## prepp

## Practice, Learn and Achieve Your Goal with Prepp

## Assam Police Exam

Previous Paper

## Simplifying <br> Government Exams

© SSC CHSL
Uisa IAS EXAM (O) RRBNTPC

© Sscccl

iz IBPS PO NDA
(1) SBIPO
íz ibPs CLERK
意AFCAT
© SSC JE
© CTET
© C CSIR UGC NET
CAPF
it IBPS RRB

QUESTION BOOKLET
Question Booklet ID :

## Q2

Examination Time : 2 P.M. to 4.30 P.M.

1. There are $\mathbf{1 0 0}$ questions and each question carries $\mathbf{1}$ (one) mark.
2. There is negative marking. $1 / 2$ (half) mark will be deducted for each wrong answer.
3. On the Question Booklet, there is a small box on the top left corner where a letter showing series of the Question Booklet is written. Write that letter on the empty box provided on your OMR answer Sheet (Question Booklet Series) and fill the corresponding circle properly and carefully on the OMR Answer Sheet. :
4. Write your 12 digits Roll Number on the OMR sheet in the boxes and fill the corresponding circles properly and carefully on the OMR Answer Sheet.
5. OMR ID is available in the OMR answer sheet and Question Booklet ID is available in the Question Booklet. You will have to write down the OMR ID and Question Booklet ID on the attendance sheet.
6. You have to use only BLACK BALL POINT PEN to write particulars on the OMR Answer Sheet and for darkening the circles of responses. Use of pencil or any other means is strictly prohibited.
7. You should submit Question Booklet alongwith First Copy of OMR sheet to the invigilator or else your OMR answer sheet will not be examined. Second copy of OMR can be taken by the candidate.
8. Use of Calculators, Mobile phones, Bluetooth device, Smart Watch, headphone and any other kind of electronic device is strictly prohibited inside the Exam Centre. If found, his / her candidature will be cancelled and criminal action may be initiated.
9. Biometric data of each candidate will be recorded before entering the Exam Centre.
10. In case of any difference in English and Assamese Version of a question, the English Version will be taken as correct.

Example : How to fill and mark on OMR ANSWER SHEET

||||||||||||||||||||| Q2 - Series - C

1. Which Temple was built during Salastambha Dynasty?
(A) Bhubneshwari
(B) Kamakhya
(C) Mahamaya
(D) Mahabhairab
2. What is called as "Peace Garden of North East"?
(A) Mizoram
(B) Meghalaya
(C) Sikkim
(D) Tripura
3. In which year the first Saraighat Bridge in Guwahati was constructed?
(A) 1952
(B) 1960
(C) 1962
(D) 1965
4. In cricket world cup tournaments how many times India has defeated Pakistan?
(A) 5
(B) 7
(C) 8
(D) 2
5. Whose daughter was Amrita Prabha who got married to Kashmiri Prince Meghavahana?
(A) Bhuti Varman
(B) Kalyan Varman
(C) Bhaskar Varman
(D) Bala Varman
6. East India Company annexed Kachari Kingdom because of
(A) Alliance with other kings
(B) Mis-management
(C) Conspiracy against East India Company
(D) Doctrine of Lapse
7. শালস্তম্তব সাম্রাজ্যব সময়ত কোনটো মন্দিব নির্মাণ কবা হৈছিল ?
(A) ভূরনেশ্বגী
(B) কামাখ্যা
(C) মহামায়া
(D) মহভৈবর
8. "উত্তব-পূর্রব শান্তি উদ্যান" বুলি কোনখন বাজ্যক কোরা হয় ?
(A) মিজোবাম
(B) মেঘালয়
(C) চিকিম
(D) ত্রিপুবা
9. গুরাহাটীব প্রথম শবাইঘাট দলংখন কিমান চনত নির্মাণ কবা হৈছিল ?
(A) ১৯৫২
(B) ১৯৬০
(C) ১৯৬২
(D) ১৯৬৫
10. বিশ্বকাপ ক্রিকট টুর্রামেণ্টত ভাবতে পাকিস্তানক কিমানবাব হবুরাইছিল ?
(A) $\mathbb{Q}$
(B) 9
(C) b
(D) ২
11. অমৃতা প্রভা কাব জীয়বী आছিল यি কাশ্মিবী বাজকুমাব মেঘবাহ্নব সৈতে বিয়া Гৈছিল?
(A) ভূতি বর্মন
(B) কল্যাণ বর্মন
(C) ভাস্কব বর্মন
(D) বল বর্মন
12. ইই্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীয়ে কছাবি বাজ্য কাঢ়ি লৈছিল কাবণ -
(A) আন বজাব সৈতে জোটবন্ধন
(B) অব্যরস্থ|শনা
(C) ইষ্ট ইণ্ডিয়া কম্পানিব বিকৃদ্ধে ষড়यন্ত্র
(D) Doctrine of lapse
13. Which player has been awarded with Arjun Award, Dronacharya Award, Rajiv Gandhi Khel Ratna and Padmashri ?
(A) Abhinav Bindra
(B) Sachin Tendulkar
(C) Pullela Gopichand
(D) Saurav Ganguli
14. Former football player and present Chief Minister of Manipur Sri N. Biren Singh has served in which Central Govt. Organization?
(A) CRPF
(B) BSF
(C) Assam Rifles
(D) CISF
15. Hima Das is nicknamed as
(A) Sprint Queen
(B) Dhing Express
(C) Track Queen
(D) Toofan Mail
16. India started participating in Olympic Games in the year
(A) 1900
(B) 1904
(C) 1912
(D) 1952
17. Who has won individual Gold Medal in Olympic Games?
(A) Gagan Narang
(B) Abhinav Bindra
(C) Sushil Kumar
(D) Rajyavardhan Rathore
18. কোনজন খুর্রেক অর্জুন বটঁা, দ্রোর্ণাচার্य বঁঁা, বাজীর গান্ধী খেলবত্ন আবু পদ্মশ্রী সন্মান প্রদান কবা হৈছিল ?
(A) অভিনর বিন্দ্রা
(B) শচিন টেণ্ডুলকাব
(C) পুলেলা গোপীচান্দ
(D) সৌবভ গাংগুলি
19. প্রাক্তন ফুত্টবল খেলুরৈ আবু বর্তমান মণিপুবব মুখ্যমন্ত্রী শ্রী এন বীবেণ সিঙে কেন্দ্রীয় চবকাবব কোনটো সংস্থাব সেরা আগবঢ়ছছ ?
(A) CRPF
(B) BSF
(C) অসম বহৈহেলচ
(D) CISF
20. হীমা দাসব উপনাম
(A) স্মির্ট কুইন
(B) ধিং এক্সপ্রেছ
(C) ট্রেক কুইন
(D) টোফান মেইল
21. কিমান চনত ভাবতে অলিম্পিকত অংশগ্রহণব আবন্ভণি কবিছিল ?
(A) ১৯০০
(B) ১৯০৪
(C) ১৯১২
(D) ১৯৫২
22. ব্যক্তিগত ভারে অলিম্পিকত কোনে স্বর্ণ পদক লাভ কবিছিল ?
(A) গগন নাবংগ
(B) অভিনর বিন্দ্রা
(C) শুশিল কুমাব
(D) বাজ্যবর্ধন বাথুব
23. In MS Word, the mailing list is known as
(A) Data Sheet
(B) Sheet
(C) Data Source
(D) Source
24. One Megabyte equals (approximately)
(A) 1000 bits
(B) 1000 bytes
(C) 10 Lakh bytes
(D) 10 Lakh bits
25. When you are working on a document on PC, where is the document temporarily stored?
(A) ROM
(B) RAM
(C) CPU
(D) Flash Memory
26. How are data organized in a spread sheet?
(A) Lines and Spaces
(B) Layers and Planes
(C) Rows and Columns
(D) Height and Widths
27. Portrait and Landscape are
(A) Page Orientation
(B) Page Layout
(C) Paper Size
(D) All these
28. Which of the following is not a font style ?
(A) Italics
(B) Superscript
(C) Regular
(D) Bold
29. এম এচ রর্ডত মেইলিং লিষ্টক জনা যায় -
(A) দাতা চিট
(B) চিট
(C) দাতা সূত্র
(D) সূত্র
30. এক মেগাবাইটব সমকক্ষ (প্রায়) ?
(A) 1000 bits
(B) 1000 bytes
(C) 10 Lakh bytes
(D) 10 Lakh bits
31. তুমি যেতিয়া কম্পিউটাব এটাত নথিব (document) ব কাম কবা তেতিয়া অস্থ|য়ীভারে documentটো ক’ত সংবক্ষিত হব ?
(A) ROM
(B) RAM
(C) CPU
(D) Flash Memory
32. Spread sheetত কেনৌকে তথ্য সংগঠিত इয়?
(A) Lines and Spaces
(B) Layers and Planes
(C) Rows and Columns
(D) Height and Widths
33. চিত্র আবু পবিদৃশ্য হ’ল
(A) পেজ অবিয়েনটেশ্যন
(B) থেজ লেআউট
(C) থেপাব চাইজ
(D) ওপবব সকলো হয়
34. তলব কোনটো ফন্ট ষ্টাইল নহয় ?
(A) ইটালিকচ
(B) ছুপাবস্ক্রিপ্ত
(C) বেগুলাব
(D) বन्ড
Q. (18-20) : In the following sentences find out the segment in which there is an error :
35. $\frac{\text { Can you }}{(\mathrm{A})} \frac{\text { repair my }}{(\mathrm{B})}$
digital camera until Wednesday
(C)
(D)
36. 

