



- 002695

Tripura University

Suryamaninagar-799022, Tripura (W)

Name of the Examination

Written Test for the post of Multi Tasking Staff

Registration No. _____

Roll No. _____

Date of Birth (in figure) : _____

(in word) _____

Signature of the Candidate _____

Date : _____

Signature of the Superintendent

Signature of the Invigilators

Multiple-choice questions

1. रामू, राजू और श्याम की कुल आयु 80 वर्ष है। तीन वर्ष पहले उनकी आयु का योग कितना था?
- a) 71 साल
b) 72 साल
c) 74 साल
d) 17 साल
1. The total of the ages of Ramu, Raju and Shyam is 80 years. What was the total of their ages three years ago?
- a) 71 years
b) 72 years
c) 74 years
d) 17 years
1. রামু, রাজু ও শ্যামের মোট বয়স ৮০ বছর। তিনি বছর আগে তাদের মোট বয়স কত ছিল?
- a) 71 বছর
b) 72 বছর
c) 74 বছর
d) 17 বছর
2. 62 दहाई का मान क्या होगा?
- a) 100 b) 6
c) 620 d) 600
2. What will be the value of 62 tens?
- a) 100 b) 6
c) 620 d) 600
2. 62 দশকের মান কত হবে?
- a) 100 b) 6
c) 620 d) 600
3. एक टीवी 5000 रुपये में खरीदा जाता है, और 4000 रुपये में बेचा गया। तो हानि प्रतिशत ज्ञात करें।
- a) 15% b) 20%
c) 30% d) 35%
3. A TV is purchased at Rs. 5000 and sold at Rs. 4000, find the loss percent.
- a) 15% b) 20%
c) 30% d) 35%
3. একটি টিভি 5000 টাকায় কিনে 4000 টাকায় বিক্রি করলে, শতকরা ক্ষতির হার কত?
- a) 15% b) 20%
c) 30% d) 35%
4. आज वरुण का बर्थडे है। आज से एक वर्ष बाद उसकी आयु 12 वर्ष पहले की आयु की दुगुनी हो जाएगी। वरुण आज कितने साल का है?
- a) 25 b) 20
c) 40 d) 57
4. Today is Varun's birthday. One year from today he will be twice as old as he was 12 years ago. How old is Varun today?
- a) 25 b) 20
c) 40 d) 57
4. আজ বরুণের জন্মদিন। আজ থেকে এক বছর পর তার বয়স 12 বছর আগের চেয়ে দ্বিগুণ হবে। বরুণের আজ বয়স কত?
- a) 25 b) 20
c) 40 d) 57

5. यदि 100 बिल्लियाँ 100 दिनों में 100 चूहे मारती हैं, तो 4 बिल्लियाँ 4 चूहों को कितने दिनों में मारेंगी ?
- 40 दिन
 - 100 दिन
 - 04 दिन
 - 01 दिन
5. If 100 cats kill 100 mice in 100 days, then 4 cats would kill 4 mice in how many days?
- 40 days
 - 100 days
 - 04 days
 - 01 days
6. एक वेटर की सैलरी में उसकी सैलरी और टिप्स शामिल होते हैं। एक सप्ताह के दौरान उस की टिप उसके वेतन का $\frac{5}{4}$ था। उसकी आय का कितना अंश टिप्स से आया ?
- $\frac{5}{9}$
 - $\frac{6}{10}$
 - $\frac{4}{9}$
 - $\frac{4}{5}$
6. A waiter's salary consists of his salary and tips. During one week his tips were $\frac{5}{4}$ of his salary. What fraction of his income came from tips?
- $\frac{5}{9}$
 - $\frac{6}{10}$
 - $\frac{4}{9}$
 - $\frac{4}{5}$
7. रीना की उम्र सुनीता से दोगुनी है। तीन वर्ष पहले, वह सुनीता से तीन गुना बड़ी थी। रीना की उम्र अब कितनी है?
- 17
 - 12
 - 25
 - 22
7. Reena is twice as old as Sunita. Three years ago, she was three times as old as Sunita. How old is Reena now?
- 17
 - 12
 - 25
 - 22
5. यदि 100 टि बिड़ल 100 दिने 100 टि इंदूर मारें, ताहले 4टि बिड़ल 4टि इंदूर कत दिने मेरे फेलवे?
- 40 दिन
 - 100 दिन
 - 04 दिन
 - 01 दिन
6. একজন ওয়েটারের বেতন তার বেতন এবং টিপস নিয়ে গঠিত। এক সপ্তাহে তার টিপস বেতনের $\frac{5}{4}$ অংশ ছিল। তার আয়ের কত ভগ্নাংশ টিপস থেকে এসেছিল?
- $\frac{5}{9}$
 - $\frac{6}{10}$
 - $\frac{4}{9}$
 - $\frac{4}{5}$
7. রিনার বয়স সুনীতার চেয়ে দ্বিগুণ। তিন বছর আগে তাঁর বয়স সুনীতার চেয়ে তিন গুণ ছিল। রিনার বয়স এখন কত?
- 17
 - 12
 - 25
 - 22

8. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के कुलपति की नियुक्ति कौन करता है?
- शिक्षा मंत्रालय
 - विश्वविद्यालय के कुलाधिपति
 - भारत के राष्ट्रपति
 - शिक्षा मंत्री
8. Who appoint the Vice-Chancellor of Tripura University?
- Ministry of Education
 - Chancellor of the University
 - President of India
 - Education Minister
8. ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য কে নিয়োগ করেন?
- শিক্ষা মন্ত্রণালয়
 - বিশ্ববিদ্যালয়ের চ্যান্সেলর
 - ভারতের রাষ্ট্রপতি
 - শিক্ষামন্ত্রী
9. एक पिता की आयु अब उसके पुत्र की आयु की तीन गुनी है। पाँच वर्ष पहले, वह अपने पुत्र से चार गुना बड़ा था। पुत्र की आयु (वर्षों में) है
- 20
 - 15
 - 12
 - 18
9. A father is now three times as old as his son. Five years back, he was four times as old as his son. The age of the son (in years) is
- 20
 - 15
 - 12
 - 18
9. একজন বাবার বয়স তার ছেলের তিনগুণ। পাঁচ বছর আগে তার বয়স ছেলের চেয়ে চারগুণ ছিল। পুত্রের বর্তমান বয়স (বছর) কত?
- 20
 - 15
 - 12
 - 18
10. तीन संख्याएँ 6:7:3 के अनुपात में हैं और उनका LCM 3654 है। उनका HCF है:
- 28
 - 87
 - 29
 - 27
10. Three numbers are in the ratio of 6:7:3 and their LCM is 3654. Their HCF is:
- 28
 - 87
 - 29
 - 27
10. তিনটি সংখ্যার অনুপাত 6: 7: 3 এবং তাদের LCM 3654, তাদের HCF কত?
- 28
 - 87
 - 29
 - 27
11. त्रिपुरा विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार का कार्यकाल क्या है?
- 3 वर्ष
 - 5 वर्ष
 - 4 वर्ष
 - 6 वर्ष
11. What is the tenure of Registrar of Tripura University?
- 3 Years
 - 5 Years
 - 4 Years
 - 6 Years
11. ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রারের মেয়াদ কত?
- 3 বছর
 - 5 বছর
 - 4 বছর
 - 6 বছর

