

Paper Code: S-12

Booklet Sr. No.

(SET-A)

150141

Candidate's Roll No. S1215141

Signature of the invigilator

Time: 2 Hours

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

Maximum Marks: 100

Instructions to Candidate

امیدواروں کے لیے ہدایات

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

1. Please read very carefully the instructions for filling up the OMR Answer Sheet.
براہ کرم او ایم آر جواب نامہ بھرنے سے متعلق ہدایات پوری توجہ سے پڑھیے۔
कृप्या ओ० एम० आर० उत्तरावली भरने से संबंधित निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़िये।
2. There is no negative marking in the test.
اس امتحان میں کوئی منفی مارکنگ نہیں ہے۔
इस जांच 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.
براہ کرم امتحان گاہ چھوڑنے سے پہلے او ایم آر شیٹنگراں کے حوالے کریں۔
कृप्या परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व ओ० एम० आर० शीट निरीक्षक को सुपुर्द करें।
5. There shall be no re-checking/re-evaluation of answer sheet.
جواب ناموں کی دوبارہ جانچ/دوبارہ تحسیب نہیں کی جائے گی۔
उत्तर-पुस्तिकाओं का पुनर्निरीक्षण/पुनरांकलन नहीं किया जायेगा

P.T.O.

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 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.

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

P.T.O.

1. The most important thing about being a writer is that:

(a) You must have a pen and paper.

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

(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.

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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?

SSF 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.

- (a) does, water (b) did, water
(c) does, watering (d) did, watered

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

(c) Interrogative (d) Exclamatory

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

P.T.O.

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

(a) Declarative

(b) Imperative

(c) Interrogative

(d) Exclamatory

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

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.

(a) have been going

(b) had going

(c) has gone

(d) has been going

19. "Adam _____ a health regime everyday"

- (a) Follows (b) have been following
(c) has been following (d) has followed •

20. I _____ read this book by evening.

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

- (a) would have (b) will have
(c) have • (d) had

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

P.T.O.

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.

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

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

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

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

भारत का लगभग कितने प्रतिशत क्षेत्रफल जलोढ़ मिट्टी का है?

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

ہندوستان کا کتنا رقبہ الویرل مٹی کے تحت آتا ہے؟

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

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-

- (a) ख्वाजा मइनुद्दीन चिश्ती (b) शेख निजामुद्दीन औलिया
(c) बाबा फरीद (d) शेख नसीरुद्दीन

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

پرتھوی 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

کس سرکاری ایجینسی نے کوویڈ-19 کی دوا 2-DG تیار کی؟

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

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

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

29. Which among the following cricketers has not won "Rajiv Gandhi Khel Ratna" Award?

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

- (a) Sachin Tendulkar (b) Kapil Dev
(c) Virat Kohli (d) M. S. Dhoni

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

- (a) सचिन तेंदुलकर (b) कपिल देव
(c) विराट कोहली (d) एम. एस. धोनी

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

- (a) سچن تیندولکر (b) کپیل دیو
(c) وراٹ کوہلی (d) ایم ایس دھونی

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

- (a) Delhi (b) Gujrat
(c) Arunachal Pradesh (d) Chhatishgarh

वर्तमान में किस प्रदेश में कांग्रेस की सरकार है?

- (a) दिल्ली (b) गुजरात
(c) अरुणाचल प्रदेश (d) छत्तीसगढ़

P.T.O.

اس وقت انڈین 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) लास एंजिल्स

XXXII सरोलपक होतुत

- (a) रीओ डी जनेरियो
(b) टोकियो
(c) पेरिस
(d) लूस एंजिल्स

32. Param Siddhi is:

- (a) Salvation (b) A system of medicine
(c) A Super Computer (d) A gallantry award

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

परम सिद्धि है-

- (a) मोक्ष (b) ध्यान लगाने की विधि
(c) सुपर कम्प्यूटर (d) वीरता पुरस्कार

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

پریم سدھی ہے؟

(a) نجات (b) علاج کا ایک نظام

(c) سوپر کمپیوٹر (d) بہادری ایوارڈ

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 کا جشن منانے کے لئے تعمیر کیا گیا تھا۔

(a) اودھ (b) مالوہ

(c) گجرات (d) چوڑ

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

“ऐवरी चाइल्ड मैटर” किताब के लेखक कौन हैं?

