

QUESTION PAPER - 2019

Marks: 100

Time Allowed : 60 Minutes

Note

A. DO NOT write anything on this sheet.

ا۔ اس پیپر پر کسی بھی قسم کی لکھائی نہ کریں۔

B. Mark correct answer in Answer Sheet.

ب۔ جوابی صفحہ میں صحیح جواب پر نشان لگائیں۔

C. Correct way of Marking the Answer.

پ۔ صحیح جواب لکھنے کا طریقہ۔

If (c) is the correct answer.

(a) (b) ● (d) (e)

اگر (c) صحیح جواب ہے۔

:1 اگر $A \cap B = \phi$ تو A اور B ----- ہیں

(a) متراکب سیٹ (b) غیر مشترک سیٹ (c) مساوی سیٹ (d) زیر سیٹ (e) کوئی نہیں

1: If $A \cap B = \phi$ then A and B are _____

(a) Overlapping sets (b) Disjoint sets (c) Equal sets (d) Zero sets (e) None of these

:2 $A \cup B = \underline{\hspace{2cm}}$ (a) $\{x/x \in A \text{ اور } x \in B\}$ (b) $\{x/x \in A \text{ یا } x \in B\}$ (c) $\{x/x \in A \text{ اور } x \notin B\}$ (d) $\{x/x \notin A \text{ اور } x \in B\}$ (e) None of these2: $A \cup B = \underline{\hspace{2cm}}$ (a) $\{x/x \in A \text{ and } x \in B\}$ (b) $\{x/x \in A \text{ or } x \in B\}$ (c) $\{x/x \in A \text{ and } x \notin B\}$ (d) $\{x/x \notin A \text{ and } x \in B\}$ (e) None of these:3 حل کریں۔ $\left(\frac{-20}{3}\right) \times \left(\frac{-1}{7}\right)$ (a) $\frac{20}{21}$ (b) $\frac{21}{20}$ (c) $\frac{20}{7}$ (d) $\frac{3}{20}$ (e) $\frac{7}{20}$ 3: Solve : $\left(\frac{-20}{3}\right) \times \left(\frac{-1}{7}\right)$ (a) $\frac{20}{21}$ (b) $\frac{21}{20}$ (c) $\frac{20}{7}$ (d) $\frac{3}{20}$ (e) $\frac{7}{20}$

:4 عمل تقریب کے ذریعے 5.36 کو قریب ترین دسویں تک محدود کرنے سے حاصل ہوگا۔

(a) 5.37 (b) 5.46 (c) 5.4 (d) 5.47 (e) 5.57

4: 5.36 , after rounding off to nearest tenth will become _____

(a) 5.37 (b) 5.46 (c) 5.4 (d) 5.47 (e) 5.57

:5 مختصر کریں۔ $\frac{(-7)^{13}}{(-7)^3}$ (a) 7^{13} (b) 7^3 (c) 7^{16} (d) -7^{10} (e) -7^{16} 5: Simplify : $\frac{(-7)^{13}}{(-7)^3}$ (a) 7^{13} (b) 7^3 (c) 7^{16} (d) -7^{10} (e) -7^{16}

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + 2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (a) 18 (b) 8 (c) $(12)^3$ (d) $(5)^3$ (e) 2

6: $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + 2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) 18 (b) 8 (c) $(12)^3$ (d) $(5)^3$
 $[a^2 b^3]^4 = \frac{2}{9}$
 (a) $a^8 b^{12}$ (b) $a^3 b^9$ (c) $a^3 b^{12}$ (d) $a^{12} b^{12}$ (e) $a^{-6} b^6$

7: Simplify: $[a^2 b^3]^4 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) $a^8 b^{12}$ (b) $a^5 b^9$ (c) $a^5 b^{12}$ (d) $a^{12} b^{12}$ (e) $a^{12} b^6$

$(4^4)^3 + (4^2)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$ مختصر کریں :8

- (a) 5403 (b) 4096 (c) 9640 (d) 9604 (e) 4085

8: $(4^4)^3 + (4^2)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) 5403 (b) 4096 (c) 9640 (d) 9604 (e) 4085

6889 کا جذر مربع معلوم کریں۔ :9

- (a) 68 (b) 89 (c) 83 (d) 88 (e) 69

9: Find the square root of 6889.

