

1. 'देवलोक' का पर्यायवाची शब्द कौनसा है ?
 (A) सर्ग (B) सुवर्ग
 (C) सुअर्ग (D) स्वर्ग
2. 'आकर्षण' का विलोम शब्द बताइए :
 (A) अनाकर्षण (B) विकर्षण
 (C) विकलन (D) प्रत्याकर्षण
3. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द शुद्ध है ?
 (A) उन्नति (B) उनति
 (C) उनती (D) उन्नती
4. निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द कौनसा है ?
 (A) सन्यासी (B) संन्यासी
 (C) शृंगार (D) उज्ज्वल
5. निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य कौनसा है ?
 (A) अभिनेता महिला का सभी आदर करते हैं। (B) बहिन जी गाड़ी से आ रहे हैं।
 (C) आत्मा शस्त्र से नहीं मरता। (D) गुणवती महिला का सर्वत्र सम्मान होता है।
6. निम्नलिखित में से 'राष्ट्र' शब्द का विशेषण बताइए :
 (A) राष्ट्रीय (B) राष्ट्रीयता
 (C) राष्ट्रक (D) राष्ट्रता
7. 'चांद पर थूकना' का अर्थ क्या है ?
 (A) किसी महान व्यक्ति पर कलंक लगाना (B) असम्भव कार्य
 (C) दूर से बात करना (D) साहसिक कार्य करना
8. 'सब कुछ खाने वाला' इसके लिए उपयुक्त शब्द बताइए :
 (A) सर्वभक्षी (B) मांसाहारी
 (C) निरामिष (D) शाकाहारी
9. 'पीले हैं अम्बर जिसके' इसका समस्त पद कौनसा है ?
 (A) चतुर्भुज (B) पीताम्बर
 (C) त्रिनेत्र (D) दशानन
10. 'जहाँ समस्तपद के दोनों पद प्रधान होते हैं' वहाँ कौनसा समास होता है ?
 (A) तत्पुरुष (B) अव्ययीभाव
 (C) द्विगु (D) द्वन्द्व

11. 'अध्यक्ष' शब्द में कौनसा उपसर्ग है ?
 (A) आधि (B) अध्य
 (C) अध् (D) अधि
12. 'घबराहट' शब्द में कौनसा प्रत्यय है ?
 (A) ट (B) राहट
 (C) आहट (D) हट
13. 'नमस्कार' शब्द का कौनसा संधि-विच्छेद सही है ?
 (A) नमः + कार (B) नमः + अकार
 (C) नमस + कार (D) न + मस्कार
14. 'व्यक्ति' शब्द की भाववाचक संज्ञा कौनसी है ?
 (A) वैयक्तिक (B) वैयक्तिकता
 (C) व्यक्तित्व (D) व्यक्तिगत
15. फ़ादर बुल्के की महत्त्वपूर्ण देन क्या है ?
 (A) अंग्रेजी-हिन्दी कोश (B) मानक कोश
 (C) विश्वकोश (D) एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटानिका
16. वल्लभाचार्य के शिष्य कौन हैं ?
 (A) देव (B) रसखान
 (C) सूरदास (D) तुलसीदास
17. 'लरिकाई' का अर्थ क्या है ?
 (A) बचपन में (B) लड़की
 (C) लड़का (D) स्त्रियाँ
18. कमर में पहनने वाले आभूषण का नाम बताइए :
 (A) नूपुर (B) किंकिणी
 (C) हार (D) कर्णफूल
19. 'बिस्मिल्ला खाँ' संगीत के किस क्षेत्र में प्रतिष्ठित हैं ?
 (A) शहनाई वादन (B) वंशी वादन
 (C) मुरछंग वादन (D) श्रृंगी वादन
20. 'रहिमन पानी राखियै, बिन पानी सब सून : पानी गए न ऊबरै, मोती मानस चून'—में कौनसा अलंकार है ?
 (A) अनुप्रास (B) उपमा
 (C) यमक (D) श्लेष

21. Roots of quadratic equation $x^2 - 3x - 10 = 0$ are :

(A) 5, -2

(B) 2, -1

(C) $\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}$

(D) 1, 3

द्विघात समीकरण $x^2 - 3x - 10 = 0$ के मूल क्या होंगे ?

(A) 5, -2

(B) 2, -1

(C) $\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}$

(D) 1, 3

22. A quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ has two equal roots if :

(A) $b^2 - 4ac > 0$

(B) $b^2 - 4ac = 0$

(C) $b^2 - 4ac < 0$

(D) None of these

एक द्विघात समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$ के दो बराबर वास्तविक मूल होंगे यदि :

(A) $b^2 - 4ac > 0$

(B) $b^2 - 4ac = 0$

(C) $b^2 - 4ac < 0$

(D) इनमें से कोई नहीं

23. 30th term of the A.P. : 10, 7, 4, is :

(A) 96

(B) 97

(C) -77

(D) -87

A.P. : 10, 7, 4, का 30वाँ पद क्या होगा ?

(A) 96

(B) 97

(C) -77

(D) -87

24. Sum of first 10 terms of the A.P. : 2, 7, 12, is :

(A) 95

(B) -95

(C) 100

(D) 245

A.P. : 2, 7, 12, के प्रथम 10 पदों का योग क्या होगा ?

(A) 95

(B) -95

(C) 100

(D) 245

25. If a, b, c are in A.P. then :

(A) $b = \frac{a+c}{2}$

(B) $b = \frac{2a+c}{2}$

(C) $b = \frac{a+2c}{2}$

(D) $b = \frac{a+c}{3}$

यदि a, b, c A.P. में है तब :

(A) $b = \frac{a+c}{2}$

(B) $b = \frac{2a+c}{2}$

(C) $b = \frac{a+2c}{2}$

(D) $b = \frac{a+c}{3}$

26. Distance between points $(4, 2)$ and $(-1, -1)$ is :

(A) $\sqrt{34}$

(B) $-\sqrt{34}$

(C) 43

(D) $-\sqrt{43}$

दो बिन्दुओं $(4, 2)$ और $(-1, -1)$ के बीच की दूरी क्या होगी ?

(A) $\sqrt{34}$

(B) $-\sqrt{34}$

(C) 43

(D) $-\sqrt{43}$

27. Coordinates of the point which divides the line segment joining the points $(-1, 7)$ and $(4, -3)$ in the ratio $2 : 3$ internally, is :

(A) $(-7, 3)$

(B) $(7, -3)$

(C) $(1, -3)$

(D) $(1, 3)$

उस बिन्दु के निर्देशांक क्या होंगे जो बिन्दुओं $(-1, 7)$ और $(4, -3)$ को जोड़ने वाले रेखाखण्ड को आन्तरिक रूप से $2 : 3$ के अनुपात में विभाजित करता है :

(A) $(-7, 3)$

(B) $(7, -3)$

(C) $(1, -3)$

(D) $(1, 3)$

28. Value of $\operatorname{cosec} 31^\circ - \sec 59^\circ$ is :

(A) not defined

(B) 1

(C) 0

(D) -1

$\operatorname{cosec} 31^\circ - \sec 59^\circ$ का मान होगा :

(A) अपरिभाषित

(B) 1

(C) 0

(D) -1

29. Value of $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta$ is :

(A) 0

(B) 1

(C) -1

(D) not defined

$\sec^2 \theta - \tan^2 \theta$ का मान होगा :

(A) 0

(B) 1

(C) -1

(D) अपरिभाषित

30. Length of an arc of a sector of angle θ in circle of radius r is :

(A) $\frac{\theta}{360} \times 2\pi r$

(B) $\frac{\theta}{360} \times \pi r^2$

(C) $\frac{\theta}{360} \times \pi r$

(D) $\frac{\theta}{360} \times 2\pi r^2$

किसी r त्रिज्या वाले वृत्त में कोण θ वाले त्रिज्यखण्ड के संगत चाप की लम्बाई होगी :

(A) $\frac{\theta}{360} \times 2\pi r$

(B) $\frac{\theta}{360} \times \pi r^2$

(C) $\frac{\theta}{360} \times \pi r$

(D) $\frac{\theta}{360} \times 2\pi r^2$

31. Surface area of a cuboid is :

(A) $2\pi r(r+h)$

(B) $2(lb+bh+hl)$

(C) πrl

(D) $\pi r(r+l)$

घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या होता है ?

