

Signature and Name of Invigilator

1. (Signature) _____

(Name) _____

2. (Signature) _____

(Name) _____

D—4106**Time : 1¼ hours]****PAPER—II
RUