

(SET-A)

Candidate's Roll No. S 1215 141

Signature of the invigilator

Time: 2 Hours

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

Maximum Marks: 100

150141

Instructions to Candidate

امیدواروں کے لیے ہدایات

�भ्यार्थियों के لिए نیر्देश

1. Please read very carefully the instructions for filling up the OMR Answer Sheet.
برah کرم اوایم آر جواب نامہ بھرنے سے متعلق ہدایات پوری توجہ سے پڑھیے۔
کृप्या ۰۰۰ ام۰ آر۰۰ عत्तरावली भरने से संबंधित نیر्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िये।
2. There is no negative marking in the test.
اس امتحان میں کوئی منفی مارکنگ نہیں ہے۔
इस جांच में कोई नकारात्मक मार्किंग नहीं है।
3. The use of calculator is not allowed.
کیلکولیٹر استعمال کرنے کی اجازت نہیں ہے۔
कैलकूलेटर उपयोग करने की अनुमति नहीं है।
4. Please hand over the OMR Sheet to the invigilator before leaving the examination hall.
برah کرم امتحان گاہ چھوڑنے سے پہلے اوایم آر شینگر اس کے حوالے کریں۔
کृप्या परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व ۰۰۰ ام۰ آر۰۰ शीट نिरीक्षक को सुपुर्द करें।
5. There shall be no re-checking/re-evaluation of answer sheet.
جواب ناموں کی دوبارہ جائز / دوبارہ تحسیب نہیں کی جائے گی۔
उत्तर-पुस्तिकाओं का पुनर्निरीक्षण/पुनरांकलन नहीं کिया जायेगा।

Read the passage given below and tick the correct option. (Q. 1 to Q. 5)

If you wish to be a writer, you must learn to develop your own point of view. All

good writers make us see things in a different light. You may be writing about the

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

same thing as your classmates, but your presentation must reflect your personality

and individuality. There are so many interesting subjects you can write about in

different forms but here we will try to attempt writing short stories. There is a good

market for the following types: the humorous stories, the adventurous stories, the

domestic stories, the mysteries and stories related to animals and strange

experiences. Don't worry if your story turns out to be short-some of the best stories

are quite short. Be very careful about the climax or end of the story. It must be what

the reader fears, desires, expects or best of all doesn't expect. So, get down to it.

Think of a plot, make points on how the story will progress and pen it down.

P.T.O.

1. The most important thing about being a writer is that:
- (a) You must have a pen and paper.
 - (b) You must have a degree in writing.
 - (c) You must have a painful heart.
 - (d) You must learn to develop your own point of view..
2. The narrator advises the reader to write in order to:
- (a) earn a livelihood
 - (b) encourage him to become a writer.
 - (c) make him famous among his people.
 - (d) show his intelligence to others.
3. Most of the people like to read:
- (a) horror stories
 - (b) social stories
 - (c) humorous and adventurous stories.
 - (d) love stories.

4. A successful writer's presentation must reflect:

- (a) his personality and individuality,
- (b) his handwriting
- (c) his showy nature
- (d) his superiority to others.



5. The phrase 'pen it down' her means:

- (a) to writ
- (b) to write
- (c) to throw the pen
- (d) to throw it down

6. I _____ my lunch before my friend comes to my house.

- (a) will take
- (b) would have taken.
- (c) will have taken
- (d) took

7. I _____ in London for six years.

- (a) live
- (b) have been living
- (c) had lived
- (d) lived

P.T.O.

8. Which tense is used to express an action that began in the past before some point and continue up to that point?

SST JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

(a) Past indefinite tense (b) Past perfect tense

(c) past perfect continuous tense (d) past continuous tense

9. Choose the future indefinite tense form of the given sentences. "The parcel has been delivered."

(a) The parcel will have been delivered.

(b) The parcel will be delivered.

(c) The parcel would have been delivered.

(d) The parcel will deliver.

10. Choose the correct sentence:

(a) He visit the library frequently.

(b) He visits the library frequently.

(c) He would has visited the library frequently.

(d) He have had visited the library frequently.

11. Sheena _____ not _____ the plants yesterday.

Choose the grammatically correct sentence from the following . (Q. 12 & Q. 13)

12. (a) I didn't knew this would happen.

- (b) I hadn't knew this would happen.
 - (c) I didn't knows this would happen.
 - (d) I didn't know this would happen.

13. (a) If you would call him, he would come.

- (b) If you had called him, he would have come.
 - (c) If you will be calling him, he will have come.
 - (d) If you have called him he would have come.

14. "Pepperoni Pizza is my favourite food", is an example of what kind of sentence?

- (a) Declarative (b) Imperative
SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi
(c) Interrogative • (d) Exclamatory

P.T.O.

15. "Please do your homework", is an example of what kind of sentence.

16. My sister _____ by everyone after she was selected for the school badminton team.

- (a) is congratulated
(b) will be congratulated
(c) congratulates
(d) had been congratulated

17. By the next month, she will _____ the project.

- (a) completed
 - (b) has completed
 - (c) have completed
 - (d) completing

18. "Harry _____ to visit her grandmother.

19. "Adam _____ a health regime everyday"

20. I read this book by evening.



21. He said to me, "You are a bad boy."

- (a) He told me that I was a bad boy.
 - (b) He said to me that you are a bad boy..
 - (c) He told me that you are a bad boy.
 - (d) None of these

22. Ramesh said, "I went to school yesterday."

- (a) Ramesh said that he had gone to school yesterday.
 - (b) Ramesh said that he had gone to school the previous day.
 - (c) Ramesh said that he had gone to school the next day.
 - (d) None of these

23. Raya said, "I may leave tomorrow."

- (a) Raya said that she might leave the next day.
- (b) Raya said that she might leave tomorrow.
- (c) Raya asked if she should leave the next day.
- (d) Raya informed me to leave tomorrow.

24. The lady said, "My husband has been dropping me home."

- (a) The lady said that my husband had been dropping her home.
- (b) The lady told that my husband had been dropping her home.
- (c) The lady said that her husband had been dropping her home.
- (d) The lady said her husband had been dropping her home.

25. She said to me, "I will be learning the indirect speech of future continuous tense."

- (a) She told me that she would be learning the indirect speech of future continuous tense.
- (b) She told me she would be learning the direct speech of future continuous tense.
- (c) She replied to me, that she would be learning the indirect speech of future continuous tense.
- (d) She told me that she would be learning the indirect speech of future tense.