 $\frac{\text { has grown }}{(\mathrm{B})}$
rapid in the era of globalization
(C)
(D)
20. $\frac{\text { He told me that he want }}{(\mathrm{A})} \frac{(\mathrm{B})}{}$
$\frac{\text { to have a talk with me }}{(\mathrm{C})} \frac{\text { (D) }}{\text { (D) }}$
Q. (21-22) : Fill up the gap with a appropriate words.
21. Neil Armstrong was $\qquad$ first man to walk on $\qquad$ Moon.
(A) a , the
(B) the, upon
(C) the, the
(D) the, a
22. Measles $\qquad$ infectious.
(A) is
(B) are
(C) were
(D) are been

প্রশ্ন (18-20) : তলব বাক্যবোবব পবা ভুল অংশটো বিচাবি উলিওরা।
18. $\frac{\text { Can you }}{(\mathrm{A})} \frac{\text { repair my }}{(\mathrm{B})}$
digital camera until Wednesday
(C)
(D)
19. $\frac{\text { The Economic disparity }}{(\mathrm{A})}$
has grown (B)
rapid in the era of globalization (C)
(D)
20. $\frac{\text { He told me }}{(\mathrm{A})} \frac{\text { that he want }}{(\mathrm{B})}$
$\frac{\text { to have a }}{\text { (C) }} \frac{\text { talk with me }}{(\mathrm{D})}$

প্রশ্ন (21-22) : শুদ্ধ শব্দব খালী ঠাই পূব কবা
21. Neil Armstrong was $\qquad$ first man to walk on $\qquad$ Moon.
(A) $a$, the
(B) the, upon
(C) the, the
(D) the, a
22. Measles $\qquad$ infectious.
(A) is
(B) are
(C) were
(D) are been
Q. (23-27) : Fill up with correct word. The regulations are fairly simple but (23) do not have proper information, they may (24) that private medical care is extremely expensive. It is not unusual to discover that they do not have (25) money with them to (26) the total cost and (27) such circumstances an already difficult situation becomes even more complicated.
23. (A) whether
(B) because
(C) people
(D) as
24. (A) look
(B) find
(C) know
(D) want
25. (A) enough
(B) little
(C) full
(D) few
26. (A) give
(B) have
(C) cover
(D) spend
27. (A) in
(B) at
(C) up
(D) on

প্রশ্ন (23-27) : খালী ঠাইত শুদ্ধ উত্তব লিখা :
The regulations are fairly simple but (23) do not have proper information, they may (24) that private medical care is extremely expensive. It is not unusual to discover that they do not have (25) money with them to (26) the total cost and (27) such circumstances an already difficult situation becomes even more complicated.
23. (A) whether (B) because
(C) people
(D) as
24. (A) look (B) find
(C) know
(D) want
25. (A) enough
(B) little
(C) full
(D) few
26. (A) give
(B) have
(C) cover
(D) spend
27. (A) in
(B) $a t$
(C) up
(D) on
28. Telephone is related to Voice as 'Letter' is related to
(A) Envelope
(B) Post office
(C) Cover Product
(D) Writing
29. Parliament is related to Great Britain in the same way as Congress is related to
(A) Japan
(B) India
(C) USA
(D) Nepal
30. Which of the following is the same as Wrestling, Karate, Boxing ?
(A) Swimming
(B) Polo
(C) Pole Vault
(D) Judo
Q. $31 \& 32$ : On the basis of the relationship between first two words, you are required to decipher the relationship of the third word with the options given.
31. Calendar: Dates :: Dictionary : ?
(A) Words
(B) Book
(C) Vocabulary
(D) Sentences
32. Medicine : Sickness :: Book: ?
(A) Ignorance
(B) Knowledge
(C) Author
(D) Teacher
28. টেলিফোনব যদি কথাব সৈতে সম্পর্ক হয় তেন্তে ‘লেটটব’ব সৈতে সম্পর্ক হ’ব
(A) এনভভ্লপ (খাম)
(B) ডাকঘব
(C) কভাব প্রডাক্ট
(D) লেখनि
29. পার্লিয়ামেণ্টব সৈতে যদি গ্রেট ব্রিটেইনব সম্পর্ক হয় তেন্তে কংগ্রেছব সম্পর্ক হ’ব
(A) জাপান
(B) ভাবত
(C) ইউ এচ এ
(D) নেপাল
30. তলব কোনটো কুস্তি, কাবাটে, বক্সিং খেলব সৈতে সাদৃশ্য আছে ?
(A) সাতেঁাব
(B) প’ল’
(C) প’ল ভল্ট
(D) যুডো