12. विक्रय मूल्य क्या होगा, यदि लागत मूल्य 120 रुपये है, और लाभ 35% है?
- रु. 130
 - रु. 162
 - रु. 155
 - रु. 185
12. What will be selling price, if cost price is Rs. 120 and gain is 35%?
- Rs. 130
 - Rs. 162
 - Rs. 155
 - Rs. 185
13. यदि कोई व्यक्ति 5200 रुपये में साड़ी बेचता है, और 30% का लाभ कमाता है, तो साड़ी का लागत मूल्य है -
- रु. 5000
 - रु. 4100
 - रु. 3900
 - रु. 4000
13. If a person sells a 'sari' for Rs. 5200, making a profit of 30%, then the cost price of the sari is
- Rs. 5000
 - Rs. 4100
 - Rs. 3900
 - Rs. 4000
14. यदि कोई वस्तु 100 रुपये में बेची जाती है तो 20 रुपये का लाभ होता है, निम्नलिखित में से लाभ प्रतिशत क्या है?
- 30%
 - 25%
 - 10%
 - 5%
14. If an article sold for Rs 100 then there is a gain of Rs 20, which of the following is the gain percent?
- 30%
 - 25%
 - 10%
 - 5%
12. यदि क्रयमूल्य 120 टाका एवं लाभ 35% हय, तबे विक्रयमूल्य कत हवे?
- 130 टाका
 - 162 टाका
 - 155 टाका
 - 185 टाका
13. यदि कोनও व्यक्ति एकटि शाडि 5200 टाकाय विक्रि करें 30% लाभ करेन, तबे शाडिति र क्रय मूल्य कत?
- 5000 टाका
 - 4100 टाका
 - 3900 टाका
 - 4000 टाका
14. एकटि जिनिस 100 टाकाय विक्रि हले 20 टाका लाभ हय, निचेर कोनटि लाभेर शतांश?
- 30%
 - 25%
 - 10%
 - 5%

15. A, B की माँ है और B, C की बहन है और C, D का पिता है। तो, A, D से कैसे संबंधित है?
- दादीमां
 - मां
 - चाची
 - बहन
15. A is the mother of B; B is the sister of C; C is the father of D. So, how A is related to D?
- Grandmother
 - Mother
 - Aunt
 - Sister
15. A হল B এর মা; B হল C এর বোন; C হল D এর বাবা। তাহলে A কিভাবে D সাথে সম্পর্ক যুক্ত?
- ঠাকুমা
 - মা
 - কাকিমা
 - বোন
16. एक थर्मोमीटर तापमान के लिए होता है जैसे कंपास के लिए होता है?
- सुई
 - दिशा
 - दबाव
 - इनमें से कोई भी नहीं
16. A thermometer is to temperature as a compass is to
- Needle
 - Direction
 - Pressure
 - None of the above
16. একটি থার্মোমিটার যদি তাপমাত্রা হয়, কম্পাস কি হবে?
- সুঁচ
 - দিকনির্দেশনা
 - চাপ
 - উপরের কোণটিই নয়
17. नিম्न लिखित में से कौन-सा अन्य से भिन्न है?
- लोहार
 - दर्जी
 - नाई
 - बड़ई
17. Which of the following is different from others?
- Blacksmith
 - Tailor
 - Barber
 - Carpenter
17. নিচের কোনটি অন্যদের থেকে আলাদা?
- কামার
 - দর্জী
 - নাপিত
 - কাঠমিঞ্চি
18. एक किताब में हमेशा होती है
- धारणा का मूलतत्व
 - बाइंडिंग
 - कहानी
 - पृष्ठ
18. A book always has....
- Content
 - Binding
 - Story
 - Pages
18. একটি বই-এ সবসময়ই থাকে.....
- বিষয়বস্তু
 - বাঁধাই
 - গল্প
 - পৃষ্ঠা

19. निम्नलिखित में से कौन सा दिए गए विकल्पों में से विषम है?

- a) गोता खोरी
- b) गाड़ी चलाना
- c) तैरना
- d) नाव चलाना

20. किसी पुस्तक के सभी पृष्ठ क्रमांक लिखने पर 1 अंक 136 बार आता है तो पुस्तक में पृष्ठों की संख्या कितनी होगी?

- a) 194
- b) 195
- c) 200
- d) 295

21. श्रृंखला में गलत संख्या ज्ञात कीजिए -

- 1, 2, 6, 15, 31, 56, 91
- a) 31
 - b) 15
 - c) 91
 - d) 56

22. Let's begin the task. Here the underlined word can be replaced by _____?

- a) Stop
- b) Start
- c) Cease
- d) All of the above

23. She is going to quit her job _____ they give her a pay rise.

- a) or
- b) until
- c) unless
- d) providing

24. Nuclear energy is _____ dangerous to be used widely.

- a) So
- b) such
- c) too
- d) that

19. Which of the following is the odd one from the given alternatives?

- a) Diving
- b) Driving
- c) Swimming
- d) Sailing

19. নিচের বিকল্পগুলির মধ্যে কোনটি বিজ্ঞোড়?

- a) ডাইভিং
- b) গাড়ি চালানো
- c) সাঁতার
- d) পালতোলা

20. Digit 1 is occurring 136 times on writing all of the page numbers of a book. What will be the number of pages in the book?

- a) 194
- b) 195
- c) 200
- d) 295

20. একটি বইয়ের সবগুলো পৃষ্ঠা নম্বর লিখতে গিয়ে 01 সংখ্যাটি 136 বার ঘটেছে। বইয়ের পৃষ্ঠা সংখ্যা কত হবে?

- a) 194
- b) 195
- c) 200
- d) 295

21. Find the wrong number in the series

- 1, 2, 6, 15, 31, 56, 91

- a) 31
- b) 15
- c) 91
- d) 56

21. নিচের সিরিজে ভুল নম্বর খুঁজুন

- 1, 2, 6, 15, 31, 56, 91

- a) 31
- b) 15
- c) 91
- d) 56

25. Cannon had _____ unique qualities _____ it was used widely in ancient times.

- a) Such, that b) Such, so c) That, since d) That, that

26. दिए गए वाक्य के स्वर (सक्रिय/निष्क्रिय) रूप को बदलने के लिए सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए- Have you finished the work?

- a) Has the work been finished by you?
b) Had the work been finished by you?
c) Has the work finished by you?
d) Was the work finished by you?