(A) $2\pi r(r+h)$

(B) $2(lb+bh+hl)$

(C) πrl

(D) $\pi r(r+l)$

32. In mathematics test given to 15 students, the following marks (out of 100) are recorded

41, 39, 48, 52, 46, 62, 54, 40, 96, 52, 98, 40, 42, 52, 60 mode of this data is :

(A) 40

(B) 52

(C) 96

(D) 98

गणित की परीक्षा में 15 विद्यार्थियों ने (100 में से) निम्नलिखित अंक प्राप्त किये 41, 39, 48, 52, 46, 62, 54, 40, 96, 52, 98, 40, 42, 52, 60, इन अंकों का बहुलक होगा :

(A) 40

(B) 52

(C) 96

(D) 98

33. Savita and Kiran are friends. Then probability that both will have the same birthday (ignoring a leap year) is :

(A) 1

(B) $\frac{2}{365}$

(C) $\frac{364}{365}$

(D) $\frac{1}{365}$

सविता और किरण दो मित्र हैं। इसकी क्या प्रायिकता है कि दोनों का जन्मदिन एक ही हो (लीप वर्ष को छोड़ते हुए)

(A) 1

(B) $\frac{2}{365}$

(C) $\frac{364}{365}$

(D) $\frac{1}{365}$

34. A bag contains 3 red balls and 5 black balls. A ball is drawn at random from the bag. Then the probability that the ball drawn is not red is :

(A) $\frac{1}{8}$

(B) $\frac{5}{8}$

(C) $\frac{3}{8}$

(D) $\frac{1}{2}$

एक थैले में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं। इस थैले में से एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। इसकी प्रायिकता क्या है कि गेंद लाल नहीं है :

(A) $\frac{1}{8}$

(B) $\frac{5}{8}$

(C) $\frac{3}{8}$

(D) $\frac{1}{2}$

35. The probability of impossible event is :

(A) 0

(B) $\frac{1}{2}$

(C) -1

(D) 1

असम्भव घटना की प्रायिकता क्या होती है ?

(A) 0

(B) $\frac{1}{2}$

(C) -1

(D) 1

36. The empirical relationship between Mean (\bar{M}), Median (\bar{M}) and Mode (\hat{M}) is :

(A) $3\bar{M} = \hat{M} + 2\bar{M}$

(B) $3\bar{M} = \hat{M} + 2M$

(C) $3\hat{M} = M + 2\bar{M}$

(D) $\bar{M} = M + \hat{M}$

माध्य (M), माध्यक (\bar{M}) और बहुलक (\hat{M}) के सम्बन्ध को बताइए :

(A) $3M = \hat{M} + 2\bar{M}$

(B) $3\bar{M} = \hat{M} + 2M$

(C) $3\hat{M} = M + 2\bar{M}$

(D) $\bar{M} = M + \hat{M}$

37. In real number system π is :

(A) Natural number

(B) Whole number

(C) Rational number

(D) Irrational number

π कौनसी संख्या है ?

(A) प्राकृतिक संख्या

(B) पूर्ण संख्या

(C) परिमेय संख्या

(D) अपरिमेय संख्या

38. If α and β are two zeros of quadratic polynomial $ax^2 + bx + c$ then $\alpha.\beta$ is equal to:

(A) $\frac{b}{a}$

(B) $\frac{c}{a}$

(C) $\frac{-b}{a}$

(D) $\frac{-c}{a}$

यदि द्विघात बहुपद $ax^2 + bx + c$ के शून्यक α और β हों, तो $\alpha.\beta$ क्या होगा ?

(A) $\frac{b}{a}$

(B) $\frac{c}{a}$

(C) $\frac{-b}{a}$

(D) $\frac{-c}{a}$

39. A trinomial has how many terms ?

(A) 1

(B) 2

(C) 4

(D) 3

एक त्रिपदीय बहुपद में कितने पद होते हैं ?