26. How much approximate percentage of areas of India are covered under Alluvial soil?



भारत का लगभग कितने प्रतिशत क्षेत्रफल जलोढ़ मिटूटी का है?

ہندوستان کا کتنا رقمہ الوریل مٹی کے تحت آتا ہے؟

- (a) 30 فيصد (b) 40 فيصد (c) 20 فيصد (d) 10 فيصد

27. The sufi saint, contemporary of Prithviraj Chauhan was:

- (a) Khwaja Moinuddin Chishti (b) Sheikh Nizamuddin Auliya

(c) Baba Fareed (d) Sheikh Nasiruddin

P.T.O.

प्रथ्वीराज चौहान के समकालीन 'सूफी संत' थे-



پڑھوی راج چوہان کے ہم عصر صوفی بزرگ تھے:

- (a) خواجہ معین الدین چشتی (b) شیخ نظام الدین اولیا

(c) بابا فرید (d) شیخ نصیر الدین

28. Which government agency developed Covid-19 drug 2-DG?

- (a) CSIR (b) ISRO
(c) ICMR (d) DRDO

किस सरकारी एजेंसी ने कोविड-19 की दवा 2-DG तैयार की?

- (a) CSIR (b) ISRO
(c) ICMR (d) DRDO

کس حکومتی اچنسی نے کووڈ-19 کی دوا DG-2 تیار کی ہے؟

- ISRO (b) CSIR (a)
DRDO (d) ICMR (c)

29. Which among the following cricketers has not won "Rajiv Gandhi Khel Ratna" Award? **SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA**



निम्नलिखित में से कौनसे क्रिकेट खिलाड़ी ने राजीव गाँधी खेल रत्न पुरस्कार नहीं जीता है?

مندرجہ ذیل کھلاڑیوں میں سے کس نے راجیو گاندھی کی کھلی رتن انعام نہیں حاصل کیا؟

- (a) پچن تینڈولکر (b) کپل دیو
(c) ورات کوبھلی (d) ایم ایس دھونی

30. Which is a INC (Congress) ruled state at present?

वर्तमान में किस प्रदेश में कांग्रेस की सुरक्षा है?

P.T.O.

اس وقت اندرین نیشنل کانگریس کی سرکار والا صوبہ مندرجہ ذیل میں سے کونسا ہے؟

(a) دہلی

(b) گجرات

(c) اروناچل پردیش

(d) چھتیس گڑھ

31. The XXXII Summer Olympic Games was held in:

(a) Rio de Janerio

(b) Tokyo

(c) Paris

(d) Los Angeles

32वें ग्रीष्म कालीन ओलम्पिक खेलों का आयोजन कहाँ हुआ था?

(a) रियो डे जनेरियो

(b) टोक्यो

(c) पेरिस

(d) لاس اینجلس

XXXII سراولمپیک ہوا تھا

(b) ٹوکیو

(a) ریوڈی جنیریو

(d) لوس انجلس

(c) پیس

32. Param Siddhi is:



(a) Salvation

(b) A system of medicine

(c) A Super Computer

(d) A gallantry award

परम सिद्धि है-

(a) मोक्ष

(b) ध्यान लगाने की विधि

(c) सुपर कम्प्यूटर

(d) वीरता पुरस्कार

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

پرم سدھی ہے؟

(b) علاج کا ایک نظام

(a) نجات

(d) بہادری ایوارڈ

(c) سوپر کمپیوٹر

33. The Buland Darwaza was built to mark Akbar's conquest of:

(a) Awadh

(b) Malwa

(c) Gujarat

(d) Chittor

बुलन्द दरवाजा अकबर की ----- विजय की निशानी के रूप में बनाया गया था।

(a) अवध

(b) मालवा

(c) गुजरात

(d) चित्तौड़

P.T.O.

بلند دروازہ اکبر کی فتح

کاجشن منانے کے لئے تغیر کیا گیا تھا۔

(a) اودھ

(b) مالوہ

(c) گجرات

(d) چھپڑ

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

34. Who is the author of "Every Child Matters"?

(a) Amartya Sen

(b) A. P. J. Abdul Kalam

(c) Urijit Patel

(d) Kailash Satyarthi

"ऐवरی چائلڈ میٹر" کتاب کے لेखक کौन हैं?

(a) ام۔رٗتیا سِن

(b) اے. پی. جے. عبدالکلام

(c) ارجیت چटل

(d) کیلاش سत्यार्थी

"نامی کتاب کے مصنف کون ہیں؟"

(b) اے پی جے عبدالکلام

(a) امرتیا سِن

(d) کیلاش ستیارٹھی

(c) اوروجیت پیل

35. Article 324 of the Constitution deals with :

संविधान का अनुच्छेद 324 संबंधित है-



قانون کی دفعہ 324 کا تعلق ہے:

- (a) سپریم کورٹ
(b) جی ایس ٹی کاؤنسل
(c) UPSC
(d) ایکشن کمیشن آف انڈیا

36. If $x = a$, $y = b$ is the solution of the equations $x - y = 2$ and $x + y = 4$, then $\frac{a}{b}$ is equal to:

- (a) 2 • (b) 3
(c) -2 (d) 1

P.T.O.

अगर $x = a$, $y = b$ समीकरण $x - y = 2$ और $x + y = 4$ का हल है तब $\frac{a}{b}$ बराबर है-

(a) 2

(b) 3

(c) -2

(d) 1

- کے حل ہیں تو $\frac{a}{b}$ کی قیمت ہوگی۔
اگر $x + y = 4$ اور $x - y = 2$ مساوات $x = a$, $y = b$

3 (b)

2 (a)

1 (d)

-2 (c)

37. The value of $\frac{1 - \cot^2 45^\circ}{1 + \sin^2 90^\circ}$ is:

(a) 1

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

(c) 0

(d) -1

$\frac{1 - \cot^2 45^\circ}{1 + \sin^2 90^\circ}$ का मान-

(a) 1

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

(c) 0

(d) -1

$$\text{کی قیمت ہوگی} ? \frac{1 - \cot^2 45^\circ}{1 + \sin^2 90^\circ}$$

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

1 (a)

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

-1 (d)

0 (c)

38. The area of a circle that can be inscribed a square of side 6 cm is:

(a) 9 cm^2

(b) $9\pi \text{ cm}^2$

(a)

(c) $8\pi \text{ cm}^2$

(d) $10\pi \text{ cm}^2$

(a)

एक वृत्त का क्षेत्रफल जिसे 6 सेमी भुजा वाले वर्ग में अंकित किया जा सकता है,

(a) 9 वर्ग सेमी

(b) 9π वर्ग सेमी

(c) 8π वर्ग सेमी

(d) 10π वर्ग सेमी

اس دائرے کا رقبہ جس پر 6 cm کا مر्जع بنایا گیا ہو گا۔

$9\pi \text{ cm}^2$ (b)

9 cm^2 (a)

$10\pi \text{ cm}^2$ (d)

$8\pi \text{ cm}^2$ (c)

P.T.O.