- (a) 68 (b) 89 (c) 83 (d) 88 (e) 69

:10 مربع کے ایک ضلع کی لمبائی معلوم کریں اگر اس کا رقبہ 196 مربع میٹر ہو۔

- (a) 10 میٹر (b) 11 میٹر (c) 12 میٹر (d) 13 میٹر (e) 14 میٹر

10: What is the length of the side of a square whose area is $196 m^2$

- (a) 10 m (b) 11 m (c) 12 m (d) 13 m (e) 14 m

:11 دو عدد معلوم کریں جس کا اگر 7641 میں سے تفریق کیا جائے تو جواب مکمل مربع بن جائے گا۔

- (a) 17 (b) 18 (c) 19 (d) 20 (e) 21

11: Find the number which when subtracted from 7941, the answer is a complete square ?

- (a) 17 (b) 18 (c) 19 (d) 20 (e) 21

:12 ایک چھاپڑی فروش 60 روپے فی دوڑن کے لیے بیچ رہا ہے۔ ایک آدمی اس سے 20 کیلے خریدنا چاہتا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی رقم دینا ہوگی؟

- (a) 115 روپے (b) 100 روپے (c) 108 روپے (d) 90 روپے (e) 10 روپے

12: A street hawker is selling banana at Rs. 60 per dozen. A man wants to buy 20 bananas.

How much he will have to pay ?

- (a) Rs. 115 (b) Rs. 100 (c) Rs. 108 (d) Rs. 90 (e) Rs. 10

:13 ایک گاڑی 90 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے جا رہی ہے۔ اس کی رفتارنی سیکڑہ معلوم کریں۔

- (a) 15 میٹر فی سیکڑہ (b) 35 میٹر فی سیکڑہ (c) 25 میٹر فی سیکڑہ (d) 45 میٹر فی سیکڑہ (e) 55 میٹر فی سیکڑہ

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + 2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

13:
:6

- (a) 18 (b) 8 (c) $(12)^3$ (d) $(5)^3$ (e) 2

6: $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + 2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) 18 (b) 8 (c) $(12)^3$ (d) $(5)^3$ (e) 2

$[a^2 b^3]^4 = \underline{\hspace{2cm}}$ مختصر کریں :7

- (a) $a^8 b^{12}$ (b) $a^3 b^9$ (c) $a^5 b^{12}$ (d) $a^{12} b^{12}$ (e) $a^{12} b^6$

7: Simplify: $[a^2 b^3]^4 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) $a^8 b^{12}$ (b) $a^3 b^9$ (c) $a^5 b^{12}$ (d) $a^{12} b^{12}$ (e) $a^{12} b^6$

$(4^4)^3 \div (4^2)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$ - مختصر کریں :8

- (a) 5403 (b) 4096 (c) 9640 (d) 9604 (e) 4085

8: $(4^4)^3 \div (4^2)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) 5403 (b) 4096 (c) 9640 (d) 9604 (e) 4085

6889 کا جذر مربع معلوم کریں۔ :9

- (a) 68 (b) 89 (c) 83 (d) 88 (e) 69

9: Find the square root of 6889.

- (a) 68 (b) 89 (c) 83 (d) 88 (e) 69

:10 مربع کے ایک ضلع کی لمبائی معلوم کریں اگر اس کا رقبہ 196 مربع میٹر ہو۔

- (a) 10 میٹر (b) 11 میٹر (c) 12 میٹر (d) 13 میٹر (e) 14 میٹر

10: What is the length of the side of a square whose area is $196 m^2$

- (a) 10 m (b) 11 m (c) 12 m (d) 13 m (e) 14 m

:11 دو عدد معلوم کریں جس کا اگر 7641 میں سے تفریق کیا جائے تو جواب مکمل مربع بن جائے گا۔

- (a) 17 (b) 18 (c) 19 (d) 20 (e) 21

11: Find the number which when subtracted from 7941, the answer is a complete square ?

