

QUESTION PAPER - 2019

Marks: 100

Time Allowed : 60 Minutes

Note

A. DO NOT write anything on this sheet.

۱۔ اس صفحہ پر کسی بھی قسم کی لکھائی نہ کریں۔

B. Mark correct answer in Answer Sheet.

۲۔ جوابی صفحہ میں صحیح جواب پر نشان لگائیں۔

C. Correct way of Marking the Answer.

۳۔ صحیح جواب لکھنے کا طریقہ

If (c) is the correct answer.

(a) (b) ● (d) (e)

اگر (c) صحیح جواب ہے۔

1: اگر $A \cap B = \phi$ اور $A \cup B = \phi$ ہے

(a) متزاہت سیٹ (b) غیر متزاہت سیٹ (c) مساوی سیٹ (d) ذریعہ (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: $A \cup B = \phi$ (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: $A \cup B = \phi$ (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 these3: 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 تقریباً ترین سوویں 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^{10} (d) -7^{10} (e) -7^{16} 5: Simplify : $\frac{(-7)^{13}}{(-7)^3}$ (a) 7^{13} (b) 7^3 (c) 7^{10} (d) -7^{10} (e) -7^{16}

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

- 6: (a) 18 (b) 8 (c) $(12)^3$ (d) $(5)^3$ (e) 2
 $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + 2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (a) 18 (b) 8 (c) $(12)^3$ (d) $(5)^3$
 $[a^2 b^3]^4 = 219$
 (a) $a^8 b^{12}$ (b) $a^8 b^6$ (c) $a^2 b^{12}$ (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) $a^2 b^3$ (c) $a^3 b^{12}$ (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
 9: 6889 کا چند 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۔ :10

- (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 $196m^2$

- (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 تقریباً کیا جائے تو باقی بچ کر صفر بن جائے گا۔ :11

- (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 دو جن کیلئے بیچ رہا ہے۔ ایک آدمی اس سے 20 کیلئے خریدا چاہتا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی رقم دینے ہوگی؟ :12

- (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 رفتار کی یکٹھ معلوم کریں۔ :13

- (a) 15 میٹر فی گھنٹہ (b) 36 میٹر فی گھنٹہ (c) 25 میٹر فی گھنٹہ (d) 45 میٹر فی گھنٹہ (e) 55 میٹر فی گھنٹہ

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

13.

:8

- (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) $a^3 b^{12}$ (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) $a^3 b^{12}$ (d) $a^{12} b^{12}$ (e) $a^{12} b^6$

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

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

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

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

6889 کا جذور 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 تقریباً کیا جائے تو جناب 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 روز جن کیلے بیچ رہا ہے۔ ایک آدمی اس سے 20 کیلے خریدنا چاہتا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنے روپے دیئے ہوں گے؟

- (a) 115 روپے (b) 100 روپے (c) 108 روپے (d) 80 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. 80 (e) Rs. 10

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

- (a) 15 میٹر فی گھنٹہ (b) 36 میٹر فی گھنٹہ (c) 26 میٹر فی گھنٹہ (d) 45 میٹر فی گھنٹہ (e) 55 میٹر فی گھنٹہ

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

- (a) 16 m/s (b) 35 m/s (c) 25 m/s (d) 45 m/s (e) 66 m/s

14: اگر ایک محل پر پانچ منٹری 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 کرو کہ اسے اور وقت کے درمیان نسبت کو _____ کہتے ہیں۔

- (a) کتاب (b) مسلسل کتاب (c) روڈ (d) ٹائم (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 خریدے 470,000 روپے ہے۔ 16.5 % کی ٹران سے اس کا می ایس لی 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) $-8x^3$ (b) $-6x^3$ (c) $-8x^4$ (d) $6x^3$ (e) $7x^3$