39. Find the value of m for which $5^m \div 5^{-3} = 5^5$

(a) 2

(b) 0

(c) 1

(d) 3

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

$5^m \div 5^{-3} = 5^5$ में m का मान क्या होगा?

(a) 2

(b) 0

(c) 1

(d) 3

40. The value of x in $\frac{2}{3}x + 1 = \frac{7}{3}$ is:

(a) 2

(b) -2

(c) 3

(d) None of these

$$\begin{aligned}\frac{2}{3}x + 1 &= \frac{7}{3} \\ 2x + 3 &= 7 \\ 2x &= 4 \\ x &= 2\end{aligned}$$

$\frac{2}{3}x + 1 = \frac{7}{3}$ में x का मान है-

(a) 2

(b) -2

(c) 3

(d) इनमें से कोई नहीं

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

مساویات $\frac{2}{3}x + 1 = \frac{7}{3}$ میں x کی قیمت ہے۔

-2 (b)

2 (a)

ان میں سے کوئی نہیں (d)

3 (c)

41. The perimeter of a rectangle is 13 cm and its width is $2\frac{3}{4}$ cm. Find its length in cm.

(a) $3\frac{3}{4}$

(b) $-3\frac{3}{4}$

(c) $2\frac{3}{4}$

(d) none of these

एक आयत का परिमाप 13 सेमी और उसकी चौड़ाई $2\frac{3}{4}$ सेमी है। आयत की लम्बाई क्या होगी?

(a) $3\frac{3}{4}$

(d) (b) $-3\frac{3}{4}$

(c) $2\frac{3}{4}$

(d) इनमें से कोई नहीं

P.T.O.

کسی مستطیل کا دائرہ 13 سینٹی میٹر ہے اور اس کی چوڑائی $\frac{3}{4}$ سینٹی میٹر ہے۔ سینٹی میٹر میں اس کی لمبائی کیا ہوگی؟

$$-3 \frac{3}{4} \quad (\text{b})$$

$$3 \frac{3}{4} \quad (\text{a})$$

ان میں سے کوئی نہیں (d)

$$2 \frac{3}{4} \quad (\text{c})$$

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

42. The probability of getting two tails when two coins are tossed together is:

$$(\text{a}) \quad \frac{1}{4}$$

$$(\text{b}) \quad \frac{1}{2}$$

$$(\text{c}) \quad \frac{3}{4}$$

$$(\text{d}) \quad 0$$

जब दो सिक्के एक साथ उछाले जाते हैं तो दो टेल्स (tails) आने की प्रायिकता क्या है?

$$(\text{a}) \quad \frac{1}{4}$$

$$(\text{b}) \quad \frac{1}{2}$$

$$(\text{c}) \quad \frac{3}{4}$$

$$(\text{d}) \quad 0$$

جب دو سے ایک ساتھ پہنچنے جائیں تو، Tails آنے کا امکان ہے؟

$$(\text{a}) \quad \frac{1}{4}$$

$$(\text{b}) \quad \frac{1}{2}$$

$$(\text{c}) \quad \frac{3}{4}$$

$$(\text{d}) \quad 0$$

(22)

12 اور 13 کے مربع (Square) کے پیچے کتنے نمبر ہیں؟

23 (b)

21 (a)

24 (d)

22 (c)

45. Which of the following is not a perfect cube?

(a) 1

(b) 9

(c) 8

(d) 27

निम्नलिखित में कौन सम्पूर्ण घन नहीं है?

(a) 1

(b) 9

(c) 8

(d) 27

مندرجہ ذیل میں سے کون سا کامل مکعب (Perfect cube) نہیں ہے؟

9 (b)

1 (a)

27 (d)

8 (c)

46. Cube root of 0.027 is:

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

(a) 3

(b) 0.3

(c) 0.03

(d) one of these

0.027 का घनमूल है-

- (a) 3

- (b) 0.3

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

- (d) इनमें से कोई नहीं

کی جذر المکعب (Cube root) 0.027 ہے؟

- 0.3 (b)

- 3 (a)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

- 0.03 (c)

165

47. At what rate percent per annum will Rs. 1650 amount to 2046 in 3 years?

- (a) 8%

- (b) 4%

$$165\phi \times \frac{4}{100} = \underline{\underline{660}}$$

- (c) 6%

- $$(d) \quad 16\frac{2}{3}\%$$

$$2046 \times \frac{4}{100}$$

$$\begin{array}{r} 2046 \times 8 \\ \hline 1632 \end{array}$$

किस वार्षिक ब्याज दर पर 1650 रुपये 3 साल में 2046 रुपये हो जाएंगे?

- (a) 8%

- (b) 4%.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 1042 \\ \hline 200 \\ 25 \\ \hline 25 \end{array}$$

- (c) 6%

- $$(d) \quad 16\frac{2}{3}\%$$

P.T.O.

سالانہ کس شرح فیصد کے ساتھ 1650 روپے 3 سال میں 2046 روپے ہو جائیں گے؟

4% (b)

8% (a)

$16\frac{2}{3}\%$ (d)

6% (c)

48. 50% of 164 is:

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

(a) 80

(b) 40

(c) 82

(d) 42

164 کا 50% ہے-

(a) 80

(b) 40

(c) 82

(d) 42

-< 50% 164

40 (b)

80 (a)

42 (d)

82 (c)

49. HCF of 14, 36 and 42 is:

(a) 1

(b) 3

(c) 4

(d) 2

14, 36 और 42 का HCF है-



- $\frac{1}{2}$ HCF of 42, 136, 14

- | | |
|-------|-------|
| 3 (b) | 1 (a) |
| 2 (d) | 4 (c) |

50. If $2x - 3y = 5$ and $3x - 2y = 10$, then the value of $x - y$ is?

- (a) 3 (b) 5
(c) -3 (d) 2

$$\begin{aligned} 2x - 3y &= 5 \quad \text{m. } 3x - 2y = 10 \\ 5x + 5y &= 15 \\ 10x &= 15 \\ x - 2y &= 5 \end{aligned}$$

अगर $2x - 3y = 5$ और $3x - 2y = 10$ है तब $x - y$ का मान है-

- (a) 3 (b) 5
(c) -3 (d) 2

اگر $x - y = 3$ اور $2x - 3y = 5$ کی قیمت کیا ہوگی؟

- 5 (b) 3 (a)
2 (d) -3 (c)

P.T.O.