প্রশ্ন 31 আবু 32 : প্রশ্নত উল্লেখে কবা প্রথম দুটা শব্দব সম্পর্কটো লক্ষ্য কবি তৃতীয় শব্দটোব সম্পর্ক উল্লেখিত শব্দব পবা বিকল্পটো বাচি উলিওরা?
31. কেনেণ্ডাব : তাবিখ :: অভিধান :?
(A) শব্দ
(B) কিতাপ
(C) ভকেবুলাবি
(D) বাক্য
32. ঔষধ : বোগ :: কিতাপ : ?
(A) অब্ঞতা
(B) জ্ঞान
(C) बেখক
(D) শিক্ষক
33. Select the pair in which the words are differently related.
(A) Hard : Soft
(B) Long : High
(C) Sweet : Sour
(D) Pointed : Blunt
34. Select the odd pair of words.
(A) Volume : Litre
(B) Time : Second
(C) Length : Metre
(D) Pressure : Barometer
35. The $100^{\text {th }}$ term of the series $3,5,7,9, \ldots$ will be
(A) 201
(B) 203
(C) 199
(D) 205
36. Find out the missing term in the following series :
W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64
(A) V-121
(B) $\mathrm{V}-128$
(C) U-122
(D) U-121
37. Select the word which is least like the other words in the group.
(A) Geometry
(B) Algebra
(C) Trigonometry
(D) Mathematics
38. Select the odd one.
(A) Copper
(B) Tin
(C) Brass
(D) Zinc
33. তলব ভিন্ন ভারে মিল থকা যোবাটো বাচি উলিওরা?
(A) টান:কোমল
(B) দীঘল : ওখ
(C) মিঠা: জ্বলা
(D) জোঙা : ভোটা
34. অমিল যোবাটো বিচাবি উলিওরা
(A) ভলিউম: লিটাব
(B) সময়: ছেকেণ্ড
(C) দীঘ : মিটাব
(D) চাপ :বেব’মিটাব
35. ৮, ৫, ৭, ৯, $\qquad$ ক্রমত ১০০ লৈ গ’লে সংখ্যাটো হ’ব ?
(A) ২०১
(B) ২০७
(C) ১৯৯
(D) ২०৫
36. তলব চিবিজটোত বৈ যোরা সংখ্যাটো বিচাবি উলিওরা W-144 ; ? ; S-100; Q-81; O-64
(A) V-121
(B) $\mathrm{V}-128$
(C) U-122
(D) U-121
37. তলব শব্দবোবব পবা সকলোতকৈ কম সাদূশ্য থকা শব্দটো বিচাবি উলিওরা ?
(A) জ্যামিটি
(B) এলজ্জের্রা
(C) ত্রিকোনোমিট্রি
(D) গণিত
38. অমিলটো বিচাবি উলিওরা?
(A) কপাব
(B) টिन
(C) পिতল
(D) জিংক
39. Pointing towards a lady, Rajan said, "She is the daughter of the woman who is the mother of the husband of my mother". Who is the lady to Rajan?
(A) Aunt
(B) Daughter
(C) Sister
(D) Sister-in-law
40. In a code language, EXPLANATION is written as EYQMAOAUIOO. Using the same code OBVIOUSLY will be written as
(A) PCWJPVTMZ
(B) OCWIOUTMZ
(C) OCWJOVTMZ
(D) OCWIOVTMZ
41. In certain code TRIPPLE is written as SQHOOKD. How DISPOSE can be written in that code?
(A) ESOPCID
(B) EJTPTF
(C) DSOESPI
(D) CHRONRD
39. বাজনে মহিলাগবাকীলৈ আঙুলিয়াই কৈছিল, "তাই সেই মহিলাগবাকীব জীয়েক যি গবাকী মোব মাব স্ব|মীব মাক।" মহিলাগবাকী বাজনব কোন হয় ?
(A) বেহী
(B) জীয়েক
(C) ভनीয়েক
(D) খুলশালী
40. EXPLANATION $ক$ यদি ক’ড ভাষাত EYQMAOAUIOO বুলি লিখা হয় তেন্তে একে ক’ডত OBVIOUSLY ক লিখা হ’ব?
(A) PCWJPVTMZ
(B) OCWIOUTMZ
(C) OCWJOVTMZ
(D) OCWIOVTMZ
41. TRIPPLE $ক$ यদি SQHOOKD ক’ডত লিখা হয় তেন্তে DISPOSE ক কোনটো ক’ডত লিখা হ’ব?
(A) ESOPCID
(B) EJTPTF
(C) DSOESPI
(D) CHRONRD
Q. 42-44 are based on the following information :

Six plays A, B, C, D, E and F are to be staged on each day from Monday to Saturday. The schedule of the plays is to be in accordance with the following :
(i) A must not be staged on Friday.
(ii) C must not be staged on the first day of the schedule.
(iii) D should be staged on Wednesday only but should not be followed immediately by C .
(iv) There should be a gap of two days between D and F .
(v) E should be immediately followed by A.
42. Play D was immediately preceded by -
(A) A
(B) B
(C) C
(D) D
43. Play $F$ was scheduled on which day ?
(A) Monday
(B) Saturday
(C) Thursday
(D) Tuesday