(A) 1

(B) 2

(C) 4

(D) 3

40. If a pair of linear equations given by $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2 = 0$, then this pair of linear equations is consistent if :

(A) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$

(B) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$

(C) $\frac{a_1}{c_1} = \frac{a_2}{c_2}$

(D) None of these

यदि दिए गए रेखिक समीकरण $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ और $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ एक रेखिक समीकरण युग्म को प्रदर्शित करते हैं तो किस स्थिति में रेखिक समीकरण युग्मसंगत होता है :

(A) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$

(B) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$

(C) $\frac{a_1}{c_1} = \frac{a_2}{c_2}$

(D) इनमें से कोई नहीं

41. In which year were the first elections to Vidhan Sabha held in Himachal Pradesh ?

- (A) 1954 (B) 1960
(C) 1951 (D) 1968

हिमाचल प्रदेश में विधानसभा के लिए प्रथम चुनाव कब हुए थे ?

- (A) 1954 (B) 1960
(C) 1951 (D) 1968

42. Who has been appointed as 48th Chief Justice of India ?

- (A) Arvind Bobde (B) N.V. Ramana
(C) Deepak Misra (D) Tirath Singh Thakur

भारत का 48वाँ मुख्य न्यायाधीश किसे चुना गया था ?

- (A) अरविंद बोबडे (B) एन.वी. रमना
(C) दीपक मिश्रा (D) तीरथ सिंह ठाकुर

43. Which Constitutional amendment of Indian Constitution is known as 'Mini Constitution' ?

- (A) 42nd (B) 57th
(C) 43rd (D) 29th

भारतीय संविधान के किस संविधान संशोधन को लघु संविधान के नाम से जाना जाता है ?

- (A) 42वाँ (B) 57वाँ
(C) 43वाँ (D) 29वाँ

44. Who is currently holding office of Governor of Reserve Bank of India ?

- (A) Urjit Patel (B) T.V. Somanathan
(C) Nirmla Sitaraman (D) Shaktikanta Das

वर्तमान में भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर का पद कौन धारण कर रहा है ?

- (A) उर्जित पटेल (B) टी.वी. सोमनाथन
(C) निर्मला सीतारमण (D) शक्तिकान्त दास

45. Paralympics 2020 was held in which country ?

(A) Kuwait

(B) Taiwan

(C) Malaysia

(D) Japan

पैरालम्पिक 2020 किस देश में आयोजित किया गया ?

(A) कुवैत

(B) ताइवान

(C) मलेशिया

(D) जापान

46. Who has been appointed as 46th President of United States of America ?

(A) Kamala Harris

(B) Barack Obama

(C) Joe Biden

(D) Donald Trump

संयुक्त राज्य अमेरिका का 46वाँ राष्ट्रपति कौन चुना गया ?

(A) कमला हैरिस

(B) बराक ओबामा

(C) जो बिडेन

(D) डोनाल्ड ट्रंप

47. Which one is the biggest natural lake in Himachal Pradesh ?

(A) Renuka Lake

(B) Rewalsar Lake

(C) Khajjiar Lake

(D) Brighu Lake

हिमाचल प्रदेश में सबसे बड़ी प्राकृतिक झील कौनसी है ?

(A) रेणुका झील

(B) रेवलसर झील

(C) खज्जिअर झील

(D) भृगु झील

48. According to 2011 census which district of Himachal Pradesh has lowest female literacy rate ?

(A) Kullu

(B) Lahaul Spiti

(C) Chamba

(D) Sirmaur

2011 की जनगणना के अनुसार हिमाचल प्रदेश के किस जिले में महिला साक्षरता दर सबसे कम है ?

(A) कुल्लू

(B) लाहौल स्पीति

(C) चम्बा

(D) सिरमौर

49. Rohtang Pass connects the Kullu Valley with which Valley?

- (A) Joginder Nagar Valley (B) Kangra Valley
(C) Lahaul and Spiti Valley (D) Satluj Valley

रोहतांग दर्रा कुल्लू घाटी को किस घाटी से जोड़ता है ?

- (A) जोगिन्दर नगर घाटी (B) कांगड़ा घाटी
(C) लाहौल और स्पीति घाटी (D) सतलज घाटी

50. Who is Secretary General of the United Nation ?

- (A) António Guterres (B) Ban Ki-moon
(C) Kurt Waldheim (D) Kofi Annan

संयुक्त राष्ट्र का महासचिव कौन है ?