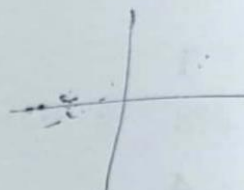
(51) The distance of the point $P(-6, 8)$ from the origin is:

(a) 8

(b) $2\sqrt{7}$

(c) 10

(d) 6



मूल बिन्दु से बिन्दु $P(-6, 8)$ की दूरी है ?

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

(a) 8

(b) $2\sqrt{7}$

(c) 10

(d) 6

نقطہ $P(-6, 8)$ کا اصل مکان سے فاصلہ ہے :

$2\sqrt{7}$ (b)

8 (a)

6 (d)

10 (c)

(52) If $a \times b = 60$ and $HCF(a, b) = 4$ then $LCM(a, b)$ is:

(a) 10

(b) 12

(c) 15

(d) 16

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 4 \\ \hline 15 \\ 15 \end{array}$$

यदि $a \times b = 60$ और $HCF(a, b) = 4$ तब $LCM(a, b)$ है-

(a) 10

(b) 12

(c) 15

(d) 16

$$\therefore \text{LCM} (a, b) = \frac{a \times b}{\text{HCF}(a, b)} = \frac{a \times b}{4} = 60$$

12 (b)

10 (a)

16 (d)

15 (c)

53. Degree of constant polynomial is:

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

अचर बहुपद की घात है-

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

مستقل کثیر رکنیاں کے درجہ ہوتے ہیں؟

1 (b)

0 (a)

3 (d)

2 (c)

54. The area of a rectangle whose length and breadth are $3y$ and $9y^2$ respectively is:

(a) $12y^3$

(b) $21y^3$

(c) $27y^3$

(d) y^3

P.T.O.

एक आयत जिसकी लम्बाई $3y$ और चौड़ाई $9y^2$ है, उसका क्षेत्रफल है-

(a) $12y^3$

(b) $21y^3$

(c) $27y^3$

(d) y^3

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

ایک مستطیل کا رقبہ کیا ہوگا جس کی لمبائی اور چوڑائی بالترتیب $3y$ اور $9y^2$ ہے:

$21y^3$ (b)

$12y^3$ (a)

y^3 (d)

$27y^3$ (c)

55. By selling a bicycle for Rs. 2850 a shopkeeper gains 14%. If the profit is reduced to 8%, then the selling price will be:

(a) Rs. 2600

(b) Rs. 2700

(c) Rs. 2800

(d) Rs. 3000

$$\frac{57}{2850} - \frac{14}{100} = 8$$

$$= 31$$

एक साइकिल को 2850 रुपये में बेचने पर दुकानदार को 14% लाभ मिलता है। अगर लाभ का प्रतिशत घटकर 8% रह जाता है तब बिक्री मूल्य होगा:

(a) 2600 रुपये

(b) 2700 रुपये

(c) 2800 रुपये

(d) 3000 रुपये

$$\frac{8}{100} \times 2850 = 231$$

ایک دوکاندار ایک سائیکل کو 2850 روپے میں بچ کر 8% کر دی جائے تو
سائیکل کی فروخت قیمت ہوگی؟

Rs. 2700 (b)

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

Rs. 3000 (d)

Rs. 2600 (a)

Rs. 2800 (c)

56. The cost price of 20 articles is the same as the selling price of 26 articles. If the profit is 25% then the value x is:

(a) 15

(b) 16.

(c) 18

(d) 25

$\frac{25}{100}$

यदि 20 चीजों की लागत मूल्य x चीजों की बिक्री मूल्य के बराबर है और लाभ 25% है, तब x का मान होगा-

(a) 15

(b) 16

(c) 18

(d) 25

20 سامان کی خرید قیمت x عدد اسی سامان کی فروخت قیمت کے برابر ہے۔ اگر منافع 25% ہے تو x کی قدر ہوگی؟

$$\frac{2}{25} - \frac{x}{50} = \frac{4 - x}{50} = \frac{3}{50}$$

15 (a)

18 (c)

P.T.O.

57. The nth term of an AP $5, 2, -1, -4, -7, \dots$ is:

- (a) $2n + 5$ (b) $2n - 5$,
(c) $8 - 3n$ (d) $3n - 8$

समान्तर श्रेणी $5, 2, -1, -4, -7, \dots$ के n वें पद का मान-

- (a) $2n + 5$ (b) $2n - 5$
SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi
(c) $8 - 3n$ (d) $3n - 8$

کسی حسابی تکا اور کن ہوگا:

- $2n - 5$ (b) $2n + 5$ (a)
 $3n - 8$ (d) $8 - 3n$ (c)

58. If $P(E) = 0.07$ then what is the probability of 'not E'?

- (a) 0.93 (b) 0.95
(c) 0.89 (d) 0.93

यदि $P(E) = 0.07$ है, तब 'not E' की प्रायिकता क्या है?

- (a) 0.93 (b) 0.95
(c) 0.89 (d) 0.93

کا تمثیل 'not E' ہے P(E) = 0.07

0.95 (b)

0.93 (a)

0.93 (d)

0.89 (c)

59. If radius of a base of a solid hemisphere is π cm then its volume is:

(a) $\frac{2}{3}\pi^3$

(b) $\frac{2}{3}\pi^4$

(c) $\frac{2}{3}\pi^2$

(d) $\frac{4}{3}\pi^3$

एक ठोस गालार्ध के आधार की त्रिज्या π सेमी है। उसका आयतन है?

