरी माता का बेटा है जिसका पुत्र अच्युत का महेश के साथ क्या सम्बन्ध है ?

(A) मौसा (B) भाई (C) मामा (D) ममेरा भाई

Ans - D

347. सुबह के समय राम अपने घर से आ रहा था । उसने देखा कि रीपोटर जो उसके सामने से आ रहा है की छाया उसके के दायें पड़ रही है तो राम किस दिशा में जा रहा था ?

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

Ans - B

348. 11 बजे से 1 बजे के मध्य अतिव्यापन कब होता है ?

(A) ठीक बारह बजे (B) 11.15 (C) ठीक एक बजे (D) इनमें से कोई नहीं

Ans - A

349. घड़ी की दोनों सुइयाँ एक दिन में अधिकतम कितनी बार अतिव्यापन करेंगी ?

(A) 7 बार (B) 33 बार (C) 9 बार (D) 22 बार

Ans - D

350. दर्पण में देखी गई घड़ी सवा तीन बजे का समय दिखाती है, घड़ी में सही समय क्या है ?

(A) 8.45 (B) 3.45 (C) 6.45 (D) 9.8

Ans - A

351. यदि मास का 5 वां दिन सोमवार के दो दिन बाद पड़ता है तो महीने की 19 तारीख को कौन सा दिन होगा



(A) बुधवार (B) शुक्रवार (C) शनिवार (D) इनमें से कोई नहीं

Ans – A

352. पश्चिम: उत्तर-पूर्व :: दक्षिण: ?

A. उत्तर-पश्चिम B. दक्षिण-पूर्व C. पूर्व उत्तर

Ans – A

353. देश : राष्ट्रपति :: राज्य : ?

A) मुख्यमंत्री B) प्रधानमंत्री C) स्पीकर S) राज्यपाल

Ans – D

354. 0.01 : 0.0001 :: 0.05 : ?

A) 0.00025 B) 0.0025 C) 0.25 D) 0.025

Ans – B

355. Drama : Stage :: Tennis : ?

A) Tournament B) Net C) Court D) Racket

Ans – C

356. पूरा करें: Wrestling, Karate, Boxing ?

A) Pole-vault B) Swimming C) Judo D) Polo

Ans – C

357. दिए गए विकल्पों में से चुनें, जिसमें नंबर का सेट प्रश्न में दिए गए नंबर के सेट की तरह है।

(7,42,299)

A) (5,32,239) B) (13,52,359) C) (11,62,303) D) (3,22,159)

Ans – D

358. उस विकल्प का चयन करे जिसमें संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो संख्याओं के दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है

(26, 144, 18)

A) (18, 120, 13) B) 28, 190, 16) C) 21, 108, 12) D) 31, 196, 24)

Ans – C

359. उस विकल्प का चयन करे जिसमें संख्याओं के मध्य वही संबंध है, जो के दिए गए संख्याओं के समुच्चय की संख्याओं के मध्य है (31, 18, 7)

A) (90, 54, 12) B) (70, 38, 20) C) (72, 34, 15) D) (64, 50, 40)

Ans – A

360. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है

223 : 350 :: 519 : ?

A) 687 B) 654 C) 645 D) 736

Ans – D

361. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है

23 : 441 :: 28 : ?

A) 676 B) 494 C) 692 D) 528

Ans – A

362. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है

PATELS : BQFUTM :: NECTAR : ?

A) FOUDSB

B) FODUSZ

C) FOVDBS

D) OEUDQB

Ans - A

363. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है

PDK : QFN :: SJQ : ?

A) ULS

B) TMS

C) UNT

D) TLT

Ans - D

364. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है

52 : 91 :: 72 : ?

A) 98

B) 126

C) 109

D) 138

Ans - B

365. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है

27 : 576 :: 19 : ?

