

## QUESTION PAPER - 2019

Marks: 100

Time Allowed : 60 Minutes

Note

A. DO NOT write anything on this sheet.

ا۔ اس پر کوئی بھی لکھائی نہ کریں۔

B. Mark correct answer in Answer Sheet.

ب۔ جواب میں صحیح جواب پر تکان لگائیں۔

C. Correct way of Marking the Answer.

پ۔ صحیح جواب لکھنے کا طریقہ

If (c) is the correct answer.

(a) (b)



(d)

(e)

(c)

اگر (c) صحیح جواب ہے۔

ا۔ اگر  $A \cap B = \emptyset$  اور  $A \cup B = \text{all}$  : 1

- (a) مترابہ سیٹ (b) فیر مشترک سیٹ (c) مساوی سیٹ (d) زبردست (e) کوئی نہیں

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

 $A \cup B = \text{_____}$  : 2

- (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:  $A \cup B = \text{_____}$ 

- (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

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

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

مول تریجہ کے ذریعے 5.36 کو تریجہ تین دویں تک محدود کرنے سے حاصل ہے۔ : 4

- (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

 $\frac{(-7)^{13}}{(-7)^3} = \text{معخر کریں}$  : 5

- (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)  $-7^{16}$

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

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

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

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

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

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

- (a)  $a^8 b^{12}$  (b)  $a^5 b^9$  (c)  $a^5 b^{12}$  (d)  $a^{12} b^{12}$  (e)  $a^{12} b^6$   
 $(4^4)^3 + (4^2)^3 = \underline{\quad}$  مختصر کریں۔

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

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

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

- (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

مرکب کا ایک حل کی سائی معلوم کریں اگر اس کا راقم 196 میتو۔

- (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

وہ معلوم کریں جس کا راقم 7641 میں سے آنٹیں کیا جائے جا بکھر لیں 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

ایک چھاپدی فرد 60 روپے فی رجہ کیلئے رہا ہے۔ ایک آدمی اس سے 20 کیلئے خریدنا چاہتا ہے۔ اس کے لیے اسے کتنی رقم دیا جائیں گے؟

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

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 گاری 90 کلوگرامی گندکی بر لارے چاری ہے اس کی رقم معلوم کریں۔

- (a) 55 بیانی سیکٹ (b) 35 بیانی سیکٹ (c) 25 بیانی سیکٹ (d) 45 بیانی سیکٹ (e) 15 بیانی سیکٹ

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} \div 2^3 = \underline{\quad}$$

:6

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

6:  $\left(\frac{1}{4}\right)^{-2} \div 2^3 = \underline{\quad}$

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

[ $a^2 b^3$ ]<sup>4</sup> =            مختصر کریں

:7

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

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

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

$(4^4)^3 \div (4^2)^3 = \underline{\quad}$  مختصر کریں

:8

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

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

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

کا جذر بالرائع معلوم کریں۔ 6889

: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

مرن کے ایک حلخ کی طبائی معلوم کریں اگر اس کا رقبہ 196 مرن میڑوا۔

:10

- (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

دوسرا معلوم کریں جس کا  $7641 m^2$  سے تفریق کیا جائے تو جواب کمل مرن 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

ایک پھاٹی خرچ 60 روپے فی رجہ کیلئے رہا ہے ایک آدمی اس سے 20 کیلئے خریدنا چاہتا ہے اس کے لیے اسے کتنی رقم دیا جائیں گے؟

:12

- (a)  $\frac{1}{4} \text{ of } 115$  (b)  $\frac{1}{4} \text{ of } 100$  (c)  $\frac{1}{4} \text{ of } 108$  (d)  $\frac{1}{4} \text{ of } 90$  (e)  $\frac{1}{4} \text{ of } 80$

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 کلوگرامی مکونگی رنگ اس کی رنگی سیکھ معلوم کریں۔

:13

- (a) 15 (b) 35 (c) 25 (d) 45 (e) 55 سیکھ معلوم کریں

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 خلپہ سائنسی را ایس کے درمیان نسبت 1 : 5 ہو تو اس را دیے ہوں گے۔

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

: 15 طے کردہ قابل اور وقت کے درمیان نسبت کو ----- کہتے ہیں۔

- (a) عابر (b) ملک عابر (c) رفر (d) قابل (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۔ اس کا جی ایس پی کیا ہے۔

- (a)  $\frac{1}{4} \text{ of } 33,450$  (b)  $\frac{1}{4} \text{ of } 44,450$  (c)  $\frac{1}{4} \text{ of } 55,550$  (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. 55,550 (d) Rs. 66,550 (e) Rs. 77,550

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

- (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 جزوی 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)  $(x - 4)(y - 5)$   
 $(-2x^3)(4x^2) = \dots$  : 19

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

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

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

: 20 ایک عدد و ممکنہ اس میں 4 تک جمع کریں اور وہ کتابیں 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 دروازی متابولر را ایس کی متداری  $80^\circ$  اور  $4x$  ہیں۔  $x$  کی متدار کتنے درجے ہو گی۔

- (a)  $90^\circ$  (b)  $80^\circ$  (c)  $60^\circ$  (d)  $40^\circ$  (e)  $20^\circ$

21: Two vertical angles measure  $80^\circ$  and  $4x$ . How many degrees are there in ?