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

- (a) $-8x^3$ (b) $-6x^3$ (c) $-8x^4$ (d) $6x^3$ (e) $7x^3$

20: ایک عدد دیکھیں۔ اس میں 4 صحیح 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 متعلقہ 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: ایک دائرے کا رداس 14 سم ہے تو دائرے کا محیط کیا ہوگا۔
 (a) 87 (b) 88 (c) 89 (d) 90 (e) 91
- 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: کسی سائڈر کے سطحی رقبے کا کلیہ ہے: _____
 (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) $2\pi l$
- 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: ایک دائرے کا رقبہ معلوم کریں جس کا قطر 14 سم ہے۔
 (a) 161 (b) 111 (c) 133 (d) 154 (e) 120
- 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: دو چوکور ہیں جس کے پاروں اطلاق اور آٹے سامنے کے زاویے متساوی ہوں اور کوئی زاویہ 90° کا نہ ہو۔
 (a) \square (b) \square (c) \square (d) \square (e) \square
- 25: A quadrilateral having four congruent sides with no angle of 90° is called _____
 (a) Square (b) Rhombus (c) Rectangle (d) Triangle (e) Uncongruent
- 26: The angel Jibreel said to the Hazrat Muhammad ﷺ , " Say _____
 (a) Alfah O Akbar (b) Bismillah (c) Iqra (d) Al Hamd (e) Amin
- 27: Which of the following book has been by written by Allama Muhammad Iqbal?
 (a) Hayat- e- Javed (b) Javed Nama (c) Khusboo (d) Inkar (e) Ghoobar e Khatir
- 28: Bab-e- Khyber is a monument at the entrance of the Khyber Pass in _____
 (a) Bannu (b) Mardan (c) Kohat (d) Noshera (e) Jumrud
- 29: The word " forest " is an example of a _____ noun.
 (a) plural (b) material (c) Masculine (d) neuter (e) Feminine
- 30: Islam emerged as religious movement in _____
 (a) 622 AD (b) 522 AD (c) 422 AD (d) 722 AD (e) 822 AD
- 31: Quaid -e- Azam is an example of a/an _____ noun.
 (a) common (b) proper (c) countable (d) uncountable (e) material
- 32: What is the example of a collective noun?
 (a) marched (b) hill (c) army (d) tree (e) house
- 33: Most of Iqbal's work is in _____
 (a) Urdu (b) Arabic (c) English (d) Punjabi (e) Persian

- 34: Find the meaning of " Humour ".
- (a) حرات (b) حراح (c) شادی (d) مرزا (e) غمناک
- 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) blackboard
- 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) tallied
- 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) tuition 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) حتراف (c) قافیہ (d) تضاد (e) اسیم
- 52: "ہار بہار" قواعد میں کیا ہے؟
 (a) مرکب اشاری (b) مرکب جہاری (c) مرکب اضافی (d) مرکب جہنی (e) مرکب اشاری
- 53: لاہور کے کس کتب فروش نے حضور ﷺ کی شان میں کئی کتابیں لکھ کر شائع کیں؟
 (a) شاعری (b) راجہ سنگھ (c) احمد پال (d) رام سنگھ (e) احمد پال
- 54: "کیڈٹ کالج رولز" قواعد میں کیا ہے؟
 (a) اہم فرقہ (b) اہم معاشرہ (c) اہم موصول (d) اہم ہاد (e) اہم فرقہ
- 55: "پاکیزہ نے پھول توڑا" قواعد میں یہ کس قسم کا جملہ ہے؟
 (a) جملہ انجاء (b) جملہ اسیم (c) جملہ تالیف (d) جملہ تالیف (e) جملہ انجاء
- 56: جملہ اسیم کے قائل کو "مبتدا" کہتے ہیں مگر اس کی "صفت" کو کیا کہتے ہیں؟
 (a) جملہ (b) مرکب (c) خبر (d) مرکب (e) جملہ
- 57: لفظ "ہاتھی" کا تضاد _____ ہے۔
 (a) کم زور (b) چھو (c) کم وزن (d) کم زور (e) کم زور
- 58: لفظ "ظہارت" کا تضاد _____ ہے۔
 (a) - (b) ظہارت (c) عبات (d) ظہارت (e) ظہارت
- 59: لفظ "زاد" _____ ہے۔
 (a) دولت کدہ (b) آرام کدہ (c) پیش کدہ (d) 6/9 (e) بیت کدہ
- 60: لفظ "حظ" کا حتراف _____ ہے۔
 (a) معلم (b) معلوم (c) عالم (d) طالب علم (e) معلم
- 61: لفظ "کھسی" کا حتراف _____ ہے۔
 (a) کھیا (b) کھسن (c) کھس (d) پھر (e) کھسن
- 62: لفظ "منابع" کا نامہ _____ ہے۔
 (a) صنعت (b) صانع (c) صنوع (d) مناسبات (e) مناسبات
- 63: لفظ "مریضہ" کی جمع _____ ہے۔
 (a) مرض (b) مریض (c) مریض (d) مریضہ (e) مریضہ
- 64: لفظ "مسمیٰ" کی تالیف _____ ہے۔
 (a) مسن (b) سہار (c) ام (d) سہار (e) سہار
- 65: درج ذیل میں قواعد کے لحاظ سے کون سا مادہ درست نہیں؟
 (a) لودو کیا رہتا (b) آکھیں دکھا (c) میدان مارنا (d) لال سرخ رہتا (e) لال سرخ رہتا
- 66: درج ذیل میں کون سا لفظ بطور کراستما استعمال ہوا ہے؟
 (a) ستائش (b) عفت (c) ملت (d) عید (e) عفت
- 67: درج ذیل میں سے کون سا لفظ بطور مرکب توشیح آیا ہے؟
 (a) آسودہ (b) کشی مسکن (c) پانچ آواز (d) رشیدی کتب (e) پانچ آواز