- (A) एण्टोनियो गुटरेस (B) बान की-मून
(C) कर्ट वाल्डहाइम (D) कोफी अन्नान

51. Which is the oldest tiger reserve in India ?

- (A) Melghat (B) Periyar
(C) Dudhwa (D) Jim Corbett

भारत में सबसे पुराना टाइगर रिजर्व कौनसा है ?

- (A) मेलघाट (B) पेरियार
(C) दुधवा (D) जिम कार्बेट

52. Which part of Indian Constitution is called as Soul of the Constitution ?

- (A) Article-14 (B) Article-32
(C) Article-29 (D) Article-52

भारतीय संविधान के किस हिस्से को संविधान की आत्मा कहा जाता है ?

- (A) अनुच्छेद-14 (B) अनुच्छेद-32
(C) अनुच्छेद-29 (D) अनुच्छेद-52

53. Which Five Year Plan is being implemented at present in India?

- (A) Ninth (B) Eleventh
(C) Fourteenth (D) Sixth

वर्तमान में भारत में कौनसी पंचवर्षीय योजना लागू की जा रही है ?

- (A) नौवीं (B) ग्यारहवीं
(C) चौदहवीं (D) छठवीं

54. Who is the ex-officio Chairman of the NITI Aayog ?

- (A) Amitabh Kant (B) Rajeev Kumar
(C) Narendra Modi (D) Kiren Rijiju

नीति आयोग का पदेन अध्यक्ष कौन है ?

- (A) अमिताभ कान्त (B) राजीव कुमार
(C) नरेन्द्र मोदी (D) किरेन रिजिजू

55. Which among the following was the last ruler of Gupta Empire ?

- (A) Chandragupta II (B) Vishnugupta
(C) Kumaragupta II (D) Buddhagupta

गुप्त साम्राज्य का अन्तिम शासक निम्नलिखित में से कौन था ?

- (A) चन्द्रगुप्त II (B) विष्णुगुप्त
(C) कुमारगुप्त II (D) बुद्धगुप्त

56. Neeraj Chopra in 2020 Olympics won gold medal in which game ?

- (A) Wrestling (B) Weightlifting
(C) Javelin throw (D) Discus throw

सन् 2020 में ओलम्पिक में नीरज चौपड़ा ने गोल्ड मेडल किस खेल में जीता ?

- (A) कुश्ती (B) भारोत्तोलन
(C) भाला फेंक (D) डिस्कस थ्रो

57. Temperature at which centigrade and Fahrenheit thermometer reads same :

- (A) 40 °C (B) -40 °C
(C) 273 °C (D) 100 °C

किस तापमान पर सेंटीग्रेड तथा फारेनहाइट थर्मामीटर समान पढ़ता है ?

- (A) 40 °C (B) -40 °C
(C) 273 °C (D) 100 °C

58. Air bubble in water behave as :

- (A) Concave lens (B) Convex lens
(C) Plane lens (D) Plano convex lens

पानी में हवा का बुलबुला जैसा व्यवहार करता है।

- (A) अवतल लेंस (B) उत्तल लेंस
(C) समतल लेंस (D) प्लानो उत्तल लेंस

59. Which of the following is used for determination of age of materials that were once alive ?

- (A) Na11 (B) N14
(C) Ca20 (D) C14

निम्नलिखित में से किसका उपयोग उन सामग्रियों की आयु निर्धारण के लिए किया जाता है जो कभी जीवित थीं ?

- (A) Na11 (B) N14
(C) Ca20 (D) C14

60. Who is considered as father of Biology ?

- (A) Socrates (B) Aristotle
(C) Birbal Sahani (D) J.C. Bose

जीव-विज्ञान के जनक कौन माने जाते हैं ?

- (A) सुकरात (B) अरस्तु
(C) बीरबल साहनी (D) जे.सी. बोस

61. Which is the largest and strongest bone in the human body ?

- (A) Femur (B) Sesamoid bone
(C) Axial Skelton (D) None of these

मानव शरीर में सबसे बड़ी और मजबूत हड्डी कौनसी है ?