প্রশ্ন নং 42 ব 44 নৈ তলব কথখিনিব ভিত্তিত কবা হৈছে -

A, B, C, D, E, F নাটক ছয়খন মঞ্চত সোমবাবব পবা শনিবাবলৈল মঞ্চস্থ কবা হ’ব । নাটক কেইখনব মঞ্চস্থ কবাব নিয়ম নির্ধাবণ কবা আছিল এনেধবণে -
(i) A নাটকখন শুকুববাবে প্রদর্শন কবা নহ’ব।
(ii) C নাটকখনো তালিকাব প্রথম দিনা মঞ্চস্থ কবা নহ’ব।
(iii) D নাটকখন বুধবাবে মঞ্চস্থ কবা হ’’ব কিন্তু C নাটকখন প্রদর্শন কবাব পিছতেই প্রদর্শন কবা নহ’ব।
(iv) D আবু F নাটক দুখনব প্রদর্শনব মাজক দুটা দিন থাকিব।
(v) E নাটকখन A নাটকখনব মঞ্চস্থব পিছতেই প্রদর্শন কবা হ’ব।
42. D নাটখন কেননখনব নাটকব পূর্বে প্রদর্শন কবা হৈছিল -
(A) A
(B) B
(C) C
(D) D
43. F নাটকখন কোনটো দিনত প্রদর্শন কবা হ’ব?
(A) সোমবাব
(B) শনিবাব
(C) বৃহস্পতিবাব
(D) মঙলবাব
44. Which is correct sequence of plays starting from Monday?
(A) AEDBCF
(B) EADCBF
(C) EADFBC
(D) None of these
Q. 45-48 are based on the following information :
$A+B$ means $A$ is son of $B$.
$A-B$ means $A$ is wife of $B$.
$A \times B$ means $A$ is brother of $B$.
$A \div B$ means $A$ is mother of $B$.
$A=B$ means $A$ is sister of $B$.
45. What does $\mathrm{A}=\mathrm{B}+\mathrm{C}$ mean?
(A) A is Aunt of C .
(B) A is Daughter of C .
(C) A is Niece of C .
(D) A is Sister of C .
46. What does $\mathrm{J}=\mathrm{K} \div \mathrm{L}$ mean ?
(A) J is Aunt of L .
(B) J is Sister of L .
(C) L is Niece of J .
(D) L is Daughter of J.
47. What does $\mathrm{S}+\mathrm{T}-\mathrm{U}$ means ?
(A) U is Father of S .
(B) U is Son of S .
(C) U is Uncle of S .
(D) U is Brother of S .
44. সোমবাবব পবা প্রদর্শন কবা নাটখনিব ক্রম তালিকা তলব কোনটো শুদ্ধ হ’ব ?
(A) AEDBCF
(B) EADCBF
(C) EADFBC
(D) এটাও নহয়।

প্রশ্ন নং 45 ব পবা 48 नৈ তলব কথাখিনিব ভিত্তিত কবা তৈছে :
$A+B 4$ অর্থ A रৈছে B ব পুতেক।
$A-B$ ब অর্থ $A$ रूছে $B$ ब পত্নী।
$A \times B$ ब অর্থ $A$ रৈছে $B$ ब ভাই।
$A \div B$ - অর্থ $A$ रৈছে $B$ ব মাক।
$A=B$ ब অর্থ $A$ रूছে $B$ ब ভनী।
45. $\mathrm{A}=\mathrm{B}+\mathrm{C}$ ব অর্থ কি ?
(A) A रूছে C ब খুবী।
(B) A रूছে C ব জীয়েক।
(C) A रूছে C ब ভটিজী।
(D) A रूছে C ব ভनीয়েক।
46. $\mathrm{J}=\mathrm{K} \div \mathrm{L}$ ব অর্থ কি ?
(A) J रूছে L ব খুবী।
(B) J रूছে L ब ভनीয়ে।
(C) L रूছে J ব ভটিজী।
(D) L रूছে J ব জীয়েক।
47. $\mathrm{S}+\mathrm{T}-\mathrm{U}$ ব অর্থ কি ?
(A) U રৈছ্েে S ব দেউতাক।
(B) U रৈছে $S$ ব পুতেক।
(C) U रৈছে S ব খুবাক।
(D) U रूছে S ব ভাই।
48. What does $\mathrm{P} \times \mathrm{R} \div \mathrm{Q}$ means ?
(A) P is Brother of Q .
(B) P is Father of Q .
(C) P is Uncle of Q .
(D) P is Nephew of Q .
Q. (49-51) Each question is followed by two statements numbered (I) and (II). You have to decide whether the data provided in the statements (I and/or II) are sufficient to answer the question. Give answer as :
(A) If the data in statement (I) alone is sufficient to answer the question.
(B) If the data in statement (II) alone is sufficient to answer the question.
(C) If the data in both the statements (I) and (II) together are necessary to answer the question.
(D) If the data in both the statements together are not sufficient to answer the question.
48. $\mathrm{P} \times \mathrm{R} \div \mathrm{Q}$ ব অর্থ কি ?
(A) P হৈছে Q ब ভাই।
(B) P रৈছে Q ব দেউতাক।
(C) P रৈছে Q ব খুবাক।
(D) P रूছে Q ব ভতিজা ।

প্রশ্ন নং 49 ব পবা 51 লৈ প্রত্যেকটো প্রশ্ন দুটা মন্তব্য (I) আবু (II) ক অনুসবণ কবা হৈছে। আপুনি এতিয়া মন্তব্যখিনি (I আবু II)ত যি দাতা দিয়া হৈছে সেইখিনি প্রশ্নব উত্তবব বাবে যথেষ্ট হয়নে সিদ্ধান্ত ল’ব লাগে । উত্তবরোব এনেধবণে দিয়া হ’ল :
(A) যদি (I) ব মন্তব্য অকনেই প্রশ্মবোবব উত্তবব বাবে যথেষ্ট।
(B) यদি (II) ব মন্তব্য অকলেই প্রশ্নবোবব উত্তবব বাবে যথেষ্ট।
(C) यদি (I) আবু (II) দুয়োতা মন্তব্যত উল্লেখ কবা দাতাবোবব প্রশ্নব উত্তবব বাবে প্রয়োজনীয়।
(D) यদি দুয়োটা মন্তব্যব দাতাবোব প্রশ্নব উত্তবব বাবে প্রযোজ্য নহয়।
49. What is the colour of this bag ?
(I) The colour of this bag is appealing .
(II) The colour of this bag is same as that of other bag which is black.
50. A student has to pass in both Mathematics and Science to be promoted. How many students get promoted?
(I) There were total 100 students in the class.
(II) 30 students passed in Math and 80 passed in Science.
51. Are Jackfruit sweet ?
(I) All vegetables are sweet.
(II) Jackfruit is a vegetable.
49. বেগটোব বং কি হ’ব?
(I) বেগটোব বং মর্মস্পর্শী।
(II) অন্য ক’লা বঙব বেগব দবেই এই