- (a)  $90^\circ$  (b)  $80^\circ$  (c)  $60^\circ$  (d)  $40^\circ$  (e)  $20^\circ$

ایک دائرے کا درجہ  $14^\circ$  ہے تو اسے کامیاب کیا جائے گا۔

: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 ساندھ کے طبق رقبے کا کلیے ہے:

:23

- (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)  $2\pi l$

ایک دائرے کا رقبہ معلوم کریں جس کا قطر  $14^\circ$  ہے۔

:24

- (a)  $\sqrt{161}$  (b)  $\sqrt{111}$  (c)  $\sqrt{133}$  (d)  $\sqrt{154}$  (e)  $\sqrt{120}$

24: Find the area of circle whose diameter is 14 cm.

- (a)  $161 \text{ cm}^2$  (b)  $111 \text{ cm}^2$  (c)  $133 \text{ cm}^2$  (d)  $154 \text{ cm}^2$  (e)  $120 \text{ cm}^2$

دو چوڑے جس کے چاروں اضلاع اور اتنے سارے کے زاویے تماں اول اور کوئی زاویہ  $90^\circ$  کا نہ ہو۔

:25

- (a) پنجم (b) سیمنٹ (c) سنتیل (d) ثالث (e) سیمینٹ

25: A quadrilateral having four congruent sides with no angle of  $90^\circ$  is called \_\_\_\_\_ 4 / 9

- (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) حُمْرَة (b) حُمْرَة (c) شارِي (d) حُمْرَة (e) حُمْرَة

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 adverb.

- (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 روایت سے پہلے آئے والے ہم آواز الفاظ کیا کہلاتے ہیں؟					
(a)	بیت	(b)	متراوف	(c)	قافیہ
(d)	حتمداد	(e)	اسیہ		
(a)	مرکب لٹی	(b)	مرکب جاری	(c)	مرکب اضافی
	مرکب اشاری	(d)	مرکب عدی	52 "ہار بھار" قواعد میں کیا ہے؟	
(a)	راج گم	(b)	راجپال	(c)	راجپال
	شاستری	(d)	رام گم	53 لاہور کے کتب فروش نے حضور ﷺ کی شان میں کسی گستاخانہ کتاب شائع کی؟	
(a)	ام کرہ	(b)	ام معاف	(c)	ام موصول
	ام سرفہ	(d)	ام جاد	54 "کیڈٹ کائچ روزک" قواعد میں کیا ہے؟	
(a)	جل ناطی	(b)	جل اسیہ	(c)	جل عکیہ
	جل انبساط	(d)	جل نافیہ	55 "پاکیزہ نے پھول توڑا" قواعد میں یہ کس حکم کا جملہ ہے؟	
(a)	جلد	(b)	جن اجع	(c)	خبر
	جلد	(d)	مرکب	56 جملہ اسیہ کے قابل کوت" مبتدا "کہتے ہیں گراس کی "مفت" کو کیا کہتے ہیں؟	
(a)	حیات	(b)	بجز	(c)	کمزور
	کمزور	(d)	کمزور	57 لفظ "ہاتھی" کا حتمداد ۔۔۔۔۔ ہے۔	
(a)	منائی	(b)	پاکیزگی	(c)	مبارت
	منجست	(d)	نجاست	58 لفظ "نہارت" کا حتمداد ۔۔۔۔۔ ہے۔	
(a)	دولت کندہ	(b)	آزاد کندہ	(c)	بیش کندہ
	بیش کندہ	(d)	59 6 / 9 لفظ "حالم" کا متراوف ۔۔۔۔۔ ہے۔		
(a)	محل	(b)	معلوم	(c)	عالم
	طالب	(d)	علمی	60 لفظ "حالم" کا متراوف ۔۔۔۔۔ ہے۔	
(a)	کیا	(b)	کھن	(c)	گھن
	چونٹی	(d)	محیر	61 لفظ "کھنی" کا متراوف ۔۔۔۔۔ ہے۔	
(a)	منعت	(b)	ساخت	(c)	صونع
	منع	(d)	مataعات	62 لفظ "منائی" کا واحد ۔۔۔۔۔ ہے۔	
(a)	عرض	(b)	مردوش	(c)	مرائش
	مریض	(d)	63 لفظ "عریضہ" کی حق ۔۔۔۔۔ ہے۔		
(a)	مسن	(b)	مسار	(c)	مسا
	سام	(d)	مساہ	64 لفظ "مسنی" کی تائیث ۔۔۔۔۔ ہے۔	
(a)	دور گیارہ ہوتا	(b)	آنکھیں رکھانا	(c)	میدان رکھنا
	آب آب ہوتا	(d)	لال برخ ہوتا	65 درج ذیل میں قواعد کے لفاظ سے کون سا خادرہ درست نہیں؟	
(a)	سائش	(b)	مف	(c)	ملت
	وف	(d)	میر	66 درج ذیل میں کون سا لفظ بطور مرکب لٹکی آیا ہے؟	
(a)	جان پیچان	(b)	کشی مکین	(c)	پانچ ازار
	رجاہی	(d)	رشید کی کتاب	67 درج ذیل میں سے کون سا لفظ بطور مرکب لٹکی آیا ہے؟	