- (a) 17 (b) 18 (c) 19 (d) 20 (e) 21

:12 ایک چھاپڑی فروش 60 روپے فی درجن کیلے بیچ رہا ہے۔ ایک آدمی اس سے 20 کیلے خریدنا چاہتا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی رقم دینا ہوگی؟

- (a) 115 روپے (b) 100 روپے (c) 108 روپے (d) 90 روپے (e) 10 روپے

12: A street hawker is selling banana at Rs. 60 per dozen. A man wants to buy 20 bananas.

How much he will have to pay ?

- (a) Rs. 115 (b) Rs. 100 (c) Rs. 108 (d) Rs. 90 (e) Rs. 10

:13 ایک گاڑی 90 کلومیٹر فی گھنٹہ کی رفتار سے جا رہی ہے۔ اس کی رفتارنی سیکڑہ معلوم کریں۔

- (a) 15 میٹر فی سیکڑہ (b) 35 میٹر فی سیکڑہ (c) 25 میٹر فی سیکڑہ (d) 45 میٹر فی سیکڑہ (e) 55 میٹر فی سیکڑہ

13: A car moving with a speed of 90 km/hour. What will be its speed in metre per second (m/s)

- (a) 15 m/s (b) 35 m/s (c) 25 m/s (d) 45 m/s (e) 55 m/s

14: اگر ایک خط پر پانچ منفری زاویوں کے درمیان نسبت 5 : 1 ہو تو دونوں زاویے ہوں گے۔

- (a) 70 اور 20 (b) 150° اور 30° (c) 120° اور 60° (d) 20° اور 60° (e) 40° اور 50°

14: On a line two supplementary angles are in the ratio of 5 : 1 . The two angles will be :__

- (a) 20 & 70 (b) 150° & 30° (c) 120° & 60° (d) 20° & 60° (e) 40° & 50°

15: طے کردہ قائلے اور وقت کے درمیان نسبت کو _____ کہتے ہیں۔

- (a) تناسب (b) مسلسل تناسب (c) رفتار (d) قائلے (e) وقت

15: The distance covered in m/s is known as _____

- (a) Ratio (b) Continued ratio (c) Speed (d) Distance (e) Time

16: ایک کار کی قیمت خرید 470,000 روپے ہے۔ 16.5 % کی شرح سے اس کا جی ایس ٹی کیا ہوگا۔

- (a) روپے 33,450 (b) روپے 44,450 (c) روپے 55,550 (d) روپے 66,550 (e) روپے 77,550

16: The price of a car is Rs. 470,000 . How much GST will be levied on it if the rate of GST is 16.5 %.

- (a) Rs. 33,450 (b) Rs. 44,450 (c) Rs. 55,550 (d) Rs. 66,550 (e) Rs. 77,550

17: $-5x^2(x^2 + \dots)$

- (a) $5x^4 + 10$ (b) $5x^4 - 10x^2$ (c) $-5x^4 - 10x^2$ (d) $-5x^4 + 10x^2$ (e) 3 / 9

17: Simplify: $-5x^2(x^2 + 2)$

- (a) $5x^4 + 10$ (b) $5x^4 - 10x^2$ (c) $-5x^4 - 10x^2$ (d) $-5x^4 + 10x^2$ (e) $+5x^4 + 10x^2$

18: $y^2 - y - 20$ کی تجزی کریں۔

- (a) $(x + 4)$ (b) $(x - 4)$ (c) $(x - 4)(y + 5)$ (d) $(y + 4)(y - 5)$ (e) $(x - 4)(y - 5)$