- (a) अमृत्य सेन (b) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
(c) उर्जित चटेल (d) कैलाश सत्यार्थी

"Every Child Matter" नामी کتاب के مصنف कौन हैं?

- (a) अमर्तिये सेन (b) अے پی جے عبدالکلام
(c) اوروجیت پٹیل (d) کیلاش ستیارتھی

35. Article 324 of the Constitution deals with :

- (a) Supreme Court (b) GST Council
(c) UPSC (d) Election Commission of India

संविधान का अनुच्छेद 324 संबंधित है-

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

- (a) सुप्रीम कोर्ट (b) जी. एस. टी. परिषद
(c) यू. पी. एस. सी. (d) भारतीय निर्वाचन आयोग.

قانون کی دفعہ 324 کا تعلق ہے:

- (a) سپریم کورٹ (b) جی ایس ٹی کاؤنسل
(c) UPSC (d) الیکشن 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
 $a - b = 2$ and $a + b = 4$

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

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

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

(a) 2

(b) 3

(c) -2

(d) 1

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

$\frac{1 - \cot^2 45^\circ}{1 + \sin^2 90^\circ}$ کا مان-

(a) 1

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

(c) 0

(d) -1

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

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

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

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 مربع بنایا گیا ہو..... ہوگا۔

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

**SSEF 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

m की قیمت بتائیں جس کے لئے $5^m \div 5^{-3} = 5^5$ ہے

(a) 0

(b) 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

$$\frac{2}{3}x + 1 = \frac{7}{3}$$
$$\frac{2x}{3} + 1 = \frac{7}{3}$$
$$\frac{2x}{3} = \frac{7}{3} - 1$$
$$\frac{2x}{3} = \frac{7-3}{3}$$
$$\frac{2x}{3} = \frac{4}{3}$$
$$2x = 4$$
$$x = 2$$

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

(a) $2\frac{1}{3}$

(b) -2

(c) $3\frac{1}{3}$

(d) इनमें कोई नहीं

SSEF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

समत 7/3 = 2/3 x + 1 में x की तमत है-

-2 (b)

2 (a)

(d) इन में से कौनी नही

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

(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 $2\frac{3}{4}$ سینٹی میٹر ہے۔ سینٹی میٹر میں اس کی لمبائی کیا ہوگی؟

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

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

(d) ان میں سے کوئی نہیں

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

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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

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

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

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

(d) 0

جب دو سیکے ایک ساتھ اٹھالے جاتے ہیں تو دو ٹیلز (tails) آنے کی پراپبلیٹی کیا ہے؟

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

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

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

(d) 0

جب دو سیکے ایک ساتھ پھینکے جائیں تو دو Tails آنے کا امکان ہے؟

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

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

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

(d) 0

43. The square of 1.2 is:

- (a) 144 (b) 1.44
(c) 14.4 (d) 2.4

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ \times 1.2 \\ \hline 24 \\ 12 \\ \hline 1.44 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 24 \\ 12 \\ \hline 144 \end{array}$$

1.2 का वर्ग ?

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

- (a) 144 (b) 1.44
(c) 14.4 (d) 2.4

1.2 کا مربع (Square) ہے؟

- 1.44 (b) 144 (a)
2.4 (d) 14.4 (c)

44. How many numbers lie between square of 12 and 13 are:

- (a) 21 (b) 23
(c) 22 (d) 24

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 13 \\ \hline 432 \\ 1440 \\ \hline 1872 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 13 \\ \hline 39 \\ 169 \\ \hline 169 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 169 \\ \times 13 \\ \hline 507 \\ 1690 \\ \hline 2202 \end{array}$$

12 और 13 के वर्गों के मध्य कितनी संख्या आती हैं?

- (a) 21 (b) 23
(c) 22 (d) 24

P.T.O.

0.027 का घनमूल है-

(a) 3

(b) 0.3

(c) 0.03

(d) इनमें से कोई नहीं

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

0.027 की घनमूल (Cube root) है?