(a) $\frac{2}{3}\pi^3$

(b) $\frac{2}{3}\pi^4$

(c) $\frac{2}{3}\pi^2$

(d) $\frac{4}{3}\pi^3$

اگر ٹھوس نصف کرہ کی نصف قطر π سینٹی میٹر ہے تو اس کا جنم ہوگا:

$\frac{2}{3}\pi^4$ (b)

$\frac{2}{3}\pi^3$ (a)

$\frac{4}{3}\pi^3$ (d)

$\frac{2}{3}\pi^2$ (c)

P.T.O.

60. The volume of a cube is $x \text{ cm}^3$ if its each side are getting double then the new volume is:

(a) $3x \text{ cm}^3$

(b) $6x \text{ cm}^3$

(c) $2x \text{ cm}^3$

(d) $8x \text{ cm}^3$



एक घन का आयतन x घन सेमी है। यदि इसकी हर एक भुजा दोगुनी हो जाए तब आयतन क्या होगा?

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

(a) $3x$ सेमी 3

(b) $6x$ सेमी 3

(c) $2x$ सेमी 3

(d) $8x$ सेमी 3

ایک مکعب کا جم $x \text{ cm}^3$ ہے اگر اس کی ہر ضلع دو گنی کر دی جائے تو نئی مکعب کا جم ہو گا:

$6x \text{ cm}^3$

(b)

$3x \text{ cm}^3$

(a)

$8x \text{ cm}^3$

(d)

$2x \text{ cm}^3$

(c)

61. A system of "Checks and balances" is another name for which one of the following power sharing arrangements:

(a) Power sharing among different social groups

(b) Vertical division of power

(c) Horizontal division of power

(d) Power sharing in the form of political parties, pressure groups and

governments.

“चैक और बैलेंस” प्रणाली निम्नलिखत सत्ता (शक्ति) साझाकरण व्यवस्थाओं में से किसका दूसरा नाम है-

- (a) विभिन्न सामाजिक समूहों के मध्य सत्ता का बटवारा
- (b) सत्ता का क्षेत्रिज बटवारा
- (c) सत्ता का उर्ध्वाधर बटवारा
- (d) राजनीतिक दलों, दबाव समूहों और सरकारों के रूप में सत्ता का बटवारा



”چیک اینڈ بیلینس“ کا نظام مدرجہ ذیل میں سے کس پاورشیرنگ انتظامات کا دوسرا نام ہے؟

مختلف سماجی گروہوں کے درمیان طاقت کا اشتراک (a)

طاقت کی عمودی تقسیم (b)

طاقت کی افقی تقسیم (c)

سیاسی جماعتوں، پریشر گروپس اور حکومت کی شکل میں اشتراک (d)

62. Identify the ethnic group of Sri Lanka:

- (a) Sinhala
- (b) Tamil
- (c) Both a and b
- (d) None of these

P.T.O.

निम्नलिखित में से श्रीलंका के जातीय समूह को पहचानें-

- (a) सिंहल (b) तमिल
(c) a और b दोनों (d) इनमें कोई नहीं



سری لنکا کے نسلی گروہ کی شناخت کریں:

- (a) سنہالہ (b) تامل

(d) ان میں سے کوئی نہیں

(a) دونوں اور (b) (c)

63. Power in democracy lies in the hands of:

प्रजातन्त्र में शक्ति ————— के हाथ में होती है।

جہوریت میں طاقت کس کے پاس ہوتی ہے؟

سرکار (a)

(b) عوام

مفت نہ (قانون ساز ادارہ) (c)

(d) عدالت

64. Tensions occurred between the Dutch speaking and French speaking communities during the ----- in Belgium.

(a) 1950s and 1960s

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

(b) 1930s and 1940s

(c) 1940s and 1950s

(d) 1970s and 1980s

belgium में ----- के समय डच भाषी समुदायों और फ्रेंच भाषी समुदायों के मध्य तनाव पैदा हो गया था-

(a) 1950 और 1960 के दशक

(b) 1930 और 1940 के दशक

(c) 1940 और 1950 के दशक

(d) 1970 और 1980 के दशक

P.T.O.

بیکھم میں کے درمیان ڈچ بولنے والے اور فرانسیسی بولنے والے گروہوں کے درمیان تناوٰ پیدا ہوا

1960 اور 1950 (a)

1950 اور 1940 (b)

1940 اور 1930 (c)

1980 اور 1970 (d)

65. Example of coming together federation is:

(a) U.S.A.

(b) Switzerland

(c) Australia

(d) All of these.

“एक साथ आने वाले संघ” का उदाहरण है-

(a) संयुक्त राज्य अमेरिका

(b) स्विज़रलैण्ड

(c) ऑस्ट्रेलिया

(d) उपरोक्त सभी

-'Coming together federation' کی مثال ہے۔

Switzerland (b)

U.S.A. (a)

ان میں سبھی (d)

Australia (c)

66. Which of the following can make law from "Residuary Subjects"?

(a) Centre

(b) State

(c) Both a & b

(d) Supreme Court

"अवशिष्ट विषयों" पर कानून बनाने का अधिकार किसके पास है?

(a) केन्द्र सरकार

(b) राज्य सरकार

(c) a और b दोनों

(d) सुप्रीम कोर्ट

مندرجہ ذیل میں سے کون 'Residuary Subject' سے قانون بناسکتا ہے؟

(a) مرکز (b) صوبہ (c) دوں (d) اور (a) (b)

(a) (b) (c) (d) اور (a) (b) (c)

67. Panchayat Raj System was introduced by the:

(a) 72nd Amendment Act, 1990

(b) 73rd Amendment Act, 1992

(c) 74th Amendment Act, 1998

(d) 78th Amendment Act, 2000

P.T.O.

पंचायती राज व्यवस्था कब-

(a) 72वाँ संशोधन अधिनियम 1990

(b) 73वाँ संशोधन अधिनियम 1992

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

(c) 74वाँ संशोधन अधिनियम 1998

(d) 78वाँ संशोधन अधिनियम 2000

پنجاہی راج کا نظام کس ایکٹ کے ذریعہ متعارف کرایا گیا؟

1990ء اس ترمیمی ایکٹ، (a)

1992ء اس ترمیمی ایکٹ، (b)

1998ء اس ترمیمی ایکٹ، (c)

2000ء اس ترمیمی ایکٹ، (d)

68. The distinguish feature of a Federal government is:

(a) National government gives some powers to the provincial governments.

(b) Power is distributed among the legislature, executive and judiciary.

(c) Governmental power is divided between different levels of government.