- : 68 خبر پختن خواہ کا کل رقبہ ---- مرحان کلویٹر ہے؟  
 (a) مرحان کلویٹر 44,521 (b) مرحان کلویٹر 74,521 (c) مرحان کلویٹر 64,521 (d) مرحان کلویٹر 34,521
- : 69 زمین کے مرکز میں ایک خاص قوت ہے جو ہر چیز کا پہنچ طرف کھینچتے ہے۔  
 (a) لواہ (b) مٹاٹیں (c) آش نشاں (d) سوتا (e) کشش قتل
- : 70 ”رشید نے مٹائی باتی“ اس جملے کو فل مجبول میں تبدیل کریں۔  
 (a) رشید نے مٹائی کھائی (b) مٹائی باتی مٹائی (c) مٹائی رشید کی تھی (d) مٹائی رشید کی گئی (e) مٹائی باتی باتی
- : 71 درج ذیل میں ”طرف زمان غیر محدود“ کی کون سی مثال ہے  
 (a) پرندے کا گھنلا (b) یک انسان (c) روڑو شب (d) سکول کے پیچے (e) ”گزگراہٹ“ تو اور میں کیا ہے؟
- : 72 اسم صفت (a) ام آل (b) ام معاویہ (c) ام جاد (d) ام صوت (e) ام صوت اسم کی بجا ظیجس کتنی تسمیں ہیں؟
- : 73 ”آج کل حکومت نے ریسکیو (Rescue) کے نام سے ایک نگہداشتی کر رکھا ہے۔  
 (a) پار (b) آٹھ (c) تین (d) پانچ (e) ”
- : 74 پہلے ہیل پشاور میں ”زنہ مسلم لیک“ کا دفتر کس خاتون نے قائم کیا؟  
 (a) بیگم احمد خان (b) بیگم کوہری (c) بیگم دریں رفراز (d) بیگم عمر علی (e) بیگم رحمات ملی خان
- : 75 غیری کریمہ کو حصل کس محالی نے دیا؟  
 (a) حضرت الہریہ (b) حضرت علی (c) حضرت علیہ (d) حضرت علیؑ (e) حضرت عائشیؓ کیتی کیا تھی؟
- : 76 ام عبادہ (a) ام عبد الرحمن (b) ام عبد اللہ (c) ام عبد الباسط (d) ام عبد اللہ (e) ام عبد اللہ حضرت فرید الدین گنج شاہ کی ولادت کس قبیلے میں ہوئی؟
- : 77 کھوال (a) جاندھ (b) سرٹھ (c) حافظ آباد (d) گجر آباد (e) سلطان صلاح الدین ایوبی کے دور کا نامور مؤرخ کون تھا؟  
 (a) قاضی محمد یوسف (b) قاضی عیاث الدین (c) قاضی حسن جان (d) قاضی عیاث الدین (e) قاضی ابن شدار
- : 78 علم اقرآن (a) علم بشریات (b) علم حیاتات (c) علم فلکیات (d) علم عمرانیات (e) علم اقرآن علم اسلامی خلدون کو کس علم کا امام اور پیشوور قرار دیا جاتا ہے؟
- : 79 بولی سینا کی موت کس سررض کی وجہ سے ہوئی؟  
 (a) مرض سلطان (b) مرض نائج (c) مرض آنکھ (d) مرض قوچ (e) مرض قوچ
- : 80 محمد بن قاسم کی کان میں فوج سب سے پہلے کہاں پہنچی؟  
 (a) سہراپ گوٹھ (b) سندھ (c) سیستان (d) اروڑ (e) سہراپ گوٹھ
- : 81 جگتا دیس میں ایرانیوں کے پہر سالار کا کیا نام تھا؟  
 (a) گاماب پہلوان (b) سہراپ گوٹھ (c) سہراپ گوٹھ (d) سہراپ گوٹھ (e) گاماب پہلوان
- : 82 کس فرزدے میں حضور ﷺ نے دورہ ہیں پہنچی ہوئی تھیں۔  
 (a) فردود بدبر (b) فردود خندق (c) فردود حسن (d) فردود واحد (e) فردود تونک