0.3 (b)

3 (a)

ان میں سے کوئی نہیں (d)

0.03 (c)

$$\frac{165}{4} = 66.0$$

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

(a) 8%

(b) 4%

(c) 6%

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

$$1650 \times \frac{4}{100} = \frac{660}{100}$$

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

$$2046 \times \frac{25}{100}$$

$$2046 \times \frac{25}{100}$$

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

(a) 8%

(b) 4%

(c) 6%

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

$$25 \overline{) 2046} \begin{array}{r} 80 \\ \underline{200} \\ 46 \\ \underline{40} \\ 60 \\ \underline{50} \\ 100 \\ \underline{75} \\ 25 \end{array}$$

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

40 (b)

42 (d)

$\frac{50}{100} \times 164 = 82$

80 (a)

82 (c)

49. HCF of 14, 36 and 42 is:

(a) 1

(b) 3

(c) 4

(d) 2

S-12 (SET-A)

(26)

14, 36 और 42 का HCF है-

(a) 1

(b) 3

(c) 4

(d) 2

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

14, 36 اور 42 کا HCF ہے-

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

$$\begin{aligned} 2x - 3y &= 5 \quad \times 3 \Rightarrow 6x - 9y = 15 \\ 3x - 2y &= 10 \quad \times 2 \Rightarrow 6x - 4y = 20 \\ \hline -5y &= -5 \\ y &= 1 \\ \text{Put } y = 1 \text{ in } 2x - 3y &= 5 \\ 2x - 3(1) &= 5 \\ 2x - 3 &= 5 \\ 2x &= 8 \\ x &= 4 \\ \therefore x - y &= 4 - 1 = 3 \end{aligned}$$

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

(a) 3

(b) 5

(c) -3

(d) 2

اگر $2x - 3y = 5$ اور $3x - 2y = 10$ تو $x - y$ کی قیمت کیا ہوگی؟

5 (b)

3 (a)

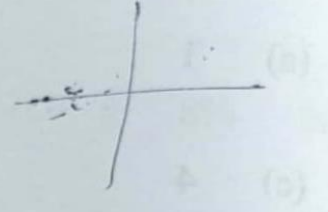
2 (d)

-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 (Origin) 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

Handwritten calculation for LCM:
 $\frac{a \times b}{HCF} = \frac{60}{4} = 15$

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

- (a) 10 (b) 12
(c) 15 (d) 16

اگر $a \times b = 60$ اور $HCF(a, b) = 4$ تو $LCM(a, b)$ ہوگا:

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ 2850 + \frac{14}{100} \times 2850 \\ \hline = 3183 \end{array}$$

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

(a) 2600 रुपये

(b) 2700 रुपये

(c) 2800 रुपये

(d) 3000 रुपये

$$\begin{array}{r} 842 \\ 3183 - \frac{8}{100} \times 3183 \\ \hline = 2600 \end{array}$$

ایک دوکاندار ایک سائیکل کو 2850 روپے میں بیچ کر 14% کا منافع کماتا ہے۔ اگر منافع کی شرح گھٹا کر 8% کر دی جائے تو سائیکل کی فروخت قیمت ہوگی؟

Rs. 2700 (b)

Rs. 2600 (a)

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

Rs. 3000 (d)

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

$\frac{25}{104}$

یदि 20 چیزوں کی لاگت مूल्य x چیزوں کی بیکری مूल्य کے برابر ہے اور لاہ 25% ہے، تب x کا مان ہوا۔

(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؟

(a) 15

(b) 16

(c) 18

(d) 25

P.T.O.

S-12 (SET-A)

$\frac{28}{3}$
 $\frac{8}{4}$

$\frac{25.50}{1.2}$

(31)

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

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

समान्तर श्रेणी 5, 2, -1, -4, -7, के nवें पद का मान-

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

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

किसी حسابी त्साद 5, 2, -1, -4, -7, का nवाँ रकन हुगा:

- $2n - 5$ (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

اگر $P(E) = 0.07$ تو 'not E' کا احتمال ہے:

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 حجم ہوگا:

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

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

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

$\frac{4}{3}\pi^3$ (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) $3x$ सेमी³

(b) $6x$ सेमी³

(c) $2x$ सेमी³

(d) $8x$ सेमी³

एक مکعب کا حجم $x \text{ cm}^3$ ہے اگر اس کی ہر ضلع دوگنی کر دی جائے تو نئی مکعب کا حجم ہوگا:

$6x \text{ cm}^3$ (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.

