

QUESTION PAPER - 2019

Marks: 100

Time Allowed : 60 Minutes

Note

A. DO NOT write anything on this sheet.

اے سمجھو کر جی چم کی کھال نہ کریں۔

B. Mark correct answer in Answer Sheet.

جواب اٹھنے کی جواب پر نکان لگائیں۔

C. Correct way of Marking the Answer.

سچے جواب کیسے لامروخ۔

If (c) is the correct answer.

(a) (b) (d) (e)

(c)

$$\text{Q1: } \text{If } A \cap B = \emptyset \text{ then } A \text{ and } B \text{ are } \underline{\quad}$$

- (a) مترادف مجموع (b) غیر مترادف مجموع (c) متساوی مجموع (d) تردید مجموع (e) کلیں

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

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

$$A \cup B = \underline{\quad}$$

- (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

2: $A \cup B = \underline{\quad}$

- (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

$$\left(\frac{-20}{3}\right) \times \left(\frac{-1}{7}\right) = \underline{\quad} \text{ حل کریں}$$

- (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) $\frac{7}{20}$

$\underline{\quad}$ مل کریں 5.36 کو تقریب کرنے کے لئے کمترین تعداد کی تقریبی میں مل کریں

- (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

$$\frac{(-7)^{13}}{(-7)^3} = \underline{\quad} \text{ خفہ کر کریں}$$

- (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^{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) $(5)^3$
 $[a^2 b^3]^4 = \underline{\hspace{2cm}} 2 / 9$

- (a) $a^8 b^{12}$ (b) $a^4 b^6$ (c) $a^5 b^{12}$ (d) $a^{12} b^{12}$ (e) $a^{-4} b^6$

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) $a^{12} b^6$
 $(4^4)^3 + (4^2)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ مختصر کریں۔

- (a) 6403 (b) 4096 (c) 9640 (d) 9604 (e) 4085

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

- (a) 5403 (b) 4096 (c) 9640 (d) 9604 (e) 4085
 کا جذر بالائی طور سے معلوم کریں۔

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

9: Find the square root of 6889.

- (a) 68 (b) 89 (c) 83 (d) 88 (e) 69
 مرکز کے ایک حلہ کی لمبائی معلوم کریں اس کا رقبہ 196 مربع میٹر۔

- (a) $\sqrt{10}$ (b) $\sqrt{11}$ (c) $\sqrt{12}$ (d) $\sqrt{13}$ (e) $\sqrt{14}$

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
 دوسرے معلوم کریں جس کا رقبہ 7841 میٹر مربع کا ہے جو کل مرکز پر 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
 ایک چھوٹی خوشی 60 روپے فی رہن کیلئے رہا ہے ایک آدمی اس سے 20 کیلئے رہن کا ٹکٹا ہے اس کے لیے سے کتنی رقم دیں گے؟

- (a) $\frac{1}{4} \times 115$ (b) $\frac{1}{4} \times 100$ (c) $\frac{1}{4} \times 108$ (d) $\frac{1}{4} \times 90$ (e) $\frac{1}{4} \times 10$

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
 ایک گاؤں 90 کارڈنی گھنک رہن سے ہماری ہے اس کی رقمی سے کیا سطح معلوم کریں۔

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

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

- (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) $(5)^3$ (e) 2
خٹکریں

- (a) $a^8 b^{12}$ (b) $a^3 b^9$ (c) $a^1 b^{12}$ (d) $a^{12} b^{12}$ (e) $a^{12} b^4$

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

- (a) $a^8 b^{12}$ (b) $a^3 b^9$ (c) $a^1 b^{12}$ (d) $a^{12} b^{12}$ (e) $a^{12} b^4$
خٹکریں

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

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

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

- (a) 68 (b) 89 (c) 63 (d) 88 (e) 69

9: Find the square root of 6889.