18: Factorize : $y^2 - y - 20$

- (a) $(x + 4)$ (b) $(x - 4)$ (c) $(x - 4)(y + 5)$ (d) $(y + 4)(y - 5)$ (e) $(x - 4)(y - 5)$

19: $(-2x^3)(4x^2) =$ _____

- (a) $-8x^5$ (b) $-6x^5$ (c) $-8x^6$ (d) $6x^5$ (e) $7x^5$

19: $(-2x^3)(4x^2) =$ _____

- (a) $-8x^5$ (b) $-6x^5$ (c) $-8x^6$ (d) $6x^5$ (e) $7x^5$

20: ایک عدد چنیں۔ اس میں 4 جمع کریں اور دو گنا لیں تو جواب 30 آتا ہے۔ عدد معلوم کریں۔

- (a) 15 (b) 11 (c) 13 (d) 12 (e) 14

20: Think of a number , add 4 , double the sum , the result is 30 , find the number.

- (a) 15 (b) 11 (c) 13 (d) 12 (e) 14

21: دو ایسا متقابلہ زاویوں کی مقداریں 80° اور $4x$ ہیں۔ x کی مقدار کتنے درجے ہوگی۔

- (a) 90° (b) 80° (c) 60° (d) 40° (e) 20°

- 21: Two vertical angles measure 80° and $4x$. How many degrees are there in ?
 (a) 90° (b) 80° (c) 60° (d) 40° (e) 20°
- 22: The radius of a circle is 14 cm. What will be the circumference of this circle.
 (a) 87 cm (b) 88 cm (c) 89 cm (d) 90 cm (e) 91 cm
- 23: The surface area of cylinder is determined by : _____
 (a) $2\pi r + l$ (b) $2\pi r^2 + l^2$ (c) $2\pi r(l + r)$ (d) $2\pi r^2 l$ (e) $2\pi l$
- 24: Find the area of circle whose diameter is 14 cm.
 (a) 161 cm^2 (b) 111 cm^2 (c) 133 cm^2 (d) 154 cm^2 (e) 120 cm^2
- 25: _____ وہ ہے جس کے چاروں اضلاع اور آٹھ کونے کے زاویے متساوی ہوں اور کوئی زاویہ 90° کا نہ ہو۔
 (a) مربع (b) مہین (c) مستطیل (d) مثلث (e) _____
- 26: A quadrilateral having four congruent sides with no angle of 90° is called _____ 4 / 9
 (a) Square (b) Rhombus (c) Rectangle (d) Triangle (e) Quadrilateral
- 27: The angel Jibreel said to the Hazrat Muhammad ﷺ, " Say _____
 (a) Allah O Akbar (b) Bismillah (c) Iqra (d) Al Hamd (e) Amin
- 28: Which of the following book has been written by Allama Muhammad Iqbal?
 (a) Hayat-e-Javed (b) Javed Nama (c) Khusboo (d) Inkar (e) Ghoobar e Khatir
- 29: Bab-e-Khyber is a monument at the entrance of the Khyber Pass in _____
 (a) Bannu (b) Mardan (c) Kohat (d) Noshera (e) Jumrud
- 30: The word " forest " is an example of a _____ noun.
 (a) plural (b) material (c) Masculine (d) neuter (e) Feminine
- 31: Islam emerged as religious movement in _____
 (a) 622 AD (b) 522 AD (c) 422 AD (d) 722 AD (e) 822 AD
- 32: Quaid -e-Azam is an example of a/an _____ noun.
 (a) common (b) proper (c) countable (d) uncountable (e) material
- 33: What is the example of a collective noun?
 (a) marched (b) hill (c) army (d) tree (e) house
- 34: Most of Iqbal's work is in _____
 (a) Urdu (b) Arabic (c) English (d) Punjabi (e) Persian

34: Find the meaning of " Humour ".