26. Choose the most appropriate option to change the voice (active / passive) form of the given sentence- Have you finished the work?

- a) Has the work been finished by
b) Had the work been finished by you?
c) Has the work finished by you?
d) Was the work finished by you?

26. নিচের বাক্যের বাচ্য (Voice) পরিবর্তন (active/ passive) করে সঠিক বাক্যটি বেছে নাও।

- a) Has the work been finished by you?
b) Had the work been finished by you?
c) Has the work finished by you?
d) Was the work finished by you?

27. Give me ____ apple. Which article will be suitable to fill this blank?

- a) the b) a c) an d) None of these

28. ____ Ganga is ____ holy river. Which articles will be suitable to fill these blanks?

- a) A, An b) An, The c) The, a d) The, The

29. He is ____ good painter. Which article will be suitable to fill this blank?

- a) A b) An c) the d) None of these

30. ____ barking dog seldom bites. Which article will be suitable to fill this blank?

- a) A b) An c) The d) None of these

31. उस शब्द का चयन करें जिसका अर्थ दिए गए शब्दों के समूह के समान है। पेशेवर सेवाओं के लिए दिया जाने वाला भुगतान जो नाममात्र के लिए बिना किसी शुल्क के प्रदान किया जाता है।
- Honorarium
 - Mercenary
 - Compensation
 - Commission
32. चयनित पाठको हटाने के लिए दबाएं
- Ctrl
 - Alt
 - Home
 - Delete
33. निम्नलिखित में से कौनसा औचित्य टेक्स्ट को मार्जिन के बाएँ और दाएँ दोनों ओर सरेखित करता है?
- संतुलित
 - सही
 - न्यायोचित
 - केंद्र
31. Select the word which means the same as the group of words given. A payment given for professional services that are rendered nominally without charge.
- Honorarium
 - Mercenary
 - Compensation
 - Commission
32. To delete the selected text press
- Ctrl
 - Alt
 - Home
 - Delete
33. Which of the following to justification align the text on both the sides-left and right of margin?
- Balanced
 - Right
 - Justify
 - Centre
31. প্রদত্ত শব্দেরগোষ্ঠীর মতো একই শব্দটি নির্বাচন করুন। "পেশাদার
পরিষেবাগুলির জন্য
প্রদত্ত একটি অর্থ
প্রদান যা নামমাত্র
পারিশ্রমিক ছাড়াই করা
হয়।"
- সম্মানী ভাতা
 - ভাড়াটে সৈনিক
 - ক্ষতিপূরণ
 - কমিশন
32. নির্বাচিত পাঠ্য মুছতে
কি ব্যবহার করা হয়?
- Ctrl
 - Alt
 - Home
 - Delete
33. নিচের কোনটি
ন্যায়সঙ্গত করার জন্য
মার্জিনের বাম ও ডান
উভয় পক্ষের পাঠ্যটি
শ্রেণীবদ্ধ করে?
- Balanced
 - Right
 - Justify
 - Centre

34. भारत की पहली हाई-स्पीड बुलेट ट्रेन मुंबई और _____ के बीच चलती है।

- a) गोवा
- b) अहमदाबाद
- c) बैंगलुरु
- d) पुणे

35. घूमर किस भारतीय राज्य का पारंपरिक सामाजिक लोक नृत्य है?

- a) राजस्थान
- b) गुजरात
- c) असम
- d) पंजाब

36. ओलंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कौन थी?

- a) कर्णम मल्लेश्वरी
- b) साक्षी मलिक
- c) पी.वी. सिंधु
- d) साइना नेहवाल

37. स्लाइड शो देखने के लिए की-बोर्ड की किस कुंजी का उपयोग किया जा सकता है:

- a) F4
- b) F1
- c) F5
- d) F7

34. India's first high-speed Bullet train runs between Mumbai and _____.

- a) Goa
- b) Ahmedabad
- c) Bengaluru
- d) Pune

35. Ghoomar is a traditional social folk dance of which Indian state?

- a) Rajasthan
- b) Gujarat
- c) Assam
- d) Punjab

36. Who was the first Indian woman to win an Olympic medal?

- a) Karnam Malleswari
- b) Sakshi Malik
- c) P.V. Sindhu
- d) Saina Nehwal

37. Which key on the key board can be used to view slide show:

- a) F4
- b) F1
- c) F5
- d) F7

34. মুন্ডাই এবং _____ শহরের মধ্যে ভারতের প্রথম হাঈ স্পিড বুলেট ট্রেন চলাচল শুরু হয়।

- a) গোয়া
- b) আমেদাবাদ
- c) ব্যাঙ্গালুরু
- d) পুনে

35. ঘুমার (Ghoomar) ভারতের কোন রাজ্যের ফুলপদী সামাজিক লোক নৃত্য?

- a) রাজস্থান
- b) গুজরাট
- c) আসাম
- d) পাঞ্জাব

36. অলিম্পিক মেডেল জয়ী ভারতের প্রথম মহিলার নাম কি?

- a) Karnam Malleswari
- b) Sakshi Malik
- c) P.V. Sindhu
- d) Saina Nehwal

37. প্লাইড শো দেখতে কী-বোর্ডের কোন বোতাম (key) ব্যবহার করা যেতে পারে:

- a) F4
- b) F1
- c) F5
- d) F7

38. डॉक्यूमेंट बनाने के लिए, आप फाइल मेन्यू में _____ कमांड का प्रयोग करते हैं।

- a) खुला
- b) बंदकरना
- c) नया
- d) जमाकरना

39. फॉन्ट स्टाइल में कौन सा शामिल नहीं होता है?

- a) बोल्ड
- b) रेगुलर
- c) इटैलिक
- d) सुपरस्क्रिप्ट

40. पारा एक है:

- a) ठोस धातु
- b) तरल धातु
- c) ठोस अधातु
- d) तरल अधातु

41. मानव रक्त का लाल रंग किसके कारण होता है:

- a) मायोग्लोबिन
- b) हीमोग्लोबिन
- c) हेटोग्लोबिन
- d) इम्पूनोग्लोबुलिन

38. For creating a document, you use _____ command at File Menu.

- a) Open
- b) Close
- c) New
- d) Save

39. Which is not included in a Font Style?

- a) Bold
- b) Regular
- c) Italic
- d) Superscript

40. Mercury is a :

- a) solid metal
- b) liquid metal
- c) solid non-metal
- d) liquid non-metal

41. The red colour of human blood is due to :

- a) Myoglobin
- b) Haemoglobin
- c) Haptoglobin
- d) Immunoglobulin

38. একটি নথি তৈরি করার জন্য, আপনি ফাইল মেনুতে _____ কমান্ড ব্যবহার করেন।

- a) Open
- b) Close
- c) New
- d) Save

39. কোনটি ফন্ট স্টাইলের অন্তর্ভুক্ত নয়?