A) 328

B) 256

C) 543

D) 498

Ans - B

366. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है

21 : 112 :: 36 : ? :: 51 : 272

A) 252

B) 192

C) 198

D) 72

Ans - B

367. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है

5 : 27 :: 7 : ? :: 8 : 39

A) 37

B) 38

C) 36

D) 35

Ans - D

368. यदि MONKO को कूट भाषा में 57637 लिखते हैं तो उस भाषा में KLJMN को क्या लिखेंगे ?

A) 32456

B) 34256

C) 35156

D) 32546

Ans - B

369. यदि REASON को कूट भाषा में 5 लिखते हैं, BELIEVED को 7 लिखते हैं | तो GOVERNMENT को क्या लिखेंगे

A) 6

B) 8

C) 9

D) 10

Ans - C

370. माना J =1, K =2, L=5, M=7, N=11, O=13, P=17

दिए गए समीकरण ( N x ? + M ) / K = 31 में प्रश्नवाचक ( ? ) के स्थान पर आने वाले अक्षर को बताइए |

A) L

B) P

C) J

D) O

Ans - A



(A) भतीजी (B) आंटी (C) चाची (D) इनमें से कोई नहीं

Ans – B

380. A, D का भाई है, D, B का पिता है, B और C बहनें हैं, यह बताइए कि C का A से क्या संबंध है ?

(A) मामी (B) भतीजी (C) मौसी (D) इनमें से कोई नहीं

Ans – B

381. A और B भाई हैं, E पुत्री है F की, F पत्नी है F की, E का A से क्या संबंध है ?

(A) मामी (B) माता (C) भतीजी (D) मौसी

Ans – C

382. M, P का पुत्र है, Q पौत्री है O की, जो P का पति है, M का O से क्या सम्बन्ध है ?

(A) पुत्र (B) मौसा (C) चाचा (D) इनमें से कोई नहीं

Ans – A

383. एक परिवार घूमने निकला, पुत्री अपने पिता से आगे चली, पुत्र अपनी माता से पीछे चल रहा था और पिता से आगे, सबसे पीछे कौन था ?

(A) चाची (B) ममेरी बहन (C) पिता (D) मामी

Ans – C

384. अनु का एक भाई मोहन है, अनु, चंद्रा का पुत्र है, बिमान, चन्द्रा के पिता है, रिश्ते में मोहन, बिमान का क्या लहता है ?

(A) चाचा (B) पौत्र (C) मामा (D) भतीजा

Ans – B

385. मेरे भाई के दादा के अकेले पुत्र के अकेले बेटे से मेरा क्या रिश्ता है ?

(A) चाची (B) मां (C) बहन (D) मामी

Ans – C

386. यदि A, B का भाई हो C, A की मौसी हो D, C का पिता हो B, D की नातिन हो; तो B का F से क्या रिश्ता होगा जो A पुत्र है ?

(A) बुआ (B) चाची (C) भतीजी (D) पत्नी

Ans – A

387. एक आदमी ने अपनी बेटी का विवाह अपनी मामी के बेटे से कर दिया दामाद पहले उस आदमी को क्या कह कर बताते थे ?

(A) चाची (B) फुफेरा भाई (C) बहन (D) भतीजा

Ans – B

388. A की माता B की बहन है और उसकी पुत्री C, 21 साल की है, B किस प्रकार C से संबंधित है ?

- (A) भतीजा (B) भाई (C) मातृवंश मामा (D) चाची

Ans - C

389. यदि 1 जनवरी को शुक्रवार है तो एक अधिवर्ष में मार्च का प्रथम दिन क्या होगा ?

- (A) शनिवार (B) मंगलवार (C) सोमवार (D) इनमें से कोई नहीं

Ans - B

390. वर्ष 1996 में गणतंत्र दिवस शुक्रवार को मनाया गया था, वर्ष 2000 में स्वतंत्रता दिवस किस दिन मनाया गया ?

- (A) मंगलवार (B) शनिवार (C) गुरुवार (D) बुधवार

Ans - A

391. यदि बीते कल से पहला दिन बुधवार था, तो रविवार कब होगा ?