- (a) 68 (b) 89 (c) 63 (d) 88 (e) 69
مرنے کے لیے ملٹج کی سالی مطہم کریں اس کا رت 196 مرت نہیں

- (a) $\sqrt{10}$ (b) $\sqrt{11}$ (c) $\sqrt{12}$ (d) $\sqrt{13}$ (e) $\sqrt{14}$

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
درست مطہم کریں جس کا رت 196 مرت نہیں

- (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
ایک چھوٹی تریں 60 ندپیں رجن کیلیو رہا ہے ایک آری اس سے 20 کیلیو ہاتھا ہے اس کے لئے اسے کم کرنا ہے

- (a) $\frac{1}{115}$ (b) $\frac{1}{100}$ (c) $\frac{1}{108}$ (d) $\frac{1}{80}$ (e) $\frac{1}{10}$

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
ایک آری 90 کیڑلی گھنک رہا ہے ہاری ہے اس کی رت 10 کیڑلی مطہم کریں

- (a) 55 (b) 35 (c) 25 (d) 45 (e) 15
صفری سبک

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

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

اگر کسی مکان پر سمتی زاویوں کے درمیان ابتدی 5 : 1 اور دوسرے زاویوں کے

- (a) $70^\circ \text{ اور } 20^\circ$ (b) $150^\circ \text{ اور } 30^\circ$ (c) $120^\circ \text{ اور } 60^\circ$ (d) $20^\circ \text{ اور } 60^\circ$ (e) $40^\circ \text{ اور } 50^\circ$

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

- (a) 20 & 70 (b) $150^\circ \text{ اور } 30^\circ$ (c) $120^\circ \text{ اور } 60^\circ$ (d) $20^\circ \text{ اور } 60^\circ$ (e) $40^\circ \text{ اور } 50^\circ$

لے کر اس سطہ اور دوسرے کے درمیان ابتدی کے تھے۔

- (a) کاپ (b) سلسہ کاپ (c) دی (d) سلط (e) دست

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

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

ایک کار کی قیمت فریڈے 470,000 روپے ہے۔ 16.5 % کی تحریک سے اس کا گی ایسی کیا جائے۔

- (a) $\frac{1}{4} \text{ of } 33,450$ (b) $\frac{1}{4} \text{ of } 44,450$ (c) $\frac{1}{4} \text{ of } 65,550$ (d) $\frac{1}{4} \text{ of } 66,550$ (e) $\frac{1}{4} \text{ of } 77,550$

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. 65,550 (d) Rs. 66,550 (e) Rs. 77,550

$-5x^3(x^2 + \dots)$

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

17: Simplify: $-5x^3(x^2 + 2)$

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

یہ کیا جو کریں $y^2 - y - 20$

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

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

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

$(-2x^3)(4x^3) = \dots$

- (a) $-8x^5$ (b) $-6x^5$ (c) $-8x^4$ (d) $6x^5$ (e) $7x^5$

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

- (a) $-8x^5$ (b) $-6x^5$ (c) $-8x^4$ (d) $6x^5$ (e) $7x^5$

ایک مدرسہ میں 4 حصے کریں اور دو گلائیں تو جواب 30 آتا ہے۔ میرا طرف 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

رساہی تھا اب لوگوں کی تعداد 30 اور $4x + 80^\circ$ اور $x - 80^\circ$ کی تعداد کتے تو چھوٹیں۔

- (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°

ایک ہر اور دوسرے کا مجموعہ 14 ہے۔ 22

- (a) $\sqrt{87}$ (b) $\sqrt{88}$ (c) $\sqrt{89}$ (d) $\sqrt{90}$ (e) $\sqrt{91}$

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

کسی مکعب کے سطح کا مجموعہ ہے۔ 23

- (a) $2\pi r+l$ (b) $2\pi r^2+l^2$ (c) $2\pi r(l+r)$ (d) $2\pi r^2l$ (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) $2\pi r^2l$ (e) $2\pi l$

ایک ہر اور دوسرے کا مجموعہ 14 ہے۔ 24

- (a) $\sqrt{161}$ (b) $\sqrt{111}$ (c) $\sqrt{133}$ (d) $\sqrt{164}$ (e) $\sqrt{120}$

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

دو چکر کے جوں کے پارول اعلانات تھے اس کے لئے تماں اور کلیں دارے 90 گز ہے۔ 25

- (a) δ_r (b) سینی (c) متصل (d) ثابت (e)

4 / 9

25: A quadrilateral having four congruent sides with no angle of 90° is called

- (a) Square (b) Rhombus (c) Rectangle (d) Triangle (e) Quadrilateral

26: The angel Jibreel said to the Hazrat Muhammad ﷺ, " Say _____

- (a) Allah O Akbar (b) Bismillah (c) Iqra (d) Al Hamd (e) Amin

27: Which of the following book has been written by Allama Muhammad Iqbal?