- (a) حراج (b) حراج (c) شادی (d) مرچا (e) خوش ذائقہ

35: Hurrah , wow ,ah , etc are _____

- (a) Interjections (b) conjunctions (c) articles (d) prepositions (e) verbs

36: I hurt _____ (Fill In the blank)

- (a) yourself (b) itself (c) herself (d) myself (e) themselves

37: Shazia gave Sadaf a doll . (Identify Indirect object)

- (a) Shazia (b) gave (c) doll (d) Sadaf (e) a

38: Write 3rd form of " be / is ".

- (a) was (b) were (c) is (d) be (e) been

39: Synonym of " knowledge " is _____

- (a) teaching (b) school (c) understanding (d) building (e) blackbaord

40: Identify part of speech " technology ".

- (a) verb (b) noun (c) adjective (d) Interjection (e) pronoun

41: Let's go for a walk _____ the park.

- (a) from (b) for (c) with (d) above (e) to

42: Rashid jumps _____ the water.

- (a) In (b) Into (c) within (d) with (e) for

43: I am _____ than my bookshelf.

- (a) tall (b) taller (c) talling (d) tallest (e) talled

44: She is very clever girl. (Identify adverb)

- (a) she (b) is (c) very (d) clever (e) girl

45: _____ is a word that modifies the meaning of an adjective,verb or other adv

- (a) adverb (b) conjunction (c) Interjection (d) adjective (e) 5 / 9

46: A place where we borrow books is _____

- (a) hospital (b) library (c) tultion centre (d) bakery (e) school

47: Subject of " them " is _____

- (a) they (b) she (c) their (d) them (e) you

48: Opposite of " Majority " is _____

- (a) Major (b) poverty (c) liberty (d) minority (e) puberty

49: Hebrew means _____

- (a) fort (b) mosque (c) house (d) tomb (e) school

50: I go to school _____ bus. (Put preposition)

- (a) in (b) on (c) by (d) Into (e) Inside

5: شعر میں ردیف سے پہلے آنے والے ہم آواز الفاظ کیا کہلاتے ہیں؟

- (a) بیت (b) مترادف (c) قافیہ (d) تضاد (e) اسیم
- 52: "ہاؤ بہاؤ" قواعد میں کیا ہے؟
 (a) مرکب اشاری (b) مرکب جاری (c) مرکب اضافی (d) مرکب عددی (e) مرکب اشاری
- 53: لاہور کے کس کتب فروش نے حضور ﷺ کی شان میں لکھی گستاخانہ کتاب شائع کی؟
 (a) شاستری (b) رام سنگھ (c) اندھ پال (d) رام سنگھ (e) شاستری
- 54: "کیڈٹ کالج رزک" قواعد میں کیا ہے؟
 (a) ام معرفہ (b) ام معارفہ (c) ام موصول (d) ام جامد (e) ام معرفہ
- 55: "پاکیزہ نے پھول توڑا" قواعد میں یہ کس قسم کا جملہ ہے؟
 (a) جملہ انبساط (b) جملہ اسیم (c) جملہ حکمیہ (d) جملہ تانیہ (e) جملہ اسیم
- 56: جملہ اسیم کے قائل کو تو "مبتدا" کہتے ہیں مگر اس کی "صفت" کو کیا کہتے ہیں؟
 (a) جملہ (b) مرکب (c) خبر (d) جمع الجمع (e) جامد
- 57: لفظ "ہاتونی" کا تضاد _____ ہے۔
 (a) کم زور (b) کم وزن (c) بھگور (d) کم زور (e) کم زور
- 58: لفظ "طہارت" کا تضاد _____ ہے۔
 (a) نجاست (b) پاکیزگی (c) عبادت (d) نجاست (e) نجاست
- 59: 6/9 زادف _____ ہے۔
 (a) عیش کدہ (b) آرام کدہ (c) عیش کدہ (d) بت کدہ
- 60: لفظ "حکلم" کا مترادف _____ ہے۔
 (a) طالب علم (b) معلوم (c) عالم (d) حکلم (e) حکلم
- 61: لفظ "کھی" کا مترادف _____ ہے۔
 (a) چوٹی (b) کھن (c) کھس (d) چمچ (e) چوٹی
- 62: لفظ "مناع" کا واحد _____ ہے۔
 (a) منع (b) صانع (c) صنوع (d) مناعات (e) منع
- 63: لفظ "عریضہ" کی جمع _____ ہے۔
 (a) امراض (b) معروض (c) عرض (d) مریضہ (e) امراض
- 64: لفظ "مسمعی" کی تانیث _____ ہے۔
 (a) مسم (b) مسمار (c) ام (d) مسماء (e) مسم
- 65: درج ذیل میں قواعد کے لحاظ سے کون سا محاورہ درست نہیں؟
 (a) آب آب ہوتا (b) آکھیں دکھانا (c) میدان مارنا (d) لال سرخ ہونا (e) آب آب ہوتا
- 66: درج ذیل میں کون سا لفظ بطور مذکر استعمال ہوا ہے؟
 (a) وصف (b) صفت (c) ملت (d) مید (e) وصف
- 67: درج ذیل میں سے کون سا لفظ بطور مرکب توصلی آیا ہے؟
 (a) جان بچان (b) کشی مسکین (c) پانچ انار (d) رشید کی کتاب (e) جان بچان