- (A) आज (B) आने वाले कल से अगला दिन (C) आने वाला कल (D) आज से 3 दिन बाद

Ans - B

392. आज शुक्रवार है, पिछले सोमवार को तारीख 29 दिसम्बर 1975 थी, तो आज तारीख है ?

- (A) 12 दिसम्बर 1987 (B) 7 फरवरी 1999 (C) 2 जनवरी 1976 (D) 23 दिसम्बर 1976

Ans - C

393. किसी महीने में 3 दिन बाद 4 तारीख को शनिवार आता है, उसी महीने की 27 तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

- (A) मंगलवार (B) शुक्रवार (C) सोमवार (D) बुधवार

Ans - C

394. यदि किसी महीने की 2 तारीख रविवार को पड़ती है तो उसी महीने की 31 तारीख को कौन-सा दिन होगा ?

- (A) गुरुवार (B) सोमवार (C) मंगलवार (D) इनमें से कोई नहीं

Ans - B

395. यदि परसों मंगलवार था, तो अगले कल के बाद का दिन होगा ?

- (A) मंगलवार (B) शनिवार (C) गुरुवार (D) शुक्रवार

Ans - B

396. यदि आज रविवार है तो आज के बाद 59 वां दिन कौन सा होगा ?

- (A) बुधवार (B) गुरुवार (C) शुक्रवार (D) शनिवार

Ans - A

397. यदि एक विशिष्ट वर्ष में 16 जून को शुक्रवार था, तो उसी वर्ष में जुलाई माह में पहला शुक्रवार किस तारीख को पड़ेगा ?

- (A) 17 जुलाई (B) 9 जुलाई (C) 7 जुलाई (D) 8 जुलाई

Ans - C

398. यदि बीते कल से पहले वाला दिन रविवार था, तो आने वाले कल से अगले दिन से तीसरे दिन कौन -सा दिन होगा ?

- (A) शनिवार (B) शुक्रवार (C) रविवार (D) मंगलवार

Ans - C

399. सूर्योदय के बाद राम एक पोल की ओर मुँह करके खड़ा था, पोल की परछाई उसके दाई ओर पड़ रही थी, बताओ वह किस दिशा की ओर मुँह करके खड़ा था ?

- (A) उत्तर- पूर्व (B) दक्षिण- पश्चिम (C) दक्षिण (D) इनमें से कोई नहीं

Ans - C

400. A , B के उत्तर की ओर है तथा C ,B के पश्चिम की ओर हो तो बताओ C से A किस दिशा में है ?

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

Ans - B

401. यदि अप्रैल के माह में 5 सोमवार हों तो 30 अप्रैल को कौन सा वार हो सकता है ?

- (A) गुरुवार (B) मंगलवार (C) बुधवार (D) इनमें से कोई नहीं

Ans - B

402. शब्द SOLIDARITY में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं जिनके ठीक बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं ?

- (A) चार (B) दो (C) तीन (D) पाँच से अधिक

Ans - B

403. घड़ी की घंटे की सूई 72 घंटी में कितने चक्कर पूरा करेगी ?

- (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 9

Ans - C

404. फोटोग्राफ में एक व्यक्ति की ओर संकेत करते हुए टीना ने कहा कि " वह मेरे चाचा की पुत्री का भाई है " फोटोग्राफ में दिखाए गए व्यक्ति का टीना से क्या संबंध है ?

- (A) मामा (B) चचेरा भाई (C) भतीजा (D) जीजा

Ans - B

405. घड़ी की मिनट व घण्टे वाली सुई के बीच एक मिनट में बनने वाले कोण का मान कितना होगा ?

- (A) 0 डिग्री (B) 3 डिग्री (C) 6 डिग्री (D) 1 डिग्री

Ans - C

406. रवीना दिनेश की पत्नी है, मोहन और प्रभु भाई है मोहन, दिनेश का भाई है, प्रभु का रवीना से क्या संबंध है

- (A) पति का भाई (B) चाचा (C) मामा (D) भतीजा

Ans - D

407. शब्द कोष के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा शब्द चौथे स्थान पर होगा ?