“چیک اور بیلنس” پرणाली निम्नलिखत सत्ता (शक्ति) साझाकरण व्यवस्थाओं में से किसका दूसरा नाम है-

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

”चिक اينڈ بيلينس“ کا نظام مندرجہ ذیل میں سے کس پاور شیئرنگ انتظامات کا دوسرا نام ہے؟

- (a) مختلف سماجی گروہوں کے درمیان طاقت کا اشتراک
- (b) طاقت کی عمودی تقسیم
- (c) طاقت کی افقی تقسیم
- (d) سیاسی جماعتوں، پریشر گروپس اور حکومت کی شکل میں اشتراک

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

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

سری لنکا کے نسلی گروہ کی شناخت کریں:

(a) سنہالہ (b) تامل

(c) (a) اور (b) دونوں (d) ان میں سے کوئی نہیں

63. Power in democracy lies in the hands of:

- (a) Government (b) People
(c) Legislature (d) Judiciary

प्रजातन्त्र में शक्ति _____ के हाथ में होती है।

- (a) सरकार (b) प्रजा
(c) विधायिका (d) न्यायपालिका

جمہوریت میں طاقت کس کے پاس ہوتی ہے؟

(a) عوام

(b) سرکار

(c) عدلیہ

(d) مقتضہ (قانون ساز ادارہ)

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

بیلجیئم میں ----- کے সময় ڈچ 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.

بیلجیم میں کے درمیان ڈچ بولنے والے اور فرانسیسی بولنے والے گروہوں کے درمیان تناؤ پیدا ہوا

(a) 1950 اور 1960

(b) 1940 اور 1950

(c) 1930 اور 1940

(d) 1970 اور 1980

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

65. Example of coming together federation is:

(a) U.S.A.

(b) Swizerland

(c) Australia

(d) All of these

“एक साथ आने वाले संघ” का उदाहरण है-

(a) संयुक्त राज्य अमेरिका

(b) स्विजरलैण्ड

(c) ऑस्ट्रेलिया

(d) उपरोक्त सभी

'Coming together federation' کی مثال ہے-

Swizerland (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 بنا سکتا ہے؟

- (a) مرکز (b) صوبہ
(c) (a) اور (b) دونوں (d) سپریم کورٹ

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

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

P.T.O.

पंचायती राज व्यवस्था कब-

- (a) 72वाँ संशोधन अधिनियम 1990
- (b) 73वाँ संशोधन अधिनियम 1992
- (c) 74वाँ संशोधन अधिनियम 1998
- (d) 78वाँ संशोधन अधिनियम 2000

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

पंचायती राज का نظام कस ایکٹ کے ذریعہ متعارف کرایا گیا؟

- (a) 72واں ترمیمی ایکٹ، 1990
- (b) 73واں ترمیمی ایکٹ، 1992
- (c) 74واں ترمیمی ایکٹ، 1998
- (d) 78واں ترمیمی ایکٹ، 2000

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.

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 مقننہ، ایگزیکٹیو اور عدلیہ میں تقسیم ہوتی ہے۔
- (c) حکومتی طاقت حکومت کی مختلف سطحوں کے درمیان تقسیم ہوتی ہے۔
- (d) منتخب عہدیدار حکومت میں سپریم 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.

لوگوں کا ایک समूह जो चुनाव लड़ने और सरकार में सत्ता संभालने के लिए एक साथ आते हैं, उन्हें _____ कहते हैं-

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

- (a) सत्ताधारी दल (b) आपसी हित समूह
(c) दबाव समूह (d) राजनीतिक दल

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

(b) پریشر گروپ

(a) حکمران جماعت

(d) سیاسی جماعتیں

(c) انٹرسٹ گروپ

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?