(d) Elected officials exercise supreme power in the government.

(40)

एक संघीय सरकार की विशिष्ट विशेषता है-

- (a) राष्ट्रीय सरकार प्रांतीय सरकार को कुछ शक्तियाँ देती है।
- (b) विधायिका, कार्यपालिका और न्यायपालिका के बीच शक्ति का वितरण किया जाता है।
- (c) शासन या सत्ताधारी सरकार के विभिन्न स्तरों के बीच विभाजित है।
- (d) निर्वाचित अधिकारी सरकार में सर्वोच्च शक्ति का प्रयोग करते हैं।

وفاقی حکومت کی امتیازی خصوصیت ہے کہ:

(a) قومی حکومت صوبائی حکومت کو کچھ اختیارات دیتی ہے۔

(b) طاقت مفہم، ایکر یکیو ٹیو اور عدالیہ میں تقسیم ہوتی ہے۔

(c) حکومتی طاقت حکومت کی مختلف سطحوں کے درمیان تقسیم ہوتی ہے۔

(d) منتخب عہدیدار حکومت میں پرمیم پاور کا استعمال کرتے ہیں۔

69. A group of people, who come together to contest elections and hold power in the government is called:

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

- (a) Ruling Party
- (b) Interest groups
- (c) Pressure groups
- (d) Political Party

P.T.O.

लोगों का एक समूह जो चुनाव लड़ने और सरकार में सत्ता संभालने के लिए एक साथ आते हैं, उन्हें

कहते हैं-



لگوں کا ایک گروہ جو ایکشن لڑنے اور حکومت میں اقتدار رکھنے کے لئے اکٹھا ہوتا ہے، اسے کہتے ہیں:

- (a) حکمران جماعت (b) پریشگروپ
(c) انٹرسٹ گروپ (d) سیاسی جماعتیں

70. Which of the following party leads NDA?

- (a) INC (b) SP •
(c) NCP (d) BJP

राष्ट्रीय जनतान्त्रिक गठबन्धन (राजग) का नेतृत्व कौन राजनीतिक दल करता है?

مندرجہ ذیل میں سے کون سی پارٹی NDA کی قیادت کرتی ہے؟

SP (b)

InC (a)

BJP (d)

NCP (c)

71. Who is the Present Chief Election Commissioner of India?

(a) Sushil Chandra

(b) Rajiv Kumar

(c) Anup Chandra Pandey

(d) Sunil Arora

वर्तमान में भारत का मुख्य चुनाव आयुक्त कौन है?

(a) سُوشیل چندر

(b) راجیو کومار

(c) انुप चंद्र पाण्डे

(d) سُونीل अरोड़ा

ہندوستان کے موجودہ چیف ایکشن کمشن کمшن کون ہیں؟

(a) سُوشیل چندر

(b) راجیو کومار

(d) سُونیل ارودا

(c) انوب چندر اپانڈے

72. Which one of these is not the feature of democracy?

(a) Rule by people



(b) Monopoly over power

(c) Equality and Freedom

(d) Guaranteed Rights

P.T.O.

निम्नलिखित में से क्या लोकतन्त्र की विशेषता नहीं है?

- (a) जनता की सत्ता
- (b) सत्ता पर एकाधिकार
- (c) समानता एवं स्वतन्त्रता
- (d) मौलिक अधिकार

ان में से कौन ज़मीनीत की विशेषता नहीं है?



(a) عوام کی حکومت

(b) اقتدار پر اجارہ داری

(c) مساوات اور آزادی

(d) صفائحہ حقوق

73. Which of these is related to future generation?

- (a) Economic development
- (b) Growth
- (c) Sustainable development
- (d) Quality of life

निम्नलिखित में से क्या भविष्यक की पीढ़ी से संबंधित है?

- (a) आर्थिक विकास

- (b) संवृद्धि

- (c) सतत विकास

- (d) जीवन की गुणवत्ता

ان میں سے کس کا تعلق آنے والی نسل سے ہے؟

اقدامی ترقی (a)

ترقی (b)

(c) پائیدارتری

(d) معيار زندگی

P.T.O.

74. The Formula of Average income is:

- (a) $\frac{\text{Total Income of the Country}}{\text{Total population}}$
- (b) $\frac{\text{Total population}}{\text{Total income of the country}}$
- (c) $\frac{\text{Total income of the country}}{\text{Total population}} \times 100$
- (d) All of these

औसत ओय का फार्मूला है-

- (a) $\frac{\text{देश की कुल आय}}{\text{कुल जनसंख्या}}$
- (b) $\frac{\text{कुल जनसंख्या}}{\text{देश की कुल आय}}$
- (c) $\frac{\text{देश की कुल आय}}{\text{कुल जनसंख्या}} \times 100$
- (d) उपरोक्त सभी

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

اوست آمدنی کا فارمولا ہے:

- (b) $\frac{\text{کل آبادی}}{\text{ملک کی کل آمدنی}}$
- (a) $\frac{\text{ملک کی کل آمدنی}}{\text{کل آبادی}}$
- (c) $100 \times \frac{\text{ملک کی کل آمدنی}}{\text{کل آبادی}}$
- (d) ان میں سے بھی

75. GDP is the total value of ----- produced during a particular year.

- (a) All goods and services.
- (b) All final goods and services.
- (c) All intermediate goods and services.
- (d) All intermediate and final goods and services.

सकल घरेलू उत्पाद (जी. डी. पी.) , किसी वर्ष में उत्पादित ----- का कुल मूल्य है।

- (a) सभी वस्तुएँ एवं सेवाएँ
- (b) सभी तैयार वस्तुएँ और सेवाएँ
- (c) सभी मध्यवर्ती वस्तुएँ और सेवाएँ
- (d) सभी मध्यवर्ती और तैयार वस्तुएँ और सेवाएँ

کسی خاص سال کے دوران GDP کی کل قیمت ہے۔

(a) سبھی سامان اور خدمات

(b) تمام حصی سامان اور خدمات

(c) تمام درمیانی سامان اور خدمات

(d) P.T.O. تمام درمیانی اور حصی سامان اور خدمات

P.T.O.