68: خیر بخیر تو کا کل رقبہ _____ مربع کلومیٹر ہے؟

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

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

- (a) لوہا (b) آتش لٹکاناں (c) کشش ثقل (d) سہا (e) کشش ثقل

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

- (a) رشید نے مٹھائی کھالی (b) رشید نے اپنی مٹھائی (c) مٹھائی رشید کی تھی (d) مٹھائی اپنی تھی (e) رشید نے مٹھائی ہانٹی

71: درج ذیل میں "طرف زمان خیر مہود" کی کون سی مثال ہے

- (a) پمے کا گھونٹا (b) سکول کے بچے (c) روز و شب (d) ٹیک انسان (e) بنا آسمان

72: "مگر گڑا ہٹ" قواعد میں کیا ہے؟

- (a) اہم صفت (b) اہم صوبہ (c) اہم جامد (d) اہم صوت (e) اہم اسم کی لفظ جس کو تین قسمیں ہیں؟

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

74: آج کل حکومت نے ریسک (Rescue) کے نام سے ایک نئے کام کر رکھا ہے۔

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

75: پہلے مکمل پتلا در میں "رانا مسلم ٹیک" کا دفتر کس خانوں نے قائم کیا؟

- (a) حکیم ہاشمی امیر اہم خان (b) حکیم بھٹائی (c) حکیم درویش سرفراز (d) حکیم بھٹائی (e) حکیم ہاشمی امیر اہم 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 عائشہ

77: حضرت عائشہؓ کی کنیت کیا تھی؟

- (a) ام عبدالمطلب (b) ام عبدالمطلب (c) ام عبدالمطلب (d) ام عبدالمطلب (e) ام عبدالمطلب

78: حضرت فرید الدین گنج شکرؒ کی ولادت کس قبیلے میں ہوئی؟

- (a) کھنڈ (b) گھمراہ (c) مانڈا (d) گھمراہ (e) گھمراہ

79: سلطان صلاح الدین ایوبیؒ کے دور کا دور دورہ کون تھا؟

- (a) قاضی محمد یوسف (b) قاضی علی الدین (c) قاضی علی الدین (d) قاضی علی الدین (e) قاضی علی الدین