- a) Bold
- b) Regular
- c) Italic
- d) Superscript

40. পারা একটি :

- a) কঠিন ধাতু
- b) তরল ধাতু
- c) কঠিন অধাতু
- d) তরল অধাতু

41. কি কারনে মানুষের রক্তের রঙ লাল হয়?

- a) মায়োগ্লোবিন
- b) হিমোগ্লোবিন
- c) হ্যাপটোগ্লোবিন
- d) ইমিউনোগ্লোবুলিন

42. संविधान द्वारा मान्यता प्राप्त भाषा का उल्लेख किस अनुसूची में है?
- 7वीं अनुसूची
 - 9वीं अनुसूची
 - 6वीं अनुसूची
 - 8वीं अनुसूची
42. The language recognized by the constitution is mentioned in which schedule?
- 7th Schedule
 - 9th Schedule
 - 6th Schedule
 - 8th Schedule
42. সংবিধানের কোন তালিকায় 'ভাষা'কে স্থীকৃতি দেওয়া হয়েছে?
- 7-ম তালিকা
 - 9-ম তালিকা
 - 6-ঠ তালিকা
 - 8-ম তালিকা
43. मानस राष्ट्रीय उद्यान किस भारतीय राज्य में स्थित है?
- उ. राजस्थान
 - गुजरात
 - असम
 - पंजाब
43. Manas National Park is located in which Indian state?
- Rajasthan
 - Gujarat
 - Assam
 - Punjab
43. ভারতের কোন রাজ্যে 'মানস জাতীয় উদ্যান' অবস্থিত?
- রাজস্থান
 - গুজরাট
 - আসাম
 - পাঞ্চাব
44. संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने 21 जून को निम्नलिखित के रूप में घोषित किया है:
- अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस
 - अंतर्राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस
 - विश्व पर्यावरण दिवस
 - अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य दिवस
44. United Nations General Assembly (UNGA) has declared June 21 as:
- International Yoga Day
 - International Doctors Day
 - World Environment Day
 - International Health Day
44. জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদ (UNGA) 21শে জুন কে কোন দিবস হিসাবে ঘোষনা করেছে?
- আন্তর্জাতিক যোগ দিবস
 - আন্তর্জাতিক ডাক্তার দিবস
 - বিশ্ব পরিবেশ দিবস
 - আন্তর্জাতিক স্বাস্থ্য দিবস

45. कार्य की इकाई है -

- a) जूल
- b) न्यूटन
- c) वाट
- d) डाइन

46. ब्रह्मांड में सबसे अधिक मात्रा में कौन सा तत्व पाया जाता है?

- a) हाइड्रोजन
- b) नाइट्रोजन
- c) हीलियम
- d) ऑक्सीजन

47. एमएस वर्ड में पेज व्यू का चयन करें।

- a) ऑल्ट+
सीटीआरएल+p
- b) सीटीआरएल+p
- c) ऑल्ट+p
- d) इनमे से कोई भी नहीं

48. वर्कशीट की मूल इकाई जिसमें आप एक्सेल में डेटा दर्ज करते हैं, क्या कहलाती है?

- a) Tab
- b) Cell
- c) Box
- d) Range

45. The unit of work is -

- a) Joule
- b) Newton
- c) Watt
- d) Dyne

46. Which element is found in the highest amount in the Universe?

- a) Hydrogen
- b) Nitrogen
- c) Helium
- d) Oxygen

47. Select the page view in MS Word.

- a) Alt+Ctrl+P
- b) Ctrl+P
- c) Alt+p
- d) None of the above

48. The basic unit of a worksheet into which you enter data in excel is called a...?

- a) Tab
- b) Cell
- c) Box
- d) Range

45. কাজের একক হলো-

- a) জুল
- b) নিউটন
- c) ওয়াট
- d) ডাইন

46. মহাবিশ্বে কোন মৌল সবচেয়ে বেশি পরিমাণে পাওয়া যায়?

- a) হাইড্রোজেন
- b) নাইট্রোজেন
- c) হিলিয়াম
- d) অক্সিজেন

47. এমএস ওয়ার্ডে পৃষ্ঠা দর্শন করতে ব্যবহার করা হয় -----

- a) Alt+Ctrl+P
- b) Ctrl+P
- c) Alt+p
- d) উপরের কোনটিই নয়

48. তুমি এক্সেলে ডেটা প্রবেশ করার সময় কার্যপত্রক-এর প্রাথমিক ইউনিটকে একটি _____ বলে।

- a) Tab
- b) Cell
- c) Box
- d) Range

49. हम स्पेलिंग और ग्रामर त्रुटि का पता किसके द्वारा लगा सकते हैं?
- शिफ्ट+F7
 - F7
 - ऑल्ट+F7
 - इनमें से कोई भी नहीं
49. We can detect spelling and grammar error by...?
- Shift + F7
 - F7
 - Alt + F7
 - None of the above
49. আমরা বানান এবং ব্যকরণ ত্রুটি সনাক্ত করতে পারি _____ দ্বারা।
- Shift+F7
 - F7
 - Alt + F7
 - উপরের কোনটিই নয়
50. एक वेबसाइट के मुख्यपेज को क्या कहा जाता है?
- Home page
 - Browser page
 - Search page
 - Bookmark
50. A Web site's main page is called its...?
- Home page
 - Browser page
 - Search page
 - Bookmark
50. একটি ওয়েবসাইটের প্রধান পাতাকে তার _____ বলে।
- Home page
 - Browser page
 - Search page
 - Bookmark
51. ऑस्कर पुरস्कार निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन के लिए दिए जाते हैं?
- फ़िल्में
 - साहित्य
 - খेल
 - विज्ञान
51. OSCAR awards are given for best performance in which of the following field ?
- Films
 - Literature
 - Sports
 - Science
51. নিম্নলিখিত কোন বিষয়ে সর্বোচ্চ অবদানের জন্য অঙ্কার পুরস্কার প্রদান করা হয়?
- ফিল্ম
 - সাহিত্য
 - খেলা
 - বিজ্ঞান
52. आर. के. लक्ष्मण किसके लिए प्रसिद्ध हैं —
- चित्रकारी
 - कार्टून
 - पटकथा लेखन
 - फ़िल्म निर्देशन
52. R. K. Laxman is famous for —
- Painting
 - Cartoons
 - Screenplay Writing
 - Film Direction
52. R.K. Laxman কোন বিষয়ে বিখ্যাত?
- পেইন্টিং
 - কার্টুন
 - চিত্রনাট্য লেখা
 - ফিল্ম নির্দেশনা