76. The main motive of public sector is:

- (a) Self employment
- (b) Advantages
- (c) Profit
- (d) Public welfare

सार्वजनिक क्षेत्र का मुख्य उद्देश्य है-

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

- (a) स्वरोजगार
- (b) लाभ
- (c) सुविधाएँ
- (d) सार्वजनिक कल्याण

پبلک سیکٹر (Public Sector) کا بنیادی مقصد ہے:

- (a) خودروزگار
- (b) فوائد

- (c) منافع
- (d) عوامی بجروہ

77. Money lenders charge ----- rate of interest.

- (a) Low
- (b) Very high.
- (c) Moderate
- (d) Nil

साहुकार ब्याज दर वसूल करते हैं।

- (a) कम
- (b) मध्यम
- (c) बहुतम अधिक
- (d) कोई नहीं

قرض دہنہ شرح سود وصول کرتے ہیں۔

متوسط (b)

کم (a)

صفر (d)

بہت زیادہ (c)

78. Which is the Apex Bank of India?



(a) RBI

(b) SBI

(c) PNB

(d) CBI

भारत का शिखर बैंक कौनसा है?

(a) भारतीय रिजर्व बैंक

(b) भारतीय स्टेट बैंक

(c) पंजाब नेशनल बैंक

(d) सी. बी. आई.

ہندوستان کا سب سے منتها (اعلیٰ) بینک کون سا ہے؟

SBI (b)

RBI (a)

CBI (d)

PNB (c)

79. A tax or a duty on imports is called:

(a) Quota

(b) Tariff

(c) export

(d) Import

P.T.O.

P.T.O.

आयात पर कर या शुल्क कहलाता है-

- (a) अंश (कोटा)
- (b) टैरिफ
- (c) निर्यात
- (d) आयात



درآمدات پر جیکس یا ڈیوٹی کھلاتی ہے۔

کوتا (a)

ٹیرف (b)

برآمدات (c)

درآمدات (d)

80. What is the full form of SEZ:

- (a) Sea Economic Zone
- (b) Space Economic Zone
- (c) Service Economic Zone
- (d) Special Economic Zone.

SEZ का फुल फार्म क्या है?

- (a) समुन्द्र आर्थिक जोन
- (b) अंतरिक्ष आर्थिक जोन
- (c) सर्विस आर्थिक जोन
- (d) स्पेशल आर्थिक जोन

کی مکمل شکل ہے۔

Sea Economic Zone (a)

Space Economic Zone (b)

Service Economic Zone (c)

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

Special Economic Zone (d)

81. Who describe his policy of unification as one of "Blood and Iron"?

(a) Napoleon

(b) Mazzini

(c) Bismarck

(d) Garibaldi

کیس نے اپنی ایکیکرण کی نیتی کو "لاؤہ اور وہ" کے روپ میں وर्णن کیا؟

(a) نےپولیان

(b) ماجنی

(c) بیسمارک

(d) گیریباالڈی

کس نے اتحاد کی اپنی پالیسی کو "خون اور لوہے" میں سے ایک قرار دیا؟

(b) مازنی

پولین (a)

(d) گیری بالڈی

بیسمارک (c)

P.T.O.

82. A vision of society that is so ideal that it is unlikely to actually exist:

(a) Utopian

(b) Absolutist

(c) Plebiscite

(d) None of the above

एक ऐसे समाज की दृष्टि जो इतना आदर्श है कि वास्तव में उसके अस्तित्व में आने की सम्भावना
नहीं है।

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

(a) यूटोपियन

(b) निरकुशल

(c) जनमत संग्रह

(d) कोई नहीं

معاشرے کا ایک خیال جو اس قدر مشائی ہو کہ اس کا حقیقت میں وجود ہی نہ ہو، اسے کہا جاتا ہے۔

(b) مطلق العنان

(a) یوٹوپیئن

(d) ان میں سے کوئی نہیں

(c) رائے شماری

83. Who was the king of French Revolution?

(a) Louis Phillip

(b) Czar Nicholas

(c) Edward II

(d) Louis XVI.

फ्रांस की क्रान्ति का राजा कौन था?

انقلاب فرانس کا با دشاد کون تھا؟

(b) زارنکولس

لوس قلب (a)

لوس XVI (d)

اپدروڈ (c)

84. Which one of these organisation was formed by Giuseppe Mazzini?

- (a) Young Germany (b) Young Italy

(c) Young Asia (d) Young France

ज्यूसेपे मेत्सिनी ने किस संगठन की स्थापना की थी?

- (a) यंग जर्मनी (b) यंग इटली
(c) यंग एशिया (d) यंग फ्रांस

P.T.O.

ان میں سے کون سی تنظیم Giuseppe Mazzini نے بنائی تھی؟

(b) نوجوان اٹلی

(a) نوجوان جمنی

(d) نوجوان فرانس

(c) نوجوان ایشیا

85. Which of the following is not correct matched?

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

(a) Champaran in Bihar

(b) Bardoli in West Bengal

(c) Kheda in Gujrat

(d) Ahemdabad in Gujrat

निम्नलिखित में से कौनसा सही मिलान नहीं है?

(a) चम्पारन बिहार

(b) बारदौली पश्चिम बंगाल

(c) खेड़ा गुजरात

(d) अहमदाबाद गुजरात

ان میں سے کس کا صحیح ملان نہیں ہے؟

(a) بہار میں چمپارن ہے۔

(b) پچھم بنگال میں برڈولی ہے۔

(c) گجرات میں کھیرا ہے۔

(d) گجرات میں احمد آباد ہے۔



86. Which of the following is called 'Black Bill' by Mahatma Gandhi?

(a) Poona Pact

(b) Simon Commission

(c) Rowlatt Act

(d) Salt March

مہاتما گاندھی نے کیسے "بلک اکٹ" کہا تھا؟

(a) پونا اکٹ

(b) ساٹمن کمیشن

(c) رولٹ اکٹ

(d) نمک مارچ

ان میں سے کے مہاتما گاندھی نے "بلک بل" کہا تھا؟

(a) پونا پیکٹ

(b) سامن کمیشن

P.T.O.