বেগটোব বঙো একে।
50. এজন ছাত্রই ওপব শ্রেণীলৈ যাবলৈ গণিত আবু বিষ্ঞান দুয়োটা বিষয়তে উত্তীর্ণ হ’ব লাগিব। কিমান ছাত্র ওপব শ্রেণীলৈ যাব ?
(I) শ্রেণীটোত মুঠতে ১০০ ছাত্র আছে।
(II) ৮০ জন ছাত্র অংকত আবু ৮-০ জন ছাত্র বিচ্ঞানত উত্তীর্ণ হয়।
51. কँঠাল মিঠা হয়নে ?
(I) সকলো শাক-পাচলিয়ে মিঠা।
(II) কँঠাল এবিধ পাচলি।
52. The Planet nearest to Sun is
(A) Earth
(B) Mars
(C) Mercury
(D) Venus
53. Which Planet emits green light ?
(A) Jupiter
(B) Uranus
(C) Venus
(D) Neptune
54. "Territorial Water" means
(A) The water found in a Country in form of rivers and lakes etc.
(B) The water which is supplied to other Countries
(C) Water of sea located close to the coast of a Country
(D) Water secured from other Countries
55. Dilwara Temples are in
(A) Indore
(B) $\mathrm{Mt} . \mathrm{Abu}$
(C) Somnath
(D) Dwarka
56. Vice-President of India is the head of -
(A) Lok Sabha
(B) Rajya Sabha
(C) Vidhan Sabha
(D) Parliament
57. International Date line refers to
(A) $0^{\circ}$ Longitude
(B) $90^{\circ}$ E Longitude
(C) Equator
(D) $180^{\circ}$ Longitude
52. সূর্যব অটাইকৈ ওচবত থকা গ্রহটো
(A) পৃথিরী
(B) মংগল
(C) বুथ
(D) শুক্র
53. কোনটে গ্রহব পবা সেউজীয়া পোহব নির্গত হয় ?
(A) বৃহস্পতি
(B) ইউবেনাছ
(C) শুক্র
(D) নেপচুন
54. "Territorial Water" মানে
(A) এখন দেশলৈৈ নদী, হ্রদ আদিব পবা পোরা পানী।
(B) আন দেশ সবববাহ কবা পানী।
(C) এখন দেশব কাষবীয়া সাগবব পানী।
(D) আন দেশব পবা সংবক্ষিত পানী।
55. দিলরাবা মন্দিব অরস্থিত
(A) ইন্দোব
(B) মাউন্ট আবু
(C) সোমনাথ
(D) দ্বাবকা
56. ভাবতব উপ বাষ্ট্রপতি মুবববী হয় -
(A) লোকসভা
(B) বাজ্যসভা
(C) বিধানসভা
(D) সংসদ
57. আন্তর্জাতিক তাবিখ বেখাই সূচায়
(A) $0^{\circ}$ Longitude
(B) $90^{\circ}$ E Longitude
(C) Equator
(D) $180^{\circ}$ Longitude
58. Scurvy is caused by deficiency of -
(A) Vitamin-A
(B) Vitamin-B
(C) Vitamin-C
(D) Vitamin-D
59. Most of the Oxygen transported by the blood is
(A) Dissolved in plasma
(B) Dissolved in water
(C) Bound to Haemoglobin
(D) Ionic form as solute in plasma
60. Isotopes are atoms of the same element that have different
(A) Number of Neutrons
(B) Number of Electrons
(C) Number of Protons
(D) Atomic number
61. Genes are described best by
(A) Long, Single chains of amino acids
(B) Long, Double chains of amino acids
(C) Long, Single chains of Nucleic acids
(D) Long, Double chains of Nucleic acids
62. "Ring of Fire" means
(A) Circum-Pacific belt
(B) Mid-Continental belt
(C) Indian Ocean belt
(D) Atlantic Ocean belt
63. Lord Buddha's original name was
(A) Dushyant
(B) Siddharth
(C) Samara
(D) Siddhant
58. তলব কোনটো ভিটামিনব অভারত Scurvy বোগটো হয় ?
(A) ভিটামিন-A
(B) ভিটামিন-B
(C) ভিটামিন-C
(D) ভিটামিন-D
59. তেজব দ্বাবা বেছিভাগ অক্সিজেন পবিবাহিত তৈ
(A) প্লাজমাত দ্রবীভূত হয়
(B) পানীত দ্রবীভূত হয়
(C) হিম’গ্লবিনত সংযুক্ত হয়
(D) অয়নিক ফর্ম হিচাপে প্লজমতাত মিলিত হয়।
60. Isotopes ইৈছে একে উপদানব গঠিত পবমাণু যিবোব আছে বিভিন্ন
(A) निউট্রনব সংখ্যা
(B) ইলেকট্রনব সংখ্যা
(C) প্র’টনব সংখ্যা
(D) পাবমাণরিক সংখ্যা
61. জীনব উৎকৃষ্ট বর্ণনা হৈছে -
(A) দীঘল, এডাল এমিন’এচিডব শৃখখ।
(B) দীঘল, দুডাল এমিন’এচিডব শৃংখল।
(C) দীঘল, এডাল দীর্ঘ নিউক্লিয় এচিডব শৃখল।
(D) দীঘল, দুডাল নিউক্লিয় এচিডব শৃংখ।
62. "Ring of Fire" $\varangle$ অর্থ
(A) (Circum- Pacific belt) চাবকাম পেচিফিক বেল্ট।
(B) মধ্য উপমহদেশীয় বেল্ট।
(C) ভাবতীয় মহাসাগবীয় বেল্ট।
(D) আটলাণ্টিক মহাসাগবীয় বেল্ট।
63. ভগরান বুদ্ধব প্রকৃত নাম অছিল
(A) দুষ্যন্ত
(B) সিদ্ধার্থ
(C) সমব
(D) সিদ্ধান্ত
64. The Autobiography "Living History" has been authored by
(A) Margaret Thatcher
(B) Benazir Bhutto
(C) Monica Lewinsky
(D) Hillary Clinton
65. Indian Economy is
(A) Capitalist
(B) Socialistic
(C) Mixed
(D) Federal
66. The National Stock Exchange is located at
(A) Gurugram
(B) Mumbai
(C) Kolkata
(D) Chennai
67. Which was the first Assamese language Magazine?
(A) Chitra Chinta
(B) Roopkar
(C) Orunodoi
(D) Jonaki
68. Who said "Man is a political animal" ?
(A) Socrates
(B) Plato
(C) Dante
(D) Aristotle
69. "Sishu" is the literary work of
(A) Vikram Seth
(B) Jawaharlal Nehru
(C) Rabindranath Tagore
(D) Arundhati Roy
64. "Living History" নামব অग্মীজীরनीব লেখক হ’ল -
(A) মার্গোবেট থেচাব
(B) বেনজিব ভুট্টো
(C) মণিকা লিউনক্সি
(D) হিলাবি ক্লিনটন
65. ভাবতীয় অর্থনীতি হ’ল
(A) পুঁজিবাদী
(B) সমাজবাদী
(C) মিশ্র
(D) ফেডাবেল
66. 'National Stock Exchange' অরস্থিত -
(A) গুরুগ্রাম
(B) মুম্বাই
(C) কলকাতা
(D) চেন্নাই
67. অসমীয়া ভাযাব প্রথম আলোচনী কোনখন ?
(A) চিত্র চিন্তা
(B) বপপকাব
(C) অবুণোদয়
(D) জোনাকী
68. মানুহ বাজনৈতিক প্রাণী "বুলি কোনে কৈছিল"?
(A) চত্রটিছ
(B) て্লেটো
(C) ডাণ্টে
(D) এবিষ্টढল
69. "শিশু" সাহিত্যিক কৃতী হয় -
(A) বিক্রম শেঠ
(B) জরাহবলাল নেহবু
(C) बবিন্দ্র নাঠ ঠাকুব
(D) অব্ন্ধুতি বয়
70. The shape of coins during Ahom Kingdom was
(A) Circular
(B) Rectangular
(C) Square
(D) Octagonal
71. Assam sends $\qquad$ MPs to Rajya Sabha.
(A) 6
(B) 12
(C) 14
(D) 7
72. "Ek Saran Naam Dharma" was established by Srimanta Sankardev during which King's time?
(A) Chilarai
(B) Naranarayan
(C) Bhaskar Varman
(D) Vishwa Singha
73. Shivadol was constructed by which Queen?
(A) Phuleswari
(B) Ambika Kouwari
(C) Mula Gabaru
(D) Kuranga Nayani
74. Who was known as