53. निम्नलिखित में से कौनसा आंदोलन 1942 में शुरू हुआ था ?
- असहयोग आंदोलन
 - भारतछोड़ी आंदोलन
 - खिलाफत आंदोलन
 - इनमें से कोई भी नहीं
53. Which of the following movement began in 1942?
- Non-Cooperation movement
 - Quit India Movement
 - Khilafat movement
 - None of the above
53. নিচের কোন আন্দোলনটি 1942 সালে শুরু হয়েছিল?
- অসহযোগ আন্দোলন
 - ভারত ছাড়ো আন্দোলন
 - খিলাফত আন্দোলন
 - উপরের কোনটিই নয়
54. गौतम बुद्ध ने अपना पहला उपदेश किस स्थान पर दिया था ?
- सारनाथ
 - दिल्ली
 - কলকাতা
 - गया
54. At which place did Gautam Buddha give his first sermon?
- Sarnath
 - Delhi
 - Kolkata
 - Gaya
54. গৌতম বুদ্ধ কোন স্থানে তাঁর প্রথম ধর্মোপদেশ দিয়েছিলেন?
- সারনাথ
 - দিল্লি
 - কলকাতা
 - গয়া
55. चाणक्य का वास्तविक नाम क्या था?
- विष्णुगुप्ता
 - कौटिल्य
 - चंद्रगुप्ता
 - इनमें से कोई भी नहीं
55. What was the real name of Chanakya?
- Vishnu Gupta
 - Kautilya
 - Chandra Gupta
 - None of the above
55. চাণক্যের আসল নাম কী?
- বিষ্ণু গুপ্ত
 - কৌটিল্য
 - চন্দ্র গুপ্ত
 - উপরের কোনটিই নয়

56. PARAM

का एक उदाहरण है।

- a) पीसी
- b) सुपर कंप्यूटर
- c) लैपटॉप
- d) पीडीए

57. $2168 + 3154 + 2369 = ?$

- a) 7791
- b) 7691
- c) 7681
- d) 7781

58. झूम खेती किसे कहते हैं?

- a) झूम खेती की जनजातीय पद्धति
- b) पहाड़ी क्षेत्र की खेती
- c) मरु स्थलीय क्षेत्र की खेती
- d) आर्द्ध भूमि क्षेत्र की खेती

59. ऊर्जा का अंतिम स्रोत है ...?

- a) सितारे
- b) चंद्रमा
- c) सूरज
- d) पौधे

56. PARAM is an example of ____.

- a) PC
- b) Super Computer
- c) Laptop
- d) PDA

56. PARAM একটি

উদাহরণ হল

- a) পিসি
- b) সুপার কম্পিউটার
- c) ল্যাপটপ
- d) পিডিএ

58. Jhoom cultivation refers to.....

- a) Tribal method of shifting cultivation
- b) Hill area cultivation
- c) Desert area cultivation
- d) Wetland area cultivation

58. ঝুম চাষ বলতে বোঝায়.....

- a) আদিবাসী পদ্ধতি স্থানান্তর চাষ
- b) পাহাড়ি এলাকায় চাষ
- c) মরুভূমি এলাকায় চাষ
- d) জলাভূমি এলাকায় চাষ

59. Ultimate source of energy is?

- a) Stars
- b) Moon
- c) Sun
- d) Plants

59. শক্তির চূড়ান্ত উৎস হল.....

- a) তারা
- b) চাঁদ
- c) সূর্য
- d) গাছপালা

60. यदि 3 श्रमिक 4 दिनों में 48 किलोग्राम कपास एकत्र करते हैं, तो 9 श्रमिक 2 दिनों में कितने किलोग्राम कपास एकत्र करेंगे?
- a) 216 b) 32
c) 108 d) 72
60. If 3 workers collect 48 Kg. Cotton in 4 days, how many kg. Cotton will 9 workers collect in 2 days ?
- a) 216 b) 32
c) 108 d) 72
60. যদি 3 জন শ্রমিক 4 দিনে 48 কেজি তুলো সংগ্রহ করে তবে 9 জন শ্রমিক 2 দিনে কত কেজি তুলো সংগ্রহ করবে?
- a) 216 b) 32
c) 108 d) 72
61. निम्नलिखित में से शब्दों के कौन से युग्म भिन्न रूप से संबंधित हैं?
- a) दयालु : क्रूर
b) धीमा : सुस्त
c) बासी : ताजा
d) सत्य : झूठ
61. Which of the following pairs of words are differently related?
- a) Kind : Cruel
b) Slow : Sluggish
c) Stale : Fresh
d) Truth : Lie
61. নিচের কোন শব্দযুগল অন্যদের চেয়ে আলাদাভাবে সম্পর্কযুক্ত।
- a) দয়ালু : নিষ্ঠুর
b) ধীর : অলস
c) বাসি : টাটকা
d) সত্য : মিথ্যা
- 62) निम्न में से कौन सामान्यतः प्रदूषक नहीं है...?
- a) CO₂
b) CO
c) SO₂
d) कोई नहीं
- 62) Which of the following is normally not a pollutant...?
- a) CO₂
b) CO
c) SO₂
d) None
62. নিচের কোনটি সাধারণত দূষণকারী নয়.....?
- a) CO₂
b) CO
c) SO₂
d) কোনোটিই নয়
63. चारमीनार भारत के किस शहर में स्थित है?
- a) आगरा
b) दिल्ली
c) बैंगलुरु
d) हैदराबाद
63. Charminar is located in which city of India?
- a) Agra
b) Delhi
c) Bengaluru
d) Hyderabad
63. চারমিনার ভারতের কোন শহরে অবস্থিত?
- a) আগ্রা
b) দিল্লী
c) ব্যাঙ্গালোর
d) হায়দ্রাবাদ

64. दिए गए वाक्य के लिए उपयुक्त संयोजन चुनें:
_____ वह सबसे अच्छा उम्मीदवार था, उसने चुनाव नहीं जीता।

- a) और
- b) लेकिन
- c) यदि
- d) यद्यपि

65. 4 किलो के एक बोरे में कितने कैंडी बार हैं, यदि एक कैंडी बार का वजन 40 ग्राम है?

- a) 40
- b) 200
- c) 400
- d) 100

66. सभी प्राकृत संख्या और 0 को _____ संख्या कहा जाता है।

- a) पूर्णसंख्या
- b) अभाज्यसंख्या
- c) समसंख्या
- d) विषमसंख्या

64. Choose the appropriate conjunction for the given sentence:
he was the best candidate, he did not win the elections.

- a) And
- b) But
- c) If
- d) Though

65. How many candy bars are there in a sack of 4 kg, if a candy bar weight 40g?

- a) 40
- b) 200
- c) 400
- d) 100

66. All natural numbers and 0 are called the _____ numbers.

- a) Whole number
- b) Prime number
- c) Even number
- d) Odd number

64. গৃহীত বাক্যের সঠিক সংযোজক খুঁজে লিখো।
_____ সে একজন ভালো প্রাণী ছিল, সে নির্বাচনে জয়লাভ করতে পারল না।

- a) এবং
- b) কিন্তু
- c) যদি
- d) যদিও

65. একটি ক্যান্ডি বার এর ওজন 40 গ্রাম হলে, 4 কেজি ওজনের বস্তায় কয়টি ক্যান্ডি বার থাকবে?