- (A) फीमर (B) तिल के बराबर हड्डी
(C) अक्षीय कंकाल (D) इनमें से कोई नहीं

62. Who is the Governor of Himachal Pradesh ?

- (A) Kalraj Mishra (B) Anil Baijal
(C) Rajendra Vishwanath Arlekar (D) Bandaru Dattatreya

हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल कौन हैं ?

- (A) कलराज मिश्र (B) अनिल बैजल
(C) राजेन्द्र विश्वनाथ अर्लेकर (D) बंडारू दत्तात्रेय

63. Shimla Agreement was signed in which year ?

- (A) 1974 (B) 1972
(C) 1961 (D) 1950

शिमला समझौता पर हस्ताक्षर कब हुए ?

- (A) 1974 (B) 1972
(C) 1961 (D) 1950

64. What was the childhood name of Swami Vivekananda ?

- (A) Siddhartha (B) Ram Krishna
(C) Vivekanath (D) Narendranath

स्वामी विवेकानन्द के बचपन का नाम क्या था ?

- (A) सिद्धार्थ (B) रामकृष्ण
(C) विवेकनाथ (D) नरेन्द्रनाथ

65. Nalwari fair is mainly associated with which place in Himachal Pradesh ?

- (A) Shimla (B) Chamba
(C) Bilaspur (D) Lahaul Spiti

हिमाचल प्रदेश में नलवाड़ी मेला मुख्य रूप से किससे जुड़ा हुआ है ?

- (A) शिमला (B) चम्बा
(C) बिलासपुर (D) लाहोल स्पीति

Directions : (Qs. 66–68) From given options, choose one word which is opposite in meaning (antonym) to the key-word given in capital letters.

66. FOLLY :

- (A) Right
- (B) Exact
- (C) Mistake
- (D) Wisdom

67. SHAME :

- (A) Dignity
- (B) Glory
- (C) Regret
- (D) Joy

68. ENMITY :

- (A) Agreement
- (B) Friendship
- (C) Concern
- (D) Cooperation

Directions : (Qs. 69–72) Out of the given options, choose the correctly spelt word.

69. (A) Architecture
(B) Arcitecture
(C) Arkitecture
(D) Architacture
70. (A) Commitee
(B) Comittee
(C) Committy
(D) Committee
71. (A) Harrasment
(B) Harrassment
(C) Harasment
(D) Harassment
72. (A) Compitition
(B) Competition
(C) Compeetition
(D) Compitetion

Direction : (Qs. 73–76) From given options, choose the word-class to which the underlined word in each sentence belongs.

73. This is a book.

- (A) Adjective
- (B) Adverb
- (C) Noun
- (D) Pronoun

74. The train is running fast.

- (A) Pronoun
- (B) Noun
- (C) Adverb
- (D) Adjective

75. He could not decide what to do.

- (A) Noun
- (B) Verb
- (C) Adjective
- (D) Adverb

76. She is very tall.

- (A) Adjective
- (B) Verb
- (C) Noun
- (D) Adverb

Directions : (Qs. 77–78) Choose the correct sentence from among the given options.

77. (A) He knows how to swim.
(B) Shut the light.
(C) She has given her examination.
(D) Prem asked to Anil why he is angry.
78. (A) Neither you nor I were selected.
(B) Twenty miles are a long distance to cover in an hour.
(C) A lot of work remains to be done.
(D) Mathematics are my favourite subject.

Directions : (Qs. 79–82) From given options choose the correct one to fill in the blanks in the following sentences.

79. Sign here ink.
(A) with (B) by
(C) from (D) in
80. I haven't seen her January.
(A) for (B) since
(C) from (D) by
81. His father died cancer.
(A) of (B) by
(C) with (D) from
82. I am busy just now, but I will join you a moment.
(A) in (B) at
(C) on (D) over

Directions : (Qs. 83–85) From given options, choose one word which is similar in meaning (synonym) to the key-word given in capital letters.

83. UNHAPPY :
(A) Timid (B) Dispute
(C) Agreeable (D) Sad
84. AFRAID :
(A) Rage (B) Frightened
(C) Mean (D) Accuse
85. FAME :
(A) Reputation (B) Modesty
(C) Right (D) Majestic