68: خیر بختو خوا کاکل رقبہ۔۔۔۔۔ مرلہ کلومیٹر ہے؟

- (a) 64,521 مرلہ کلومیٹر (b) 74,521 مرلہ کلومیٹر (c) 54,521 مرلہ کلومیٹر (d) 34,521 مرلہ کلومیٹر (e) 44,521 مرلہ کلومیٹر

69: زمین کے مرکز میں ایک خاص قوت۔۔۔۔۔ ہے جو ہر چیز کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔

- (a) لوہا (b) آتش فشاں (c) کشش ثقل (d) سونا (e) مٹاٹیس

70: "رشید نے مشائی ہانٹی" اس جملے کو فعل مجہول میں تبدیل کریں۔

- (a) رشید نے مشائی کھائی (b) رشید نے ہانٹی مشائی (c) مشائی رشید کی تھی (d) مشائی ہانٹی گئی (e) رشید نے مشائی کھائی

71: درج ذیل میں "طرف زمان غیر محدود" کی کون سی مثال ہے

- (a) پرندے کا گھونٹلا (b) نیک انسان (c) روز و شب (d) سکول کے بچے (e) جلا آسمان

72: "گزر گزراہٹ" قواعد میں کیا ہے؟

- (a) اسم مفت (b) اسم معارفہ (c) اسم جامد (d) اسم صوت (e) اسم کی بلحاظ جنس کتنی قسمیں ہیں؟

73: اسم کی بلحاظ جنس کتنی قسمیں ہیں؟

- (a) دو (b) آٹھ (c) تین (d) پانچ (e) چار

74: آج کل حکومت نے ریسکیو (Rescue)۔۔۔۔۔ کے نام سے ایک حکمہ قائم کر رکھا ہے۔

- (a) 1222 (b) 1122 (c) 1133 (d) 2211 (e) 1212

75: پہلے پھل پشاور میں "زنانہ مسلم لیگ" کا دفتر کس خاتون نے قائم کیا؟

- (a) بیگم قاضی امیر احمد خان (b) بیگم کوڑھلی (c) بیگم ذریں سرفراز (d) بیگم محمد علی (e) بیگم قاضی امیر احمد خان

76: نبی کریم ﷺ کو غسل کس صحابی نے دیا؟

- (a) حضرت ابو ہریرہ (b) حضرت علی (c) حضرت طلحہ (d) حضرت عثمان (e) حضرت عمر

77: حضرت عائشہ کی کنیت کیا تھی؟

- (a) ام عبادہ (b) ام عبد اللہ (c) ام عبد الباسط (d) ام عبد القیوم (e) ام عبد الرحمن