- a) 40
- b) 200
- c) 400
- d) 100

66. সকল স্বাভাবিক সংখ্যা ও শূন্য কে বলা হয় _____ সংখ্যা।

- a) পূর্ণ সংখ্যা
- b) মৌলিক সংখ্যা
- c) জোড় সংখ্যা
- d) বিজোড় সংখ্যা

67. गणित का जनक किसे माना जाता है ?

- a) पाइथागोरस
- b) यूक्लिड
- c) लाओत्सू
- d) कोईनहीं

67. Who is considered the father of Mathematics?

- a) Pythagorus
- b) Euclid
- c) Lao Tzu
- d) None

67. গণিতের জনক কাকে বলা হয়?

- a) পিথাগোরাস
- b) ইউক্লিড
- c) লাও জু
- d) কোনোটিই নয়

68. माणिक साहा ने किस भारतीय राज्य के नए मुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली ?

- a) झारखण्ड
- b) त्रिपुरा
- c) असम
- d) मणिपुर

68. Manik Saha was sworn in as the new Chief Minister of which Indian state?

- a) Jharkhand
- b) Tripura
- c) Assam
- d) Manipur

68. মানিক সাহা ভারতের কোন রাজ্যের নতুন মুখ্যমন্ত্রী হিসেবে শপথ নিয়েছেন?

- a) ঝাড়খণ্ড
- b) ত্রিপুরা
- c) আসাম
- d) মণিপুর

69. 108 वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस (आईएससी) का मेजबान कौन सा शहर था?

- a) पटना
- b) दिल्ली
- c) नागपुर
- d) हैदराबाद

69. Which city was the host of the 108th Indian Science Congress (ISC)?

- a) Patna
- b) Delhi
- c) Nagpur
- d) Hyderabad

69. 108তম ইন্ডিয়ান সায়েন্স কংগ্রেস (ISC) এর আয়োজক শহর কোনটি?

- a) পাটনা
- b) দিল্লি
- c) নাগপুর
- d) হায়দ্রাবাদ

70. भारत में कुल कितनी जनजातियाँ हैं ?

- a) 1206
- b) 645
- c) 981
- d) 241

70. How many tribes are there in India?

- a) 1206
- b) 645
- c) 981
- d) 241

70. ভারতে কয়টি উপজাতি আছে?

- a) 1206
- b) 645
- c) 981
- d) 241

71. त्रिपुरा की सबसे बड़ी जनजाति कौन सी है?

- a) त्रिपुरी
- b) चाकमा
- c) रियांग
- d) गारो

72. संथाल एक कृषि जनजातीय समूह हैं जो मुख्य रूप से किस राज्य में रहते हैं?

- a) उत्तरप्रदेश
- b) ओडिशा
- c) बिहार
- d) मध्यप्रदेश

73. आंध्रप्रदेश की राजधानी क्या है?

- a) विशाखापत्तनम
- b) अमरावती
- c) हैदराबाद
- d) तिरुपति

74. निम्नलिखित में से बेमेल को पहचानें-

- a) Present
- b) Dowry
- c) Gift
- d) Reward

71. Which is the largest tribe in Tripura?

- a) Tripuri
- b) Chakma
- c) Reang
- d) Garo

72. The Santhals are an agricultural tribal group who are mainly concentrated in which state?

- a) Uttar Pradesh
- b) Odisha
- c) Bihar
- d) Madhya Pradesh

73. What is the capital of Andhra Pradesh?

- a) Visakhapatnam
- b) Amaravati
- c) Hyderabad
- d) Tirupati

74. Identify the odd one out among the following -

- a) Present
- b) Dowry
- c) Gift
- d) Reward

71. ত্রিপুরার বৃহত্তম উপজাতি কোনটি?

- a) ত্রিপুরী
- b) চাকমা
- c) রিয়াং
- d) গারো

72. সাঁওতালো একটি কৃষিজীবী উপজাতি গোষ্ঠী যারা প্রধানত কোন রাজ্যে কেন্দ্রীভূত?

- a) উত্তরপ্রদেশ
- b) ওডিশা
- c) বিহার
- d) মধ্যপ্রদেশ

73. আন্ধ্রপ্রদেশের রাজধানী কি?

- a) বিশাখাপত্ননম
- b) অমরাবতী
- c) হায়দ্রাবাদ
- d) তিরুপতি

74. নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে বিজোড়তি সন্তুষ্ট করুন

- a) Present
- b) Dowry
- c) Gift
- d) Reward

75. त्रिपुरा के वर्तमान राज्यपाल कौन हैं?

- a) सत्यदेव नारायण आर्य
- b) नल्लु इंद्रसेना रेडी
- c) रमेश बैस
- d) कप्तान सिंह सोलंकी

75. Who is the present Governor of Tripura?

- a) Satyadev Narayan Arya
- b) Nallu Indrasena Reddy
- c) Ramesh Bais
- d) Kaptan Singh Solanki

75. ত্রিপুরার বর্তমান রাজ্যপাল কে?

- a) সত্যদেব নারায়ণ আর্য
- b) নাল্লু ইন্দ্রসেনা রেডি
- c) রমেশ বাইস
- d) কাপ্তান সিং সোলাঙ্কী

76. किस वर्ष मणिपुर और त्रिपुरा भारत के पूर्ण राज्य बन गए?

- a) 1962
- b) 1968
- c) 1972
- d) 1980

76. In which year Manipur and Tripura became full-fledged state of India?

- a) 1962
- b) 1968
- c) 1972
- d) 1980

76. কোন সালে মণিপুর ও ত্রিপুরা ভারতের পূর্ণাঙ্গ রাজ্য পরিণত হয়?

- a) 1962
- b) 1968
- c) 1972
- d) 1980

77. त्रिपुरा का क्षेत्रफल कितना है?

- a) 10492 वर्ग किलोमीटर
- b) 8452 वर्ग किलोमीटर
- c) 9492 वर्ग किलोमीटर
- d) 11256 वर्ग किलोमीटर

77. What is the area of Tripura?

- a) 10492 SqKM
- b) 8452 SqKM
- c) 9492 SqKM
- d) 11256 SqKM

77. ত্রিপুরার আয়তন কত?