- (A) Sanskrit (B) sanatorium (C) sanctity (D) sanction

**Ans – A**

408. एक लड़की की ओर इशारा करते हुए रवि ने कहा यह मेरे पिता के एक मात्र संतान की पुत्री है, रवि की पत्नी उस लड़की से किस प्रकार संबंधित है ?

- (A) बहन (B) माँ (C) दादी (D) चाची

**Ans – B**

409. अजय ने कहा, " यह लड़की मेरे माँ की पोते की पत्नी है, " अजय उस लड़की का कौन है ?

- (A) पति (B) भाई (C) ससुर (D) दादा

**Ans – C**

410. 15 अगस्त 1947 को कौनसा वार था ?

- (A) बुधवार (B) शनिवार (C) शुक्रवार (D) सोमवार

**Ans – C**

411. 400 वर्षों में कुल कितने दिन होते हैं ?

- (A) 63511 (B) 146097 (C) 89721 (D) 5467238

**Ans – B**

412. आने वाले कल के बाद शुक्रवार होगा तो बताओ बीते कल से पहले कौनसा वार था ?

- (A) गुरुवार (B) सोमवार (C) शनिवार (D) बुधवार

**Ans – B**

413. 1 जनवरी 2005 को सोमवार था, तो 31 दिसम्बर 2005 को कौनसा वार होगा ?

- (A) मंगलवार (B) शुक्रवार (C) रविवार (D) सोमवार

**Ans – D**

414. 15 मार्च 1995 को कौनसा वार था ?

- (A) शनिवार (B) गुरुवार (C) सोमवार (D) बुधवार

**Ans – D**

415. 6 दिसम्बर, 1992 को क्या वार था ?

- (A) रविवार (B) शुक्रवार (C) बुधवार (D) सोमवार

**Ans – A**

416. यदि 13 जनवरी 1984 को बुधवार रहा हो तो बताओ 11 अगस्त 1984 को कौन सा दिन रहा होगा ?

- (A) गुरुवार (B) रविवार (C) शनिवार (D) बुधवार

**Ans – A**

417. दिसम्बर 17, 1982 को शनिवार था तो दिसम्बर 22, 1984 को कौन सा वार या दिन होगा ?

- (A) सोमवार (B) मंगलवार (C) रविवार (D) गुरुवार

Ans – C

418. अधिवर्ष को छोड़कर यदि किसी साल का पहला दिन शुक्रवार था, तो उस साल का आखिरी दिन क्या था ?  
(A) शुक्रवार (B) सोमवार (C) रविवार (D) मंगलवार

Ans – A

419. यदि आने वाले कल से तीन दिन बाद शुक्रवार हो तो बीते हुए कल से तीन दिनों पहले कौन सा दिन था ?  
(A) शुक्रवार (B) मंगलवार (C) गुरुवार (D) शनिवार

Ans – C

420. एक बस उत्तर से आ रही है, उसी वेग से हवा दक्षिण से जा रही है तो बस का धुआं किस दिशा में जायेगा  
(A) पश्चिम (B) उत्तर (C) पूर्व (D) दक्षिण

Ans – B

421. A, M के दक्षिण पूर्व में है तथा N, A के उत्तर पूर्व में है तो M, N से किस दिशा में है ?

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

Ans – B

422. यदि उत्तर को उत्तर - पूर्व कहा जाये, दक्षिण को दक्षिण -पश्चिम कहा जाये तो पूर्व को क्या कहा जायेगा  
(A) पश्चिम – उत्तर (B) दक्षिण (C) दक्षिण- पूर्व (D) इनमें से कोई नहीं

Ans – C

423. पवन सिर के सहारे उल्टा खड़ा है यदि उसका दाया हाथ पूर्व दिशा में हो तो उसका मुख किस दिशा में है  
(A) उत्तर- पश्चिम (B) दक्षिण (C) पूर्व (D) इनमें से कोई नहीं

Ans – B

424. यदि GECA का अर्थ 8642 हो, तो HFBD का अर्थ क्या होगा ?