78: حضرت فرید الدین گنج شکر کی ولادت کس قصبے میں ہوئی؟

- (a) کتوال (b) میرٹھ (c) حافظ آباد (d) گھمراہ (e) جالندھر

79: سلطان صلاح الدین ایوبی کے دور کا نامور مورخ کون تھا؟

- (a) قاضی محمد یوسف (b) قاضی غیاث الدین (c) قاضی حسن جان (d) قاضی ابن شداد (e) قاضی عبد الغفور

80: علامہ ابن خلدون کو کس علم کا امام اور پیشرو قرار دیا جاتا ہے؟

- (a) علم القرآن (b) علم طب (c) علم فلکیات (d) علم عمرانیات (e) علم بشریات

81: یوحنا سینا کی موت کس مرض کی وجہ سے ہوئی؟

- (a) مرض سرطان (b) مرض آئسک (c) مرض ٹی بی (d) مرض تونج (e) مرض فالج

82: محمد بن قاسم کی کمان میں فوج سب سے پہلے کہاں پہنچی؟

- (a) سہراب گوٹھ (b) سیستان (c) سکران (d) اروڑ (e) سندھ

83: جنگ قادسیہ میں ایرانیوں کے سپہ سالار کا کیا نام تھا؟

- (a) گاما پہلوان (b) ہاشم (c) سہراب (d) ببولو پہلوان (e) رستم

84: کس غزوے میں حضور ﷺ نے دو روز ہیں پہنچی ہوئی تھیں۔

- (a) غزوہ بدر (b) غزوہ حنین (c) غزوہ احد (d) غزوہ تبوک (e) غزوہ خندق

- 85: فرزدہ حسین کے موقع پر حضور ﷺ نے کس قلعے کے محاصرے کا حکم دیا؟
 (a) قلعہ حنین (b) قلعہ تائف (c) قلعہ طائف (d) قلعہ قنوس (e) قلعہ نام
- 86: حجۃ الوداع کے موقع پر نبی کریم ﷺ نے مدینہ منورہ سے نکل کر رات کہاں گزاری؟
 (a) مقام امیر ایہم (b) مقام منی (c) مقام تبا (d) مقام ذوالخلیدہ (e) مقام تبا
- 87: ”حجۃ اللہ البالغہ“ کس مشہور بزرگ اور عالم دین کی تصنیف ہے؟
 (a) امام غزالی (b) شاہ ولی اللہ دہلوی (c) سر سید احمد خان (d) شاہ ولی اللہ دہلوی (e) شاہ ولی اللہ دہلوی
- 88: یہ کس کا نظریہ ہے: ”کسی بھی دعوات کو کیسا دی عمل کے ذریعے سونے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔“
 (a) ابن رشد (b) بوعلی سینا (c) نیوٹن (d) بوعلی سینا (e) بوعلی سینا
- 89: حضرت عائشہؓ کی پیدائش اہلبیت نبوی ﷺ کے کتنے برس بعد ہوئی؟
 (a) سات (b) چار (c) پانچ (d) چھ (e) سات
- 90: حضرت عائشہؓ کی والدہ زینب کا تعلق کس قبیلے سے تھا؟
 (a) ختم بن مالک (b) بنو قریظہ (c) بنو سعد (d) بنو قریظہ (e) بنو قریظہ
- 91: مرشد کی وفات کے بعد حضرت فرید الدین گنج شکر کو تصوف کے کس سلسلے کا سربراہ مقرر کیا گیا؟
 (a) سلسلہ ذکر یہ (b) سلسلہ نقشبندیہ (c) سلسلہ قادریہ (d) سلسلہ نقشبندیہ (e) سلسلہ نقشبندیہ
- 92: صحیح بخاری کس چیز کی کتاب ہے؟
 (a) احادیث (b) معجزات (c) آیات (d) معجزات (e) احادیث
- 93: قرآن مجید میں کس جانور کی آواز کو بری آواز کہا گیا ہے؟
 (a) گھوڑے (b) گدھے (c) مرغ (d) گدھے (e) گھوڑے
- 94: عبادات میں وہ کون سی عبادت ہے جو شش اور برے کاموں سے روکتی ہے؟
 (a) نماز (b) حج (c) روزہ (d) جہاد (e) نماز
- 95: فتح مکہ کے موقع پر لشکر اسلام کی تعداد کتنی تھی؟
 (a) 5000 (b) 10,000 (c) 100,000 (d) 500 (e) 313
- 96: سورہ النجم کی کل کتنی آیات ہیں؟
 (a) 10 (b) 15 (c) 11 (d) 14 (e) 17
- 97: صلاح الدین کس کے پاس فوجی افسرتھے؟
 (a) جلال الدین اکبر (b) نور الدین زنگی (c) محمود غزنوی (d) نور الدین زنگی (e) نور الدین زنگی
- 98: کس اسلامی مہینے میں حضرت امام حسینؑ کو شہادت نصیب ہوئی؟
 (a) محرم (b) رجب (c) شوال (d) رجب (e) محرم
- 99: ”قَدْ أَفْلَحَ“ سے قرآن مجید کے کس پارے کا آغاز ہوتا ہے؟
 (a) بارہویں (b) دسویں (c) انیسویں (d) دسویں (e) بارہویں
- 100: اسلامی قوانین کے چار اہم ماخذ میں سے آخری یا چوتھا ماخذ کون سا ہے؟
 (a) مصالح مرسلہ (b) حدیث (c) اجماع (d) قیاس (e) مصالح مرسلہ