Maharajdhiraja?
(A) Bhaskar Varman
(B) Samudra Varman
(C) Pushya Varman
(D) None of these
75. Where will you find "Golden Langur"?
(A) Pabitora
(B) Laokhowa
(C) Chakrashila (D) Panidihing
70. আহোম সাম্রাজ্যব দিনত মুদ্রাব আকৃতি आছিল-
(A) বৃত্তাকাব
(B) আয়তাকাব
(C) বর্গকাব
(D) অষ্টভূজাকৃতি
71. বাজ্যসভাত অসমব সাংসদব সংখ্যা ?
(A) ৬
(B) $\gg$
(C) $>8$
(D) 9
72. কোনগবাকী বজাব দিনত মহাপু<ুষ শংকবদেরে "এক xবণ নাম ধর্ম" প্রতিষ্ঠা কবিছিল?
(A) চিলাবায়
(B) নবণাবায়ণ
(C) ভাস্কব বর্মন
(D) বিশ্ব সিংহ
73. শিরদৌল কোনগবাকী বাণীয়ে নির্মাণ কবিছিল?
(A) ফুলেশ্ববী
(B) অপ্বিকা কুঁৰবী
(C) মুলাগাভবি
(D) কুবংগ নয়नी
74. মহাবাজা ধিবাজ বুলি কাক কোরা হয় ?
(A) ভাস্কব বর্মন
(B) সমুদ্র বর্মন
(C) পুষ্য বর্মন
(D) ইয়াবে এজনে নহয়
75. "সোণালী বান্ধব" ক’ত তোরা যায় ?
(A) পরিতবা
(B) লাওখোরা
(C) চত্রশিলা
(D) পানিদিহিং
76. The square of a natural number subtracted from its cube comes to 48. The number is
(A) 8
(B) 6
(C) 5
(D) 4
77. The average age of $A$ and $B$ is 30 yrs and that of $B$ and $C$ is 26 yrs. The difference of the age of A and C is -
(A) 2 yrs
(B) 4 yrs
(C) 6 yrs
(D) 8 yrs
78. Average of 6 numbers is 8 . One more number is added and the average became 9 . What was the additional number?
(A) 15
(B) 16
(C) 7
(D) 9
79. Manoj remembers that his elder brother's birthday is after fifteen but before eighteen of February whereas his sister remember that his elder brother's birthday is after sixteen but before nineteenth of February. On which date is Manoj's elder brother's birthday?
(A) $16^{\text {th }} \mathrm{Feb}$
(B) $17^{\text {th }} \mathrm{Feb}$
(C) $18^{\text {th }} \mathrm{Feb}$
(D) $19^{\text {th }} \mathrm{Feb}$
80. A boy was asked to write $2^{5} \times 9^{2}$ but he wrote 2592 . What is the numerical difference between the two ?
(A) 1
(B) 0
(C) 3
(D) 5
76. স্বাজারিক সংখ্যাব বর্গফলক সংখ্যাটোব ঘনফলব পবা বিয়োগ কবিলে যদি 8b- হয় তেন্তে সংখ্যাটো কি?
(A) b
(B) ৬
(C) $\varangle$
(D) 8
77. A আবু B গ গড় আয়ুস ৩০ বছব আবু B আবু C ব ২৬ বছব। এতিয়া A আবু C ব বয়সব পার্থক্য কিমান ?
(A) ২ বছব
(B) 8 বছব
(C) ৬ বছব
(D) $\mathfrak{\text { b }}$ বছ
78. ৬ টা সংখ্যাব গড় ৮-, আবে এটা সংখ্যা যোগ কবাত গড় হ’’ল ৯, এতিয়া যোগ কবা সংখ্যাটো কি ?
(A) $>৫$
(B) ১৬
(C) 9
(D) ৯
79. মনোজে মনত পেলালে যে তাব ককায়েকব জন্মদিন ১৫ তাবিখব পিছত কিন্তু ১৮- ফেব্রুরাবীব আগত। আনহাতে তাব ভনীয়েকব মনলৈ অহিল তাইব ককায়েকব জন্মদিন ১৬ তাবিখব পিছত কিন্তু ১৯ ফেব্রুরাবীী আগত। তেন্তে প্রশ্ন হ’ল মনোজব ককায়েকব কোনদিনা জন্মদিন ?
(A) $16^{\text {th }} \mathrm{Feb}$
(B) $17^{\text {th }} \mathrm{Feb}$
(C) $18^{\text {th }} \mathrm{Feb}$
(D) $19^{\text {th }} \mathrm{Feb}$
80. এজন ল’বাক লিখিবলৈ কোরা হ’ল ২৫ $\times$ ৯২ কিন্তু সি লিখিলে ২৫৯২ এতিয়া দুয়োটা সংখ্যাব মাজত সংখ্যা|ূূচক পার্থক্য কিমান হ’ল?
(A) $>$
(B) $\circ$
(C) $\bullet$
(D) $\varangle$
81. A bag contains coins amounting to ₹ 112 of ₹ 1,50 paise and 10 paise in the ratio of $3: 8: 10$. What is the number of 50 paise coins in the bag?
(A) 198
(B) 112
(C) 96
(D) 84
82. ₹ 675 was divided among 75 students. Each boy gets ₹ 20 and each girl gets ₹ 5 . How many girls are there among the students?
(A) 45
(B) 55
(C) 50
(D) 37
83. In a college the seats for Arts, Commerce and Science are in the ratio of $5: 7: 8$ respectively. There is a proposal to increase these seats by $40 \%, 50 \%$, and $75 \%$ respectively, what will be the ratio after the increased seats?
(A) $2: 3: 4$
(B) $6: 7: 8$
(C) $6: 8: 9$
(D) None of these
84. A horse and a cow were sold for $₹ 12,000$ each. The horse was sold at a loss of $20 \%$ and the cow at a gain of $20 \%$. The entire transaction resulted in