(A) 9568 (B) 9897 (C) 9735 (D) 57621

Ans – C

425. अक्षय का जन्म 29 फरवरी 1988 को हुआ, 29-2-2004 तक उसने कितने जन्म दिन मनाये ?

(A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 8

Ans – B

426. रोगी: अस्पताल:: कार:?

(A) बस स्टेशन (B) घंटाघर (C) गैराज (D) घर

Ans – C

427. आँख : चश्मा :: टांग : ?

(A) पैर (B) मोजे (C) जूते (D) वैशाखी

Ans – D

428. पुस्तक : कागज :: रोटी : ?

(A) मक्खन (B) केक (C) बिस्कुट (D) आटा



**Ans – D**

429. कमरा : फर्श :: नदी : ?

- (A) मछली (B) मगर (C) तल (D) पानी

**Ans – C**

430. पैर : ? :: हाथ : कलाई ?

- (A) जूता (B) टांग (C) टखना (D) लंबाई

**Ans – C**

431. सितारे : दूरदर्शक : रूधिर कोशिकाएं : ?

- (A) रूधिर (B) लेन्स (C) कैमरा (D) सूक्ष्मदर्शी

**Ans – D**

432. आहार : आदमी : ईंधन : ?

- (A) आग (B) गरमी (C) धुआ (D) लकड़ी

**Ans – A**

433. प्रतिमाशाली : बुद्धिमान :: सृजनात्मक : ?

- (A) वैज्ञानिक (B) कलात्मक (C) आवृत्तिमूलक (D) उत्पादक

**Ans – B**

434. लकड़ी : मेज :: ? : चाकू ?

- (A) कांटा (B) आरी (C) कुर्सी (D) स्टील

**Ans – D**

435. प्रेम : घृणा : मित्र : ?

- (A) शत्रु (B) साथी (C) भक्त (D) विश्वासी

**Ans – A**

436. अजय लड़कों की एक पंक्ति के दोनों छोर से पंद्रहवें स्थान पर है, पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं ?

- (A) 25 (B) 27 (C) 28 (D) 29

**Ans – D**

437. किसी भी छोर से शुरू करने पर यदि किसी पंक्ति में आपका नम्बर ग्यारहवां है तो यह बताइए कि पंक्ति कितने व्यक्ति है?

- (A) 18 (B) 21 (C) 23 (D) 26

**Ans – B**

438. अमन, नमन से तेज दौड़ता है, किन्तु दिवान , मोनू से तेज दौड़ता है, किन्तु विजय जितना तेज नहीं, सबसे तेज कौन दौड़ता है ?

- (A) अमन (B) दिवान (C) विजय (D) नमन

**Ans – C**

439. पुस्तकों की एक पंक्ति में गणित की पाठ्य -पुस्तक बायीं ओर से 8 वीं है और दायीं ओर से 13 वीं | पंक्ति में कुल कितनी पुस्तकें हैं ?

(A) 11 (B) 18 (C) 20 (D) 26

Ans - C

440. दिए गए विकल्पों में शब्दों की 3 जोड़ी सामान रूप से सम्बंधित है, और एक जोड़ी अलग तरह से संबंधित है उस जोड़ी को ज्ञात करें जो अलग तरह से सम्बंधित है ?

(A) हिम : सफेद (B) नींबू : पीला (C) पत्ती : हरा (D) चीनी : मीठा

Ans - D

441. दिए गए विकल्पों में शब्दों की 3 जोड़ी सामान रूप से सम्बंधित है, और एक जोड़ी अलग तरह से संबंधित है। उस जोड़ी को ज्ञात करें जो अलग तरह से सम्बंधित है ?

(A) हिम : सफेद (B) नींबू : पीला (C) पत्ती : हरा (D) चीनी : मीठा

Ans - D

442. दिए गए विकल्पों में से, तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन करें जो बाकी से अलग है ?