- (a) Hayat-e-Javed (b) Javed Nama (c) Khusboo (d) Inkar (e) Ghobar-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) حکایت (b) حکم (c) حکایت (d) حکم (e) حکایت

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) tallled

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

								شروع میں بڑی قیف سے پہنچا لے والے ہم آہل الفاظ کی کہلاتے ہیں؟
(a)	بیت	(b)	حروف	(c)	کافی	(d)	حخار	(e) اسے
(a)	مرکب (ملکی)	(b)	مرکب جہاں	(c)	مرکب اخانی	(d)	مرکب عنی	(e) "ہر بہار" قوامیں کیا ہے؟
(a)	مرکب اشاری	(b)	لاہور کے کس سب قریش لے خوشی کی دن میں کسی گستاخانہ بٹھائی کی؟	(c)	امہر	(d)	امہر	(e) 52
(a)	راجع عکم	(b)	راجہاں	(c)	احمدہاں	(d)	سامنگو	(e) 53
(a)	امگو	(b)	امہار	(c)	امہرول	(d)	امہار	(e) "کیڈٹ لانگ روک" قوامیں کیا ہے؟
(a)	امہرن	(b)	امہار	(c)	امہر	(d)	امہر	(e) 54
(a)	جلد اعلیٰ	(b)	جلساں	(c)	جلد مکری	(d)	جلد نالیہ	(e) "پاکستان پہول تر" قوامیں کس حکم کا جلتے ہے؟
(a)	جلد بساد	(b)	جلساں	(c)	جلد مکری	(d)	جلد نالیہ	(e) 55
(a)	جلد	(b)	جخ انج	(c)	خمر	(d)	مرکب	(e) جلاسیہ کے "جلد کلاؤ" میں کہے ہیں جس کی "فت" کو کیا کہتے ہیں؟
(a)	جاد	(b)	جخ انج	(c)	خمر	(d)	مرکب	(e) 56
(a)	جات	(b)	جزو	(c)	کمزور	(d)	کمزور	(e) "لٹک" ہائل "کا احتصار ہے۔
(a)	متال	(b)	پاکنگی	(c)	میمات	(d)	تجاس	(e) 57
(a)	دولت کند	(b)	آمام کند	(c)	میش کند	(d)	بت کند	(e) "لٹک" ہائل "کا احتصار ہے۔
(a)	صلم	(b)	صلیم	(c)	عام	(d)	طم	(e) 58
(a)	طالب	(b)	صلیم	(c)	عام	(d)	طم	(e) "لٹک" حکمی "کا احتصار ہے۔
(a)	سمیا	(b)	حسن	(c)	گس	(d)	بر	(e) 59
(a)	من	(b)	مان	(c)	صون	(d)	بت کند	(e) "لٹک" حکمی "کا احتصار ہے۔
(a)	منت	(b)	مان	(c)	صون	(d)	مناہات	(e) 60
(a)	مریض	(b)	سروف	(c)	مریض	(d)	مریڈ	(e) "لٹک" منانے کا واحد ہے۔
(a)	مسن	(b)	سوار	(c)	م	(d)	سے	(e) 61
(a)	مسن	(b)	سوار	(c)	م	(d)	سے	(e) "لٹک" مسٹی "کی تائیک ہے۔
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) 62
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) "لٹک" دلیل میں قوامیں کیا لایا گئیں میلان رکھنا وہ درست نہیں؟
(a)	آپ آپ رکھنا	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) 63
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) "لٹک" دلیل میں کیا مخالف ہے۔
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) 64
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) "لٹک" دلیل میں کیا مخالف ہے۔
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) 65
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) "لٹک" دلیل میں کیا مخالف ہے۔
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) 66
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) "لٹک" دلیل میں سے کیا مخالف ہے۔
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) 67
(a)	دوں	(b)	آجیں رکھنا	(c)	میلان رکھنا	(d)	لال رکھنا	(e) "لٹک" دلیل میں سے کیا مخالف ہے۔