- a) 10492 বর্গকিলোমিটার
- b) 8452 বর্গকিলোমিটার
- c) 9492 বর্গকিলোমিটার
- d) 11256 বর্গকিলোমিটার

78. TTADC में कुल निर्वाचित सदस्यों की संख्या कितनी है?
- a) 28 b) 30
 - c) 32 d) 33
79. त्रिपुरा विधान सभा में सदस्यों की कुल संख्या है -
- a) 50 b) 65
 - c) 60 d) 70
80. भारत में अधिकांश विश्वविद्यालयों द्वारा वित्त पोषित हैं.....?
- a) केंद्र सरकार
 - b) राज्य सरकारें
 - c) विश्वविद्यालय अनुदान आयोग
 - d) निजी निकाय और व्यक्ति
81. NAAC किसके तत्वावधान में एक स्वायत्त संस्था है?
- a) आईसीएसएसआर
 - b) सीएसआईआर
 - c) एआईसीटीई
 - d) यूजीसी
78. Total number of elected members of Tripura Tribal Areas Autonomous District Council
- a) 28 b) 30
 - c) 32 d) 33
79. Total number of members in Tripura Legislative Assembly is -
- a) 50 b) 65
 - c) 60 d) 70
80. Most of the Universities in India are funded by.....?
- a) The Central Government
 - b) The State Governments
 - c) The University Grants Commission
 - d) Private bodies and Individuals
81. NAAC is an autonomous institution under the aegis of...?
- a) ICSSR
 - b) CSIR
 - c) AICTE
 - d) UGC
78. ত্রিপুরা ট্রাইবাল এরিয়া
অটনোমাস ডিস্ট্রিক
কাউন্সিল (TTADC)-
এর কত জন মোট
নির্বাচিত সদস্য?
a) 28 b) 30
c) 32 d) 33
79. ত্রিপুরা বিধানসভার
মোট সদস্য সংখ্যা
হল -
a) 50 b) 65
c) 60 d) 70
80. ভারতের বেশিরভাগ
বিশ্ববিদ্যালয় _____ দ্বারা
অর্থায়ন করা হয়?
a) কেন্দ্রীয় সরকার
b) রাজ্য সরকার
c) বিশ্ববিদ্যালয়
মণ্ড্যুরি
কমিশন
d) ব্যক্তিগত সংস্থা
এবং ব্যক্তি
81. ন্যাক একটি
স্বায়ত্তশাসিত প্রতিষ্ঠান,
যার পৃষ্ঠপোষকতায় _____
a) আইসিএসএসআর
b) সিএসআইআর
c) এআইসিটিই
d) ইউজিসি

82. शैक्षिक क्षेत्र की सेवा के लिए पहले भारतीय उपग्रह को किस नाम से जाना जाता है?
- सेटेडु
 - इनसैट - बी
 - एडुसैट
 - इन्सैट-सी
83. "ADD" शब्दों के लिए सही विलोम शब्द चुनें –
- Subtract
 - Addition
 - Subtraction
 - High
84. इलेक्ट्रॉनिक मीडिया के माध्यम से पुस्तकालयों की नेटवर्किंग को के रूप में जाना जाता है?
- इनफिल्बनेट
 - लिबिनफनेट
 - इंटरनेट
 - एचटीएमएल
85. त्रिपुरा के सोमदेव किशोर देव बर्मन का सम्बन्ध किससे है?
- टेनिस
 - फुटबॉल
 - बैडमिंटन
 - क्रिकेट
82. The first Indian Satellite for serving the educational sector is known as.. ?
- SATEDU
 - INSAT-B
 - EDUSAT
 - INSAT-C
83. Select the correct antonyms for the words - "ADD"
- Subtract
 - Addition
 - Subtraction
 - High
84. Networking of libraries through electronic media is known as...?
- Inflibnet
 - Libinfnet
 - Internet
 - HTML
85. Somdev Kishore Dev Burman of Tripura is associated with -
- Tennis
 - Football
 - Badminton
 - Cricket
82. शिक्षाक्षेत्रे परिवेबा देओयार जन्य प्रथम भारतीय उपग्रह कोनटि?
- SATEDU
 - INSAT-B
 - EDUSAT
 - INSAT-C
83. शब्दिर सठिक विपरीत शब्द निर्वाचन करन – "Add"
- Subtract
 - Addition
 - Subtraction
 - High
84. इलेक्ट्रॉनिक मिडियार माध्यमे लाइब्रेरिर नेटওयार्किं के बला हय _____
- Inflibnet
 - Libinfnet
 - Internet
 - HTML
85. त्रिपुरार सोमदेव किशोरदेव बर्मण किसेर सज्जे युक्त?
- टेनिस
 - फुटबॉल
 - ब्याडमिन्टन
 - क्रिकेट

86. रानी त्रिपुरा सुन्दरी राजा की पत्नी थीं -
- महाराजा धन्य माणिक्य
 - महाराजा कीर्तिधर
 - महाराजा राधा किशोर माणिक्य
 - महाराजा बीर बिक्रम
86. Queen Tripura Sundari was the wife of King -
- Maharaja Dhanya Manikya
 - Maharaja Kirtidhar
 - Maharaja Radha Kishore Manikya
 - Maharaja Bir Bikram
86. रानी त्रिपुरा सुन्दरी कोन राजार श्री छिलेन?
- महाराजा धन्य माणिक्य
 - महाराजा कीर्तिधर
 - महाराजा राधा किशोर माणिक्य
 - महाराजा बीर बिक्रम
87. त्रिपुरा विश्वविद्यालय की कार्यकारी परिषद के अध्यक्ष कौन हैं?
- कुलाधिपति
 - कुलपति
 - रजिस्ट्रार
 - प्रो वाइस चांसलर
87. Who is the Chairman of Executive Council of Tripura University?
- Chancellor
 - Vice-Chancellor
 - Registrar
 - Pro Vice-Chancellor
87. त्रिपुरा विश्वविद्यालयের एक्सिक्युटिव काउन्सिलेर चेयरम्यान के?
- আচার্য
 - উপাচার্য
 - রেজিস্ট্রার
 - সহ উপাচার্য
88. 22 नवंबर 1991 को स्वदेशी जागरण मंच की स्थापना किसने की थी?
- महात्मा गाँधी
 - विनोबा भावे
 - नरसिंहा राव
 - दत्तोपंत ठेंगडी
88. Who is the founder of Swadeshi Jagran Manch on 22 November 1991?
- Mahatma Gandhi
 - Vinobha Bhave
 - Narasimha Rao
 - Dattopant Thengadi
88. 22শে নভেম্বর 1991, কে স্বদেশী জাগরণ মঞ্চ প্রতিষ্ঠা করেন?
- মহাত্মা গান্ধী
 - বিনোভা ভাবে
 - নরসিম্হা রাও
 - দত্তোপন্থ ঠেঙ্গাড়ি