(A) TVX (B) JHL (C) DBF (D) PNR

Ans - A

443. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। उड़ना : वायु :: तैरना:?

(A) पूल (B) पोशाक (C) व्यायाम (D) पानी

Ans - D

444. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। VDX : EWC :: WBQ : ?

(A) TYN (B) DYJ (C) UZO (D) XCR

Ans - B

445. रश्मि ने अपने घर से शुरुआत की और 5 कि.मी. चली। सीधे पश्चिम में। फिर वह दाईं ओर मुड़ी और 3 कि.मी. चली। फिर वह दाईं ओर मुड़ी और 3 कि.मी. चली। फिर वह बाईं ओर गई और 2 कि.मी. चली। दोबारा, वह बाईं ओर मुड़ी और 3 कि.मी. चली। और फिर 3 कि.मी. चली। अंत में दाईं ओर मुड़ने के बाद। अब वह अपने घर से किस दिशा में है?

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

Ans . A

446. मोहन ने 5 कि.मी. की यात्रा की। पश्चिम में, फिर वह बाईं ओर मुड़ गया और 3 कि.मी. चला गया। फिर वह बाईं ओर मुड़ गया और 3 कि.मी. चला गया। फिर उसने दाईं ओर मुड़कर 9 कि.मी. की यात्रा की। फिर वह 3 कि.मी. उत्तर की ओर। वह शुरुआती बिंदु से कितनी दूर है?

(A) 5 कि.मी. (B) 3 कि.मी. (C) 6 कि.मी. (D) 14 कि.मी.

Ans . D

447. यदि महीने की 5 तारीख मंगलवार से 2 दिन बाद आती है, तो उस महीने की 19 तारीख से पहले दिन कौन सा होगा?

(A) सोमवार (B) बुधवार (C) गुरुवार (D) रविवार

Ans . B

448. यदि यह एक महीने की 3 तारीख को शुक्रवार था, तो उस महीने की 21 तारीख के बाद 4 वें दिन कौन सा दिन आएगा?

(A) मंगलवार (B) सोमवार (C) गुरुवार (D) रविवार

Ans . C

449. अध्यक्ष ने 10 मिनट पर असेंबली हॉल में प्रवेश किया। साक्षात्कार आयोजित करने के लिए 12.30 बजे से पहले। अध्यक्ष 20 मिनट था। पहले प्रबंध निदेशक की तुलना में। चेयरमैन 30 मिनट का था। तय समय के अनुसार देर हो गई। साक्षात्कार के लिए क्या समय निर्धारित किया गया था?

(A) 12:50 (B) 12:10 (C) 12:40 (D) 12:00

Ans . B

450 अशोक ने 15 मिनट से पहले अपने घर से बस स्टॉप तक की शुरुआत की। फिर वह बस स्टॉप तक पहुँचने के लिए 10 मिनट का समय लेता है। वह 8.40 बजे बस स्टॉप पर पहुँचा। आमतौर पर वह किस समय बस स्टॉप के लिए आँकड़े देता है?

(A) 8:40 (B) 8:35 (C) 8:45 (D) 8:55

Ans . C

451. निम्न में से कौन सा सही है?

(A) P, Q के निकटतम दाईं ओर है (B) R, U और V के बीच में है

(C) Q, W के निकटतम बाएं तरफ है (D) U, W और S के बीच में है

Ans . C

### मैथ्स रीजनिंग क्या है?

छात्रों को किसी विशेष संदर्भ या अर्थ के बिना दी गई परिकल्पना का विश्लेषण करने में सक्षम बनाता है। जब हम साहित्य सीखते हैं तो हम व्याकरण के नियमों का पालन करते हैं जैसे ही मैथ्स रीजनिंग के कुछ नियम हैं। मैथमेटिकल क्रिटिकल थिंकिंग और लॉजिकल रीजनिंग महत्वपूर्ण स्किल हैं जो मैथ्स रीजनिंग प्रश्न हल करने में मदद करती हैं।

मैथ्स रीजनिंग पर आधारित प्रश्न करने की टिप्स उदाहरण के साथ नीचे दी गई हैं, ताकि आपको समझने में आसानी हो: मैथ्स रीजनिंग के हर प्रकार के प्रश्न के लिए, आपको केवल एक नियम यानी BODMAS पता होना चाहिए। यह “कोष्ठक, आदेश, भाग, गुणा, जोड़ और घटाव” है। इसका मतलब है कि आपको BODMAS क्रम

में किसी भी समीकरण को हल करना होगा। सबसे पहले, कोष्ठक खोलें, फिर घातों या मूलों को हल करें, फिर भाग के बाद गुणा, जोड़ और घटाव करें।

1. यदि  $\times$  का अर्थ  $-$  है,  $\div$  का अर्थ  $+$  है,  $+$  का अर्थ  $-$  है और  $-$  का अर्थ  $\times$  है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है?

A.  $15 \div 5 \times 20 + 16 = 6$

B.  $8 \div 10 - 3 + 5 \times 6 = 8$

C.  $6 \times 2 + 3 \div 12 - 3 = 15$

D.  $3 \div 7 - 5 \times 10 + 3 = 10$

**Ans - B**

**Sol.**

(a)  $= 15 \times 5 + 5 - 20 \div 10 = 15 \times 5 + 5 - 2 = 75 + 5 - 2 = 78$

(b)  $= 8 + 10 \times 3 \div 5 - 6 = 8 + 10 \times 3/5 - 6 = 8 + 6 - 6 = 8$

(c)  $= 6 - 2 \div 3 + 12 \times 3 = 6 - 2/3 + 36 = 42 - 2/3 = 124/3$

(d)  $= 3 + 7 \times 5 - 10 \div 3 = 3 + 7 \times 5 - 10/3 = 3 + 35 - 10/3 = 104/3$

1. सही सेट का चयन करें जो दिए गए समीकरण में फिट होगा?

$7 \ 3 \ 10 \ 12 \ 6 = 29$

(A)  $\times, -, \div, +$

(B)  $\times, \div, +, -$

(C)  $\times, +, -, \div$

(D)  $\div, -, +, \times$

**Ans - C**

**Solution**

(a.)  $7 * 3 - 10 / 12 + 6 = 21 - 0.81 + 6 = 26.19$ , यह सत्य कथन नहीं है ।

(b.)  $7 * 3 / 10 + 12 - 6 = 2.1 + 12 - 6 = 8.1$ ,  $3 \times 23 + 9 = 45$ ;  $78 = 45$ , यह सत्य कथन नहीं है

(c.)  $7 * 3 + 10 - 12 / 6 = 21 + 10 - 2 = 29$ , यह सत्य कथन है ।

2. निम्नलिखित चार में से कौन-सा चिह्न और संख्याओं में परस्पर परिवर्तन करने पर दिए गए समीकरण को सही कर देगा?  $23 + 3 \times 9 = 45$

(A)  $+$  और  $\times$ , 3 और 9

(B)  $+$  और  $\times$ , 23 और 9

(C)  $+$  और  $\times$ ,  $\times$  और  $-$

(D) इनमें से कोई नहीं

**Ans - D**

**Solution :**

(a.):  $3 \times 23 + 9 = 45$ ;  $78 = 45$ ,  $3 \times 23 + 9 = 45$ ;  $78 = 45$ , यह सत्य कथन नहीं है ।

(b.):  $9 \times 3 + 23 = 45$ ;  $50 = 45$ , यह सत्य कथन नहीं है ।

(c.):  $23 \times 3 - 9 = 45$ ;  $60 = 45$ , यह सत्य कथन नहीं है ।

(d.): यह सत्य कथन है ।

3. यदि Q का अर्थ 'जोड़ना' है, J का अर्थ 'गुणा' है, T का अर्थ है 'घटाना' और K का अर्थ है 'भाग देना' तो  $30 \ K \ 2 \ Q \ 3 \ J \ 6 \ T \ 5 = ?$