									غزوہ حنین کے موقع پر خود طیار نے کس تکمیل کے حامی سے کام کیا؟ : 85
(a)	غزوہ حنین	(b)	کھانک	(c)	تمدنی	(d)	تمدنی	(e)	تمدنی
(a)	چہے الوداع کے موقع پر نبی کریم ﷺ نے مدینہ منورہ سے کل کرات کہاں گزاری؟ : 86								
(a)	تمام امامت	(b)	مقام دو ولایتیہ	(c)	تمام امامت	(d)	تمام امامت	(e)	تمام امامت
(a)	امام فرازی	(b)	شاہزادی الدین	(c)	شاہزادی الشدیدی	(d)	شاہزادی الشدیدی	(e)	شاہزادی الشدیدی
(a)	یکس کاظری ہے: ”کسی بھی دعات کو کیا وی عمل کے ذریعے سونے میں تبدیل نہیں کیا جاسکا۔“ : 88								
(a)	این رشد	(b)	پیٹی مینا	(c)	نخن	(d)	نخن	(e)	نخن
(a)	سات	(b)	پانچ	(c)	پانچ	(d)	پانچ	(e)	پانچ
(a)	ختم بن امک	(b)	بنی تمیم	(c)	بنو سعد	(d)	بنو سعد	(e)	بنو سعد
(a)	سلسلہ کردیہ	(b)	سلسلہ پیغمبریہ	(c)	سلسلہ قدریہ	(d)	سلسلہ قدریہ	(e)	سلسلہ قدریہ
(a)	احادیث	(b)	مہراث	(c)	آیات	(d)	آیات	(e)	آیات
(a)	گھوڑے	(b)	مرغ	(c)	مرغ	(d)	گھوڑے	(e)	گھوڑے
(a)	نماز	(b)	نجع	(c)	ندوہ	(d)	ندوہ	(e)	نجع
(a)	5000	(b)	10,000	(c)	100,000	(d)	500	(e)	313
(a)	جلال الدین اکبر	(b)	مخفق	(c)	محمد فروضی	(d)	نور الدین رنگی	(e)	سورا الحجی کی کل کتنی آیات ہیں؟ : 96
(a)	عمر	(b)	رمضان	(c)	شوال	(d)	ربیع	(e)	صلاح الدین کس کے پاس فوجی افراط تھے؟ : 97
(a)	بارہوں	(b)	اخوار ہوئیں	(c)	انسویں	(d)	دسویں	(e)	”قدلخ“ سے قرآن مجید کے کس پارے کا آغاز ہوتا ہے؟ : 99
(a)	مصالح قوانین کے چاراہم آخذ میں سے آخری یا پچھا آخذ کون سا ہے؟ : 100								
(a)	مصالح مرسل	(b)	حدیث	(c)	اجماع	(d)	قیاس	(e)	مصالح 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	b c d e	82	a b c d e
3	b c d e	23	a b b c d e	43	a b c d e	63	a b b c d e	83	b c d e
4	a b b d e	24	a b c b e	44	a b b d e	64	a b c b e	84	a b c d e
5	a b c b e	25	a b c d e	45	b c d e	65	a b c b e	85	a b b d e
6	a b c d e	26	a b b d e	46	a b c d e	66	a b c d e	86	a b c b e
7	b c d e	27	a b c d e	47	b c d e	67	b c d e	87	a b b d e
8	a b c d e	28	a b c d e	48	a b c b e	68	a b c d e	88	a b c b e
9	a b b d e	29	a b c b e	49	b c d e	69	a b b d e	89	a b c d e
10	a b c d e	30	b c d e	50	a b b d e	70	a b c b e	90	a b c d e
11	a b c b e	31	a b c d e	51	a b b d e	71	a b b c d e	91	a b c d e
12	a b c d e	32	a b b d e	52	a b b c d e	72	a b c b e	92	a b c d e
13	a b b d e	33	a b c d e	53	a b c d e	73	a b c d e	93	a b c b 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 b d e	35	b c d e	55	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 b e	56	a b b d e	76	a b c b e	96	a b b d e
17	a b b d e	37	a b b d e	57	a b c b e	77	a b c d e	97	a b c b e
18	a b c b e	38	a b c d e	58	a b c b e	78	a b c d e	98	a b c d e
19	b c d e	39	a b b d e	59	a b c b e	79	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 b e	100	a b c b e

SERVICE BY UTS

9 / 9