(A) No loss or gain
(B) Loss of ₹ 1,000
(C) Gain of ₹ 1,000
(D) Gain of ₹ 2,000
81. এটা বেগত মুঠ মুদ্রা আছিল ১১২ টকা। বেগটোত ১ টকা, ৫০ পইছা আব্ ১০ পইছাব মুদ্রাব অনুপাত অছিল ৩:৮১০, প্রশ্ন হ’ল ৫০ পইছাব মুদ্রা বেগটোত কিমান অছিল?
(A) ১৯৮
(B) ১১২
(C) ৯৬
(D) $\llcorner 8$
82. ৬৭৫ টকা ৭৫ জন ছাত্র-ছাত্রীব মাজত সমানে ভগাই দিয়াত প্রতিগবাকী ল’বাই ২০ টকককৈ আবু প্রতিগবাকী ছোরালীয়ে ৫ টকককৈ পালে প্রশ্ন হ'ল ছাত্র-ছাত্রীব মাজত কিমানগবাকী ছোরালী আছিল ?
(A) $8 ®$
(B) ৫৫
(C) $৫ \circ$
(D) ৮৭
83. এখন কলেজব কলা, বাণিজ্য আবু বিষ্ঞান শাখাব আসনব সংখ্যাব একাদিক্রমে অনুপাত আছিল ৫: ৭ ঃ৮, এটা প্রস্তার অনুসবি আসনব সংখ্যা 80 শতাংশ, ৫০ শতাংশ, ৭৫ শতাংশ বৃদ্ধি কবা হ’ল । এতিয়া আসনব সংখ্যা বৃদ্ধি পোরাব পিছত বৃদ্ধি পোরা আসনব সংখ্যাব অনুপাত কিমান হ'ল?
(A) २:७:8
(B) ৬: $৭: \downarrow$
(C) ৬:b:৯
(D) এটাও নহয়।
84. এটা ঘোঁবা আবু এটা গবু প্রতিকেই ১২০০০ টকককৈ মূল্যত বিত্রী কবা হ’ল। ঘোবাটো ২০ শতাংশ লোকচানত আবু গব্টো ২০ শতাংশ লাভত বিত্রী কবা হ’ল। মুঠব ওপবত কথাটো এনে ধবণব इ’ल-
(A) লোকচানো নাই লাভো নই।
(B) ১০০০ টকাব লোকচান।
(C) ১০০০ টকাব লাভ।
(D) ২০০০ টকাব লাভ।
85. In what time will ₹ 1,000 become $₹ 1,331$ at $10 \%$ per annum compound interest?
(A) 3 yrs
(B) 2 yrs
(C) $2^{1 / 2} 2 \mathrm{yrs}$
(D) $31 / 2 \mathrm{yrs}$
86. By how much percentage area of a Square will increase if its side is increased by $10 \%$ ?
(A) $20 \%$
(B) $21 \%$
(C) $22 \%$
(D) $25 \%$
87. From a rectangle metal sheet of sides 25 cm . and 20 cm , a circular sheet as large as possible is cut off. What is the approximate area of the remaining sheet?
(A) $186 \mathrm{~cm}^{2}$
(B) $93 \mathrm{~cm}^{2}$
(C) $144 \mathrm{~cm}^{2}$
(D) $72 \mathrm{~cm}^{2}$
88. A rectangular tank whose length and breadth are 2.5 mt and 1.5 mt . If its capacity is 750 litre, what is the height of the tank?
(A) 20 cm
(B) 15 cm
(C) 80 cm
(D) 100 cm
89. Two men start together to walk a certain distance, one at $4 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$ and another at $3 \mathrm{~km} / \mathrm{hr}$. The former arrives half an hour before the later. Find the distance.
(A) 8 km
(B) 6 km
(C) 7 km
(D) 9 km
90. At what rate of simple interest in 4 years a sum of money will become four times the principal?
(A) $50 \%$
(B) $60 \%$
(C) $75 \%$
(D) $80 \%$
85. ১০০০ টকা বছবি ১০ শতাংশ যৌগিক সূতত ১৩৩১ টকা হ’বলৈ কিমান সময় লাগিব ?
(A) ঢ বছব
(B) ২ বছব
(C) $২ \frac{>}{2}$ বছ
(D) $৩ \frac{\partial}{2}$ বছব
86. যদি বর্গব প্রতিটো চাইদ ১০ শতাংশ কৈ বৃদ্ধি হয় তেন্তে কিমান শতাংশ এলেকা বর্গক্ষেত্র বৃদ্ধি হ’ব?
(A) ২০ শতাংশ
(B) ২১ শতাংশ
(C) ২২ শতাংশ
(D) ২৫ শতাংশ
87. এখন আয়তাকাব মেটেল চিটব বাহুব দীঘ ২৫ ছেন্টিমিট।ব আবু ২০ ছেন্টিমিটlব। ইয়াব পবা এখন যিমান সম্তর সিমান ডাঙব বৃত্তকাব চিট কাটি উলিয়াই আনিলে অরশিষ্ট চিটটোব কালি কিমান হ’ব ?
(A) $186 \mathrm{~cm}^{2}$
(B) $93 \mathrm{~cm}^{2}$
(C) $144 \mathrm{~cm}^{2}$
(D) $72 \mathrm{~cm}^{2}$
88. এটা আয়তাকাব টেংকব দীঘ আবু প্রস্থ হ’ল ২.৫ মিটাব আবু ১.৫ মিটাব। যদি টেংকটোত ৭৫০ লিটাবব হয়, তেন্তে টেংকটোব উচ্চতা কিমান ?
(A) 20 cm
(B) 15 cm
(C) 80 cm
(D) 100 cm
89. দুজন ব্যক্তিয়ে এটা নির্দিষ্ট দূবত্বব পবা একেলগে খোজকাঢ়ি যাত্রী আবষ্ভ কবিলে । এজনে ঘণ্টাত 8 কিলমিটাব আবু আনজনে ঘণ্টাত ৩ কিলোমিটাব বেগেবে আহিল । খেতিয়কজনে পিছবজনতকৈ আধাঘণ্টাব আগতেই অহি পালে। প্রশ্ন হ ’ল দূবত্ব কিমান ?
(A) 8 km
(B) 6 km
(C) 7 km
(D) 9 km
90. কিমান সবল সুতত 8 বছবলৈ মুঠ ধন মূলধনব চাবিগুণ হ’ব?
(A) ৫० শতাংশ
(B) ৬০ শতাংশ
(C) ৭৫ শতাংশ
(D) b- শতাংশ
91. In the National Flag of India, the Ashok's Chakra has
(A) 24 Spokes in black colour