(c) P.T.O. رولٹ ایکٹ

(d) نمک مارچ

87. Khilafat movement started from:

- (a) 1919 (b) 1920 *

- (c) 1921 (d) 1922

खिलाफत आंदोलन शुरू हुआ-

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

- (a) 1919 (b) 1920

- (c) 1921 (d) 1922

خلافت مومنت کا آغاز ہوا؟

1920 میں

(b)

میں 1919

(a)

میں 1922

(d)

میں 1921

(c)

88. Poona-Pact aimed to:

- (a) Hindu-Muslim unity
 - (b) Privileges to princes
 - (c) Review the Dyarchy
 - (d) Represent to lower cast

पूना पैक्ट का उद्देश्य था-

- (a) हिन्दू-मुस्लिम एकता
- (b) राजकुमारों को विशेषाधिकार
- (c) दुहरा शासन की समीक्षा
- (d) निचली जाति का प्रतिनिधित्व

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

پونا پیکٹ کا مقصد تھا۔

(a) ہندو مسلم تجھتی

(b) شہزادوں کو مراعات

(c) بادشاہت کا جائزہ

(d) پچلی ذات کو نہائندگی

89. In Africa, in the 1890s, a fast-spreading disease was:

- (a) Small pox
- (b) Foot & Mouth disease
- (c) Rinder pest
- (d) Fever

P.T.O.

1890 के दशक में अफ्रीका में बहुत तेज़ी से फैलने वाली बीमारी थी-

- (a) चेचक
(c) पशु महामारी

(b) मुंहपका-खुरपका रोग

(d) बुखार

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

افریقہ میں 1890 میں سب سے تیز پھیلنے والی بیماری تھی۔

(b) پاؤں اور منہ کی بیماری

(a) چیپک

(d) بخار

(c) رینڈر پیٹ

90. Who amongst the following is Nobel Prize winner?

(a) Mahatma Gandhi

(b) Sir Sayyed Ahmad Khan

(c) Ram Naresh Servan

(d) V.S. Naipal

نिम्नलिखित में कौन नोबेल पुरस्कार विजेता है?

(a) महात्मा गांधी

(b) सर सव्यद अहमद खो

(c) राम नरेश सरवन

(d) वी. एस. नायपॉल

ان میں سے نوبل انعام یافتہ کون ہے؟

(b) سر سید احمد خاں

(a) مہاتما گاندھی

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

(d) وی ایس نائی پال

(c) رامزیش سرون

91. When did the IMF and the World Bank start their financial operation?

(a) 1947

(b) 1950

(c) 1952

(d) 1944

विश्व بینک اور آئی. اے. ایف. نے اپنا ویٹیی سंचालन کب شروع کیا؟

(a) 1947

(b) 1950

(c) 1952

(d) 1944

آئی ایف اور ورلڈ بینک نے اپنا مالیاتی آپریشن کب شروع کیا؟

1950 (b)

1947 (a)

1944 (d)

1952 (c)
P.T.O.

92. The Group of 77 countries refer to:

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| (a) Developed Countries | (b) Developing Countries |
| (c) Industrial Countries | (d) Least developed Countries |

77 देशों के समूह है।

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| (a) विकसित देशों का समूह | (b) विकासशील देशों का समूह |
| (c) औद्योगिक देशों का समूह | (d) सबसे कम विकसित देशों का समूह |

77 ممالک کے گروپ سے مراد ہے:

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| ترقی پذیر ممالک (a) | ترقی یافتہ ممالک (b) |
| کم ترقی یافتہ ممالک (c) | صنعتی ممالک (d) |

93. The first "International Earth Summit" was held in:

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) May 1990 | (b) June 1996 |
| (c) July 1992 | (d) June 1992 |

پرثام "अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी शिखर सम्मेलन" کب हुआ था?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (a) مई 1990 | (b) جون 1996 |
| (c) جولائی 1992 | (d) جون 1992 |

میں منعقد ہوئی تھی۔

پہلی بین الاقوامی ارتحل سمٹ

1996 جون (b)

1992 جون (d)

1990 میں (a)

1992 جولائی (c)

94. Jim Corbett National Park is located in _____.

- (a) Uttarakhand (d) M.P.
(c) West Bengal (b) Assam

जिम कार्बेट नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?

- (a) उत्तरांचल (b) मध्य प्रदेश
(c) पश्चिम बंगाल (d) असम

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

جنم کار بیٹ نیشنل پارک میں واقع ہے۔

(b) مدھیہ پر دلیش

اُتھا نچل (a)

آسام (d)

پچھم بنگال (c)

95. Cactus belongs to ----- forests.

- (a) Subtropical (b) Thorny
(c) Deciduous (d) Tidal

कैक्टस जंगलों से संबंधित है।

- (a) उपोष्ण कटिबंधीय (b) कॉटेदार
(c) पर्णवाती (d) ज्वारीय

کیکٹس جنگل کا پودا ہے۔

کا نٹ دار (b)

(a) ذیلی اوشنگٹی بندھی

سندھی (d)

(c) پرنسپالی

96. The earth's surface is covered with water by:

पृथ्वी की कितनी सतह जल से ढकी है?

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

..... زمین کی سطح پانی سی ڈھکی ہوئی ہے۔

(b) ایک چوتھائی

(d) پانچواں حصہ

97. In India, the highest dam is:

भारत का सबसे ऊँचा बाँध है।

ہندوستان کا س سے اونچا باندھ ہے:

سردار سرور (b)

(d) ناگار جن ساگر

(a) بھاگرانگل

S-12 (SET-A)

98. Sown Period of Rabi season is:

रबी फसल की बुवाई अवधि है।

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

رہی فصل کے بوائی کا وقت ہے

- | | |
|--|---|
| <p>(a) جون - جولائی</p> <p>(b) اپریل - جون</p> | <p>(c) اکتوبر - نومبر</p> <p>(d) جون - اکتوبر</p> |
|--|---|

99. The leading producer of Banana in India is:

- (a) Maharashtra (b) Tamil Nadu
(c) Karnataka (d) Gujrat

भारत में केले का सबसे बड़ा उत्पादक है।

P.T.O.

ہندوستان میں کیلے کا سب سے بڑا پیدا کنندہ ہے۔

(a) مہاراشٹر

(b) تامل نادو

(c) کرناٹک

(d) گجرات

100. ----- port is called the Gateway of India.

(a) Kochi

(b) Bangalore

(c) Chennai

(d) Mumbai

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA

New Delhi

کیس بंد رگاہ کو भारत का प्रवेश द्वार (गेटवे ऑफ इंडیا) کہا جاتا ہے ؟

(a) کोचی

(b) بینگلور

(c) چینائی

(d) مومبای

بند رگاہ کو ”گیٹ وے آف انڈیا“ کہا جاتا ہے۔

(a) کوچی

(b) بینگلور

(c) چینائی

(d) مومبای