: 68 خیر بخوبی اکاں رتبہ مرد کو نہیں ہے؟

- (a) مرد 44,521 (e) 34,521 (b) مرد 64,521 (c) مرد 74,521 (d) مرد 84,521
- : 69 دین کے مرکز میں ایک ناس قوت ہے جو هر جگہ کا نیٹ طرف پھنتا ہے۔

- (a) نہیں (b) آشنا (c) کشش (d) نہیں (e) نہیں
- : 70 ”رشید نے مخالف ہاتھی“ اس جملے کو دل میں تبدیل کریں۔

- (a) مخالف کمال (b) رشید نے اپنی مخالف (c) مخالف رشید کی تھی (d) مخالف اپنی اگلی (e) مخالف اپنی
- : 71 درج زیل میں ”طرف زمان غیر مدد“ کی کون سی مثال ہے

- (a) بھرپور کاملا (b) سکل کے بیچے (c) روڈ و پٹ (d) سکل کے پیچے (e) اگر کراہت
- : 72 ”اگر کراہت“ قواعد میں کیا ہے؟

- (a) امانت (b) امداد (c) امداد (d) امانت (e) امانت
- : 73 ام کی بجائی جس کتنی تھیں ہیں؟

- (a) پار (b) آج (c) عن (d) فی (e) عن
- : 74 آن کل حکومت نے رescue (Rescue) کے نام سے ایک گروہ ترمیم کر رکھا ہے۔

- (a) 1222 (b) 1122 (c) 1133 (d) 2211 (e) 1212
- : 75 پہلے مالک پڑھ میں ”زنگ سلم یہاں“ کا ذریعہ نہ لے گیم کیا ہے؟

- (a) حکم اسلامی (b) حکم دولت (c) حکم برقرار (d) حکم جعل (e) حکم اسلامی
- : 76 نی کریم کو حصل کس حالی لے رہا ہے؟

- (a) حضرت مسیح (b) حضرت علی (c) حضرت علی (d) حضرت علی (e) حضرت علی
- : 77 حضرت علی کیتی کہا جائی؟

- (a) امداد (b) امداد (c) امداد (d) امداد (e) امداد
- : 78 حضرت فرید الدین گنگی کی ولادت کس تھے میں اعلیٰ؟

- (a) کمال (b) بخش (c) عطاوار (d) گزار (e) گزار
- : 79 سلطان مسیح الدین ایوبی کے دور کا 22 سورہ کوئی کون تھا؟

- (a) اشی محدث (b) اشی محدث (c) اشی محدث (d) اشی محدث (e) اشی محدث
- : 80 ملا سان ان علدوں کو کس علم کا امام اور پیشوئہ راندہ یا جانا ہے؟

- (a) علم اقران (b) علم اسرافات (c) علم اسرافات (d) علم اسرافات (e) علم اسرافات
- : 81 بولی بجا کی موت کس سریش کی وجہ سے اعلیٰ؟

- (a) مرضیہ (b) مرضیہ (c) مرضیہ (d) مرضیہ (e) مرضیہ
- : 82 گھمن آتم کی کان میں فوج سب سے پہلے کیا کہا گئی؟

- (a) سندھ (b) سکھ (c) سوتان (d) سوتان (e) سوتان
- : 83 جگ گاریمیں ایرانیوں کے پہ مالا رکائیا تھا؟

- (a) کامیابی (b) سواب (c) فی (d) بھروسہ (e) کامیابی
- : 84 کس قزوئے میں حضور پیغمبر نے وہ رہیں کہتی ہوئی تھیں۔