- (a) कांग्रेस (b) समाजवादी पार्टी
(c) राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी • (d) भारतीय जनता पार्टी

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) सुशील चन्द्र (b) राजीव कुमार
(c) अनुप चंद्र पाण्डे (d) सुनील अरोड़ा

ہندوستان کے موجودہ چیف الیکشن کمشنر کون ہیں؟

راجیو کمار (b)

سشیل چندرا (a)

سنیل اروڑا (d)

انوپ چندرا پانڈے (c)

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

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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 میں سے کون جمہوریت کی خصوصیت نہیں ہے؟

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

(a) عوام کی حکومت

(b) اقتدار پر اجارہ داری

(c) مساوات اور آزادی

(d) ضمانت شدہ 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

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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

(a) اقتصادی ترقی

(b) ترقی

(c) پائیدار ترقی

(d) معیار زندگی

P.T.O.

74. The Formula of Average income is:

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

औसत आय 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

اوسط آمدنی کا فارمولا ہے:

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

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.

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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

- (a) सभी वस्तुएं 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) کبھی سامان اور خدمات
- (b) تمام حتمی سامان اور خدمات
- (c) تمام درمیانی سامان اور خدمات
- (d) تمام درمیانی اور حتمی سامان اور خدمات P.T.O.

P.T.O.

S-12 (SET-A)

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

पब्लिक सेक्टर (Public Sector) کا بنیادی مقصد ہے:

(a) فوائد

(a) خود روزگار

(b) عوامی بہبود

(c) منافع

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 دہندہ..... شرح سود وصول کرتے ہیں۔

(b) متوسط

(a) کم

(d) صفر

(c) بہت زیادہ

78. Which is the Apex Bank of India?

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

(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 منہا (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.

S-12 (SET-A)

(49)

आयात पर कर या शुल्क कहलाता है-

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

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

درآمدات پر ٹیکس یا ڈیوٹی کہلاتی ہے۔

- (a) کوٹا (b) ٹیرف
(c) برآمدات (d) درآمدات

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

'SEZ' 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) Bismark

(d) Garibaldi

کिसنے अपनी एकीकरण की नीति को "लौह एवं रक्त" के रूप में वर्णन किया?

(a) नेपोलियन

(b) माज़िनी

(c) बिस्मार्क

(d) गैरीबाल्डी

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

(b) مازنی

(a) نیپولین

(d) گیری بالڈی

(c) بسمارک

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) निरंकुशता
(c) जनमत संग्रह (d) कोई नहीं

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

مطلق العنان (b)

یوٹوپیئن (a)

ان میں سے کوئی نہیں (d)

رائے شماری (c)

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?

- (a) लूइस फिलिप्स (b) ज़ार निकोलस
(c) एडवर्ड-II (d) लूइस XVI

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

انقلاب فرانس کا بادشاہ کون تھا؟

زارکولس (b)

لouis फलप (a)

XVI लूस (d)

II इडवर्ड (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؟

- (a) نوجوان جرمنی
(b) نوجوان اٹلی
(c) نوجوان ایشیا
(d) نوجوان فرانس

85. Which of the following is not correct matched?

- (a) Champaran in Bihar
(b) Bardoli in West Bengal
(c) Kheda in Gujrat
(d) Ahemdabad in Gujrat

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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) بہارم میں چپارن ہے۔

(b) پچھم بنگال میں برڈولی ہے۔

(c) گجرات میں کھیڑا ہے۔

(d) گجرات میں احمد آباد ہے۔

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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

(a) Poona Pact

(b) Simon Commission

(c) Rowlatt Act

(d) Salt March

महात्मा गाँधी ने किसे "ब्लैक एक्ट" कहा था?

(a) पूना एक्ट

(b) साइमन कमीशन

(c) रौलट एक्ट

(d) नमक मार्च

ان میں سے کسے مہاتما گاندھی نے "بلیک بل" کہا تھا؟

(a) پونا پیکٹ

(b) سائمن کمیشن

(c) رولٹ ایکٹ

(d) نمک مارچ

P.T.O.

S-12 (SET-A)

87. Khilafat movement started from:

- (a) 1919 (b) 1920 •
(c) 1921 (d) 1922

خिलाفت آندولن شुरु हुआ-

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

- (a) 1919 (b) 1920
(c) 1921 (d) 1922

خلافت موومنٹ کا آغاز ہوا؟

1920 میں (b)

1919 میں (a)

1922 میں (d)

1921 میں (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 یکجہتی
- (b) شہزادوں کو مراعات
- (c) بادشاہت کا جائزہ
- (d) پچھلی ذات کو نمائندگی

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.