(A) 29

(B) 28

(C) 35

(D) 40

**Ans - B**

**Solution :** BODMAS नियम लगाएं

$30 \ K \ 2 \ Q \ 3 \ J \ 6 \ T \ 5$

$= 30 / 2 + 3 \times 6 - 5$

$= 15 + 18 - 5 = 28$

1. यदि  $+$  का अर्थ  $\div$ ,  $\times$  का अर्थ है  $-$ ,  $-$  का मतलब  $\times$  और,  $\div$  का अर्थ  $+$  है, तो  $38 + 19 - 16 \times 17 \div 3 = ?$

(A) 16 (B) 19 (C) 18 (D) 12

Ans . C

2. यदि a का अर्थ +, b का अर्थ है - c का अर्थ  $\times$  और d का अर्थ  $\div$  है, तो  $18 c 14 a 6 b 16 d 4 = ?$

(A) 63 (B) 254 (C) 288 (D) 1208

Ans . B

3. यदि A का अर्थ +, B का अर्थ है -, C का अर्थ  $\times$ , D का अर्थ  $\div$  है, तो  $100 D 20 C 3 A 10 B 5$  का अर्थ क्या है?

(A) 15 (B) 25 (C) 30 (D) 20

Ans . D

4. यदि  $\div$  का अर्थ  $\times$ , - का अर्थ +,  $\times$  का अर्थ है - और + का अर्थ  $\div$ , तो निम्नलिखित का क्या मान होगा?

$$20 + 4 \times 6 - 5 \div 7 = ?$$

(A) 28 (B) 32 (C) 34 (D) 36

Ans . C

5. यदि - का अर्थ  $\times$ , - का अर्थ  $\div$ ,  $\times$  का अर्थ है - और  $\div$  का अर्थ +, तो  $6 \div 36 - 4 \times 2 + 2 = ?$

(A) 6 (B) 8 (C) 11 (D) 17

Ans . C

6. यदि + का अर्थ गुणा करें,  $\times$  का अर्थ है विभाजन, - का अर्थ है जोड़ें और  $\div$  का अर्थ है घटाना, फिर,  $20 - 8 \times 4 \times 3 + 2 = ?$

(A) 16 (B) 20 (C) 18 (D) 31

Ans . A

7. यदि P का अर्थ  $\times$ , Q का अर्थ  $\div$ , R का अर्थ + और S है -, तो  $154 Q 14 S 7 P 3 R 25$  का मान क्या है?

(A) 35 (B) 57 (C) 42 (D) 15

Ans . D

दिशा: (1-6): नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें: यदि किसी विशिष्ट कोड भाषा में 'her idea has merit' को 'fo la bu na' लिखा जाता है और 'merit list has been displayed' को 'jo ke la si na' लिखा जाता है और 'her name displayed there' को 'ya si bu zo', लिखा जाता है और 'name is merit list' को 'na ya go ke' में लिखा जाता है।

प्रश्न.1 'ke' किसका प्रतिनिधित्व करता है?

(A) किया गया है (B) योग्यता (C) नाम (D) सूची

Ans . D

प्रश्न.2 'idea' के लिए कोड क्या है?

(A) fo (B) la (C) bu (D) na

Ans . A

प्रश्न.3 'name has been displayed' को निम्नलिखित में से कौन दर्शाता है?

(A) ya la ke si (B) jo si ya la (C) si jo ke ne (D) bu ya ke la

**Ans . B**

प्रश्न.4 'zo' द्वारा क्या दर्शाया गया है?

(A) वहाँ (B) प्रदर्शित किया (C) नाम (D) उसे

**Ans . A**

प्रश्न.5 'her name is there' निम्नलिखित में से कौन दर्शाता है?

(A) zo ya go wo (B) bu ya zo go (C) zo ya bu ke (D) ya zo wo bu

**Ans . D**

प्रश्न.6 'In' का कोड क्या है?

(A) ना (B) हां (C) जाना (D) के

**Ans . C**