- (a) خوب بد (b) خوب تھک (c) خوب احمد (d) خوب تھک (e) خوب تھک

فرید ہن کے موقع پر خدا کی تائید کے کس طبقے کے حاضرے کا حکم دیا؟ : 85

	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	حکم	تمقوص	تمطاں	تمطاں
(a)	فید ہن		تمطاں			جذبہ انسان کے موقع پر نہیں کریں بلکہ نے مدینہ مورود سے کل کہانیات کہاں کرائی؟			: 86
(a)	شامِ رات	(b)	شامِ آن	(c)	(d)	شامِ رات	شامِ رات	شامِ رات	: 87
(a)	نامِ قرآن	(b)	شادیِ نبی الدین	(c)	(d)	شادیِ نبی الدین	شادیِ نبی الدین	شادیِ نبی الدین	: 88
(a)	ایمانِ حمد		رسالہ نبی			یہ کس کا نظر ہے: "کسی بھی دعائیں کو کیا راویِ مولیٰ کے داریے میں تبدیل نہیں کیا جاسکا۔"			
(a)	اللّٰہ	(b)	اخراج	(c)	(d)	خاتم	بلطفتہ	بلطفتہ	: 89
(a)	حُسْن	(b)		(c)	(d)			حضرت عائشہؓ کی اپنی الحجہ نبوی تائید کے کتنے ہیں بعد ہوئی؟	
(a)	حُنفی	(b)	بُر	(c)	(d)			حضرت عائشہؓ والدہ نسب کا تعلق سچیتے ہے تو؟	: 90
(a)	بُعدی	(b)	بُخدا	(c)	(d)			مُحنَّ (اک) (e) مُخدَّع	
(a)	مرشدگی وفات کے بعد حضرت فرمادین کنیٰ خدا کو تھوڑے کس طبقے کا سربراہ مترک رکھا گیا؟								: 91
(a)	سلطانِ عدو	(b)	سلطانِ عدو	(c)	(d)			سلطانِ عدو (e) سلطانِ عدو	
(a)	امداد	(b)	حکایات	(c)	(d)			امداد (e) حکایات	
(a)	قرآن مجید میں کس جا نو ریک آواز کو ربی آواز کہا گیا ہے؟								: 93
(a)	گھولے	(b)	مرغ	(c)	(d)			گھولے (e) گھولے	
(a)	حیات	(b)	حیات	(c)	(d)			حیات میں اونکوں اسی حیات ہے جو شخص اور بے کام میں سے وہی ہے؟	: 94
(a)	زار	(b)	ع	(c)	(d)			زار (e) زار	
(a)	سرہ	(b)	سرہ	(c)	(d)			سرہ کسکے موقع پر مسلمان اسلام کی تحدائقیں؟	: 95
(a)	6000	(b)	10,000	(c)	100,000	(d)	500	(e) 313	
(a)								سرہ کی کل تھی آیات ہیں؟	: 96
(a)	10	(b)	15	(c)	11	(d)	14	(e) 17	
(a)	صلوٰۃ الدین							صلوٰۃ الدین کس کے پاس فرمی اُترتھے؟	: 97
(a)	حَمَّال الدِّينِ أَكْبَر	(b)	مُوقِن	(c)	مُحْدِثُونِي	(d)	نَوَّال الدِّينِ رَجَل	(e) حَمَّال الدِّينِ أَكْبَر	
(a)								کس اسلامی سینے میں حضرت امام حسینؑ کو شہادت نصیب ہوئی؟	: 98
(a)	رمضان	(b)	رمضان	(c)				رمضان (e) رمضاں	
(a)	ربیع الاول							"فَدَأْلَخ" سے قرآن مجید کے کس پارے کا آغاز ہے؟	: 99
(a)	بُدریں	(b)	الباریں	(c)				بُدریں (e) بُدریں	
(a)	قرآن	(b)	حدیث	(c)				اسلامی قوانین کے پاراہم مآخذ میں سے آخری یا پچھلی مآخذ کون ہے؟	: 100
(a)								صلوٰۃ مرسل (e) صلوات مرسل	

■ PLEASE DO NOT TURN, FOLD OR STAPLE THIS SHEET

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	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	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

SERVICE BY UTG