80: ملا سائمن غلڈن کو کس علم کا امام اور مشور قرار دیا جاتا ہے؟

- (a) علم القرآن (b) علم معانیات (c) علم کلیات (d) علم معانیات (e) علم معانیات

81: پہلی بیٹا کی موت کس مرض کی وجہ سے ہوئی؟

- (a) مرض سرطان (b) مرض تھک (c) مرض لیبا (d) مرض تھک (e) مرض سرطان

82: محمد بن قاسم کی کنان میں فوج سب سے پہلے کہاں بٹھائی؟

- (a) سہراب گنڈ (b) اور (c) سیستان (d) اور (e) سہراب گنڈ

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

- (a) گاماسپان (b) گاماسپان (c) گاماسپان (d) گاماسپان (e) گاماسپان

84: کس غزوے میں حضور ﷺ نے دودھ پینا ہوئی تھی۔

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

- 85: فرزند حسین کے موقع پر حضور ﷺ نے کس نعلے کے ٹکڑے کا حکم دیا؟
 (a) کھنکھ (b) کھنکھ (c) کھنکھ (d) کھنکھ (e) کھنکھ
- 86: بڑے الوداع کے موقع پر نبی کریم ﷺ نے عذیرہ منورہ سے کھل کر دعائے کہاں گزاری؟
 (a) شام عراق (b) شام مکی (c) شام ذوالکلید (d) شام ہما (e) شام عراق
- 87: "بڑے الشاہد" کس مشہور بزرگ اور عالم دین کی تالیف ہے؟
 (a) امام قرظی (b) شاعر فیض الدین (c) شاعر اولی اللہ علی (d) سر سید احمد خان (e) امام ابوحنیفہ
- 88: یہ کس کا نظریہ ہے: "کسی بھی دعائے کو بیکراوی عمل کے لیے سونے میں تبدیل نہیں کیا جاسکتا۔"
 (a) ابن رشد (b) یحییٰ سینا (c) یحییٰ (d) یحییٰ (e) یحییٰ
- 89: حضرت عائشہؓ کی پیدائش ۱۱ھ نبوی ﷺ کے کتنے برس بعد ہوئی؟
 (a) سات (b) چھ (c) پانچ (d) چار (e) تین
- 90: حضرت عائشہؓ کی والدہ زینب کا تعلق کس قبیلے سے تھا؟
 (a) قلم بن مالک (b) ابوحنیفہ (c) ابوحنیفہ (d) ابوحنیفہ (e) ابوحنیفہ
- 91: مرشد کی وفات کے بعد حضرت فرید الدین گنج شکر کو تصوف کے کس سلسلے کا سربراہ مقرر کیا گیا؟
 (a) سلسلہ کریم (b) سلسلہ نقشبندیہ (c) سلسلہ قادریہ (d) سلسلہ قادریہ (e) سلسلہ قادریہ
- 92: صحیح بخاری کس چیز کی کتاب ہے؟
 (a) احادیث (b) احادیث (c) آیات (d) احادیث (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) گدھے
- 94: عبادات میں وہ کون سی عبادت ہے جو خوش اور برے کاموں سے روکتی ہے؟
 (a) نماز (b) چار (c) روزہ (d) چار (e) چار
- 95: فتح مکہ کے موقع پر لشکر اسلام کی تعداد کتنی تھی؟
 (a) 6000 (b) 10,000 (c) 100,000 (d) 500 (e) 313
- 96: سورہ النبی کی کل کتنی آیات ہیں؟
 (a) 10 (b) 16 (c) 11 (d) 14 (e) 17
- 97: صلاح الدین کس کے پاس فوجی اسرتھے؟
 (a) جمال الدین اکبر (b) نور الدین ارغون (c) محمود غزنوی (d) نور الدین ارغون (e) نور الدین ارغون
- 98: کس اسلامی مہینے میں حضرت امام حسینؑ کو شہادت نصیب ہوئی؟
 (a) محرم (b) رجب (c) شہن (d) رجب (e) رجب
- 99: "فقد افلح" سے قرآن مجید کے کس پارے کا آغاز ہوتا ہے؟
 (a) بارہوی (b) دومین (c) انیسویں (d) دومین (e) دومین
- 100: اسلامی قوانین کے چار اہم ماخذ میں سے آخری یا چوتھا ماخذ کون سا ہے؟
 (a) صحاح سرطہ (b) حدیث (c) اجماع (d) قیاس (e) اجماع

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

PLEASE DO NOT TURN, FOLD OR STAPLE THIS SHEET

SERVICE BY UTG