(B) 16 Spokes in black colour
(C) 24 Spokes in blue colour
(D) 16 Spokes in blue colour
92. Fundamental Duties were incorporated in Indian Constitution in the year
(A) 1950
(B) 1952
(C) 1976
(D) 1971
93. "India's Soul lives in Villages" was said by
(A) Vinoba Bhave
(B) Jayprakash Narayan
(C) Jawaharlal Nehru
(D) Mahatma Gandhi
94. With $\mathrm{A}, \mathrm{B}, \mathrm{C}$ as centers, three circles are drawn such that they touch each other externally. If the sides of the triangle ABC are $4 \mathrm{~cm}, 6 \mathrm{~cm}$ and 8 cm , then what is the sum of the radii of the circles?
(A) 9 cm
(B) 14 cm
(C) 11 cm
(D) 12 cm
95. A Supreme Court Judge can be removed by
(A) Prime Minister of India
(B) The Chief Justice of India
(C) The Speaker of Lok Sabha
(D) The President of India after impeachment
91. ভাবতব বাষ্ট্রীয় পতাকাত অশোকচত্রত আছে -
(A) ক’লা বঙব ২৪ ডাল দণ্ড আছে।
(B) ক’লা বঙব ১৬ ডাল দণ্ড আছে।
(C) নীলা বঙব ২৪ ডাল দণ্ড আছে।
(D) নীলা বঙব ১৬ ডাল দণ্ড আছে।
92. ভাবতীয় সংবিধানত মৌলিক কর্তব্য কিমান চনত সন্নিবিষ্ট কবা তৈছে ?
(A) ১৯৫০
(B) ১৯৫২
(C) ১৯৭৬
(D) ১৯৭১
93. ‘ভাবতব আত্মা গাঁরতেই বাস কবে’ কথাষাব কৈছিল ?
(A) বিন্নোরা ভাবে
(B) জয় প্রকাশ নাবায়ণ
(C) জরাহবলাল নেহবু
(D) মহাञা গান্ধী
94. A, B, C কেন্দ্র কবি তিনিটা বৃত্ত এনেদবে অংকন কবা হৈছে তিনিওটা বৃত্তই বাহিবব পবা ইটোরে সিটোক স্পশ্শ কবিছে। A, B, C ত্রিভূজটোব বাহুব দীঘ $4 \mathrm{~cm}, 6 \mathrm{~cm}$ আবু 8 cm হ’লে বৃত্তকেইটাব ব্যাসার্ধব যোগফল কিমান হ’ব?
(A) 9 cm
(B) 14 cm
(C) 11 cm
(D) 12 cm
95. উচ্চতম ন্যায়ালয়ী এজন ন্যায়াধীশক পদচ্যুত কবিব পাবে -
(A) ভাবতব প্রধান মন্ত্রীয়ে।
(B) ভাবতব মুখ্য ন্যায়াধীশে।
(C) লোকসভাব অধ্যক্ষই।
(D) মহাভিযোগব জবিয়তে ভাবতব বাষ্ট্রপতিয়ে।
96. Which Fundamental Right was described by Dr. B.R Ambedkar as the "heart and soul" of the Constitution?
(A) Right to Religion
(B) Right to Education
(C) Right to Property
(D) Right to Constitutional Remedies
97. How many members can be nominated to the Lok Sabha by the President of India?
(A) 2
(B) 12
(C) 14
(D) 7
98. What are the total no. of seats reserved for SC and ST in Lok Sabha?
(A) 69 and 30
(B) 79 and 40
(C) 89 and 50
(D) Varies after every General Election
99. The President of India addresses both Houses of Parliament assembled together at the commencement of
(A) Each year
(B) After each General Election to the Lok Sabha
(C) Both (A) and (B)
(D) Neither (A) nor (B)
100. The Constitution of India describe India as a
(A) Confederation
(B) Federation
(C) Union of States
(D) None of these
96. ভাবতব সংবিধানব কোনটো মৌলিক অধিকাবক ডঃ বি আব আম্বেদকাবে ‘হৃদয় আবু অত্ম’ বুলি কৈছে ?
(A) ধর্মব অধিকাব
(B) শিক্ষ্বাব অধিকাব
(C) সম্পত্তিব অধিকাব
(D) সাংবিধানিক প্রতিকাব কবাব অধিকাব।
97. লোকসভলৈৈ ভাবতব বাষ্ট্রপতিয়ে কিমানজন সদস্য মনোনিত কবে?
(A) $२$
(B) ১২
(C) $>8$
(D) 9
98. লোকসভাত কিমাখন আসন এচ চি আবু এচ টিব বাবে সংবক্ষণ কবা অছে ?
(A) ৬৯ আবে ৩০
(B) 9 ৯ আব゚ $8 \circ$
(C) $\downarrow$ - আ আবా ৫০
(D) প্রতি সাধাবণ নির্বাচনক পিছত পবিবর্তিত হয়।
99. ভাবতব বাষ্ট্রপতিয়ে দুয়োখন সদনব সভা একেলগে আহ্হান কবি বক্তৃতা প্রদান কবে -
(A) প্রত্যেক বছবে।
(B) লোকসভাব সাধাবণ নির্বাচনব পিছত।
(C) (A) আবু (B) দুয়োটা।
(D) (A) আবু (B) দুয়োটা নহয়।
100. ভাবতীয় সংবিধানব মতে ভাবতবর্ষব বিষয়ে অভিহিত কবে ?
(A) পবিসংঘ
(B) সংঘ
(C) বাজ্যব সংঘ
(D) এটাও নহয়।

## prepp

# Latest Sarkari jobs, <br> Govt Exam alerts, <br> Results and Vacancies 

> Latest News and Notification

- Exam Paper Analysis
- Topic-wise weightage
- Previous Year Papers with Answer Key
- Preparation Strategy \& Subject-wise Books

To know more Click Here