S-12(SET-A)

(57)

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

- (a) चेचक (b) मुंहपका-खुरपका रोग
(c) पशु महामारी (d) बुखार

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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

- (a) چیچک (b) پاؤں اور منہ کی بیماری
(c) رینڈر پیسٹ (d) بخار

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

निम्नलिखित में कौन नोबेल पुरस्कार विजेता है?

- (a) महात्मा गाँधी (b) सर सय्यद अहमद खों
(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) رام نریش سروں

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

(a) 1947

(b) 1950

(c) 1952

(d) 1944

विश्व बैंक और आइ. एम. एफ. ने अपना वित्तीय संचालन कब शुरू किया?

(a) 1947

(b) 1950

(c) 1952

(d) 1944

آئی ایم 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।

**SSEF 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:

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

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

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

प्रथम "अंतर्राष्ट्रीय पृथ्वी शिखर सम्मेलन" कब हुआ था?

- (a) मई 1990 (b) जून 1996
(c) जुलाई 1992 (d) जून 1992

پہلی بین الاقوامی ارتھ سمٹ میں منعقد ہوئی تھی۔

(b) جون 1996

(a) مئی 1990

(d) جون 1992

(c) جولائی 1992

94. Jim Corbett National Park is located in -----

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

जिम कार्बेट नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?

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

**SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi**

जम कारबीट नेशनल पार्क میں واقع ہے۔

- (a) اترانچل (b) مدھیہ پردیش
(c) پچھم بنگال (d) آسام

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

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

कैक्टस जंगलों से संबंधित है।

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

کیکٹس جنگل کا پودا ہے۔

- (a) ذیلی او شنکشی بندھی
(b) کانٹے دار
(c) پرنباتی
(d) سمندری

P.T.O.

S-12 (SET-A)

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

- (a) One-third (b) One-fourth
(c) Three-fourth (d) One-fifth

पृथ्वी की कितनी सतह जल से ढकी है?

- (a) एक तिहाई (b) एक चौथाई
(c) तीन चौथाई (d) एक पाँचवा

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

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

(b) ایک چوتھائی

(a) ایک تہائی

(d) پانچواں حصہ

(c) تین چوتھائی

97. In India, the highest dam is:

- (a) Bhakra Nangal Dam (b) Sardar Sarovar
(c) Hirakund (d) Nagarjuna Sagar

भारत का सबसे ऊँचा बाँध है।

- (a) भाखड़ा नांगल बाँध (b) सरदार सरोवर
(c) हीराकुण्ड (d) नागार्जुन सागर

ہندوستان کا سب سے اونچا بانڈ ہے:

(b) سردار سروور

(a) بھا کرانگل

(d) ناگار جن ساگر

(c) ہیرا کنڈ

98. Sown Period of Rabi season is:

- (a) June-July (b) April-June
(c) October-December (d) June-October

रबी फसल की बुवाई अवधि है।

SSF JAMIA MILLIA ISLAMIA
New Delhi

- (a) जून-जुलाई (b) अप्रैल-जून
(c) अक्टूबर-दिसम्बर (d) जून-अक्टूबर

رबी فصل کے بوائی کا وقت ہے۔

(a) جون-جولائی (b) اپریل-جون

(c) اکتوبر-دسمبر (d) جون-اکتوبر

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।

(a) महाराष्ट्र (b) तमिलनाडु

(c) कर्नाटक (d) गुजरात

P.T.O.

ہندوستان میں کیلے کا سب سے بڑا پیدا کنندہ ہے۔

(b) تامل ناڈو

(a) مہاراشٹرا

(d) گجرات

(c) کرناٹک

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

(a) Kochi

(b) Banglore

(c) Chennai

(d) Mumbai

کس بندرگاہ کو भारत का प्रवेश द्वार (गेटवे ऑफ इंडिया) कहा जाता है ?

(a) कोच्चि

(b) बेंगलूरु

(c) चैन्नई

(d) मुंबई

..... بندرگاہ کو "گیٹ وے آف انڈیا" کہا جاتا ہے۔

(b) بنگلور

(a) کوچی

(d) ممبئی

(c) چنئی