1	a ● c d e	21	a b c d ●	41	a b c d ●	61	a b ● d e	81	a b c ● e
2	a ● c d e	22	a ● c d e	42	a ● c d e	62	● b c d e	82	a ● c d e
3	● b c d e	23	a b ● d e	43	a ● c d e	63	a b ● d e	83	● b c d e
4	a b ● d e	24	a b c ● e	44	a b ● d e	64	a b c ● e	84	a ● c d e
5	a b c ● e	25	a ● c d e	45	● b c d e	65	a b c ● e	85	a b ● d e
6	a b c d ●	26	a b ● d e	46	a ● c d e	66	a b c d ●	86	a b c ● e
7	● b c d e	27	a ● c d e	47	● b c d e	67	● b c d e	87	a b ● d e
8	a ● c d e	28	a b c d ●	48	a b c ● e	68	a ● c d e	88	a b c ● e
9	a b ● d e	29	a b c ● e	49	● b c d e	69	a b ● d e	89	a ● c d e
10	a b c d ●	30	● b c d e	50	a b ● d e	70	a b c ● e	90	a b c d ●
11	a b c ● e	31	a ● c d e	51	a b ● d e	71	a b ● d e	91	a ● c d e
12	a ● c d e	32	a b ● d e	52	a b ● d e	72	a b c ● e	92	a b c d ●
13	a b ● d e	33	a b c d ●	53	a ● c d e	73	a b c d ●	93	a b c ● e
14	a ● c d e	34	a ● c d e	54	a b c d ●	74	a ● c d e	94	a b c d ●
15	a b ● d e	35	● b c d e	55	● b c d e	75	a b c d ●	95	a ● c d e
16	a b c d ●	36	a b c ● e	56	a b ● d e	76	a b c ● e	96	a b ● d e
17	a b ● d e	37	a b ● d e	57	a b c ● e	77	a ● c d e	97	a b c ● e
18	a b c ● e	38	a b c d ●	58	a b c ● e	78	a b c d ●	98	a b c d ●
19	● b c d e	39	a b ● d e	59	a b c ● e	79	● b c d e	99	a ● c d e
20	a ● c d e	40	a ● c d e	60	a b c d ●	80	a b c ● e	100	a b c ● e

PLEASE DO NOT TURN, FOLD OR STAPLE THIS SHEET

SERVICE BY UTS