89. भुवनेश्वरी मंदिर किस नदी के तट पर स्थित है?
- खोवाई
 - गोमती
 - मनु
 - मुहुरी
89. Bhuvneshwari Temple situated on the banks of river
- Khowai
 - Gomati
 - Manu
 - Muhuri
89. कोन नदीर तीरे भुवनेश्वरी मन्दिर प्रतिष्ठित?
- थोयाई
 - गोमती
 - मानु
 - मुहुरी
90. "FEW" शब्दों के लिए सही विलोम शब्द चुनें –
- Agree
 - After
 - Best
 - Many
90. Select the correct antonyms for the words – "FEW"
- Agree
 - After
 - Best
 - Many
90. शब्दों के सही विलोम शब्द चुनें – "Few"
- Agree
 - After
 - Best
 - Many
91. त्रिपुरा के पहले मुख्यमंत्री का क्या नाम था?
- सचिंद्र लाल सिंह
 - दसरथ देब
 - नृपेन चक्रवर्ती
 - मानिक सरकार
91. Who was the first Chief Minister of Tripura?
- Sachindra Lal Singh
 - Dasarath Deb
 - Nripen Chakraborty
 - Manik Sarkar
91. त्रिपुरार प्रथम मुख्यमन्त्री के छिलेन?
- शचीन्द्र लाल सिंह
 - दशरथ देब
 - नृपेन चक्रवर्ती
 - मानिक सरकार
92. केंद्रीय विश्वविद्यालय में MTS का वेतन स्तर (7वें सीपीसी के अनुसार) क्या है?
- लेवल 1
 - लेवल 2
 - लेवल 3
 - लेवल 4
92. What is the Pay Level (as per 7 CPC) of MTS in a Central University?
- Level 1
 - Level 2
 - Level 3
 - Level 4
92. एकटि केन्द्रीय विश्वविद्यालयमें MTS-एर वेतन स्तर (7 सिपिसि अनुयायी) कत?
- लेभेल 1
 - लेभेल 2
 - लेभेल 3
 - लेभेल 4

93. त्रिपुरा में कुल कितने ज़िला हैं?
- 6
 - 7
 - 8
 - 2
94. राजर्षि के लेखक कौन थे?
- टैगोर
 - स्वामी विवेकानन्द
 - तिलक
 - बंकिम चंद्र चटर्जी
95. राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ के संस्थापक कौन थे?
- हेडगेवर
 - वीर सावरकर
 - पटेल
 - गोखले
96. त्रिपुरा विश्वविद्यालय कब केन्द्रीय विश्वविद्यालय बना?
- 1976
 - 1987
 - 2007
 - 2009
93. Total number of districts in Tripura
- 6
 - 7
 - 8
 - 2
94. Who is the author or Rajarshi?
- Tagore
 - Swami Vivekanand
 - Tilak
 - Bankim Chandra Chatterjee
95. Who is the founder of Rashtriya Swamsevak Sangh?
- Hedgewar
 - Veer Savarkar
 - Patel
 - Gokhale
96. When Tripura University became a Central University?
- 1976
 - 1987
 - 2007
 - 2009
93. ত্রিপুরার জেলার সংখ্যা কত?
- 6
 - 7
 - 8
 - 2
94. রাজর্ষি গ্রন্থের লেখক কে?
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 - স্বামী বিবেকানন্দ
 - তিলক
 - বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
95. রাষ্ট্রীয় সংঘসেবক সংগঠনের প্রতিষ্ঠাতা কে?
- Hedgewar
 - Veer Savarkar
 - Patel
 - Gokhale
96. ত্রিপুরা বিশ্ববিদ্যালয় কবে কেন্দ্রীয় বিশ্ববিদ্যালয় হলো?
- 1976
 - 1987
 - 2007
 - 2009

97. त्रिपुरा का राजकीय पेड़ कौन सा है?
- Banyan
 - Agar
 - Sal
 - Coconut
97. Which is the state tree of Tripura.
- Banyan
 - Agar
 - Sal
 - Coconut
97. ত্রিপুরার রাজ্য বৃক্ষ কোনটি?
- বট গাছ
 - আগর গাছ
 - শাল গাছ
 - নারকেল গাছ
98. गलत वर्तनी वाला शब्द चुनें -
- मानना
 - सलाह
 - पता
 - लत
98. Choose the mis-spelt word.
- Adhere
 - Advice
 - Address
 - Adiction
98. ভুল বানানটি চয়ন করুন।
- Adhere
 - Advice
 - Address
 - Adiction
99. त्रिपुरा की सबसे ऊंची चोटी है -
- बेथलिंग सिब
 - जरीमुरा
 - फेंग पुई
 - साखन
99. The highest peak of Tripura is -
- Bethling sib
 - Jarimura
 - Feng pui
 - Sakhan
99. ত্রিপুরার সর্বোচ্চ শৃঙ্গ হল -
- বেথলিং সিব
 - জারিমুরা
 - ফেং পুই
 - সাখন

100. सातवें वेतन आयोग
के अनुसार केंद्र
सरकार के
कर्मचारियों का
न्यूनतम वेतन
कितना था?

- a) 15,000 रुपये
प्रतिमाह
- b) 18,000 रुपये
प्रतिमाह
- c) 22,000 रुपये
प्रतिमाह
- d) 25,000 रुपये
प्रतिमाह

100. As per the 7th
Pay Commission,
what was the
minimum pay of
central
government
employees?

- a) Rs 15,000 per
month
- b) Rs 18,000 per
month
- c) Rs 22,000 per
month
- d) Rs 25,000 per
month

100. সপ্তম বেতন
কমিশন অনুযায়ী
কেন্দ্রীয় সরকারি
কর্মচারীদের
ন্যূনতম বেতন
কত ছিল?

- a) প্রতি মাসে
15,000 টাকা
- b) প্রতি মাসে
18,000 টাকা
- c) প্রতি মাসে
22,000 টাকা
- d) প্রতি মাসে
25,000 টাকা

Answer Keys for The Post of Multi-Tasking Staff

Question Number	Answer (Option)
1	a
2	c
3	b
4	a
5	b
6	a
7	b
8	c
9	b
10	b
11	b
12	b
13	d
14	b
15	a
16	b
17	c
18	d
19	b
20	b
21	c
22	Dropped
23	c
24	c
25	a
26	a
27	c
28	c
29	a
30	a
31	a
32	d
33	c
34	b
35	a
36	a
37	c
38	c
39	d
40	b


17/2/25

41	b
42	d
43	c
44	a
45	a
46	a
47	Dropped
48	b
49	b
50	a
51	a
52	b
53	b
54	a
55	a
56	b
57	b
58	a
59	c
60	d
61	b
62	d
63	d
64	d
65	d
66	a
67	d
68	b
69	c
70	Dropped
71	a
72	b
73	b
74	b
75	b
76	c
77	a
78	a
79	c
80	c
81	d
82	c
83	a
84	a
85	a

 17/2/25

86	b
87	b
88	d
89	b
90	d
91	a
92	a
93	c
94	a
95	a
96	c
97	b
98	d
99	a
100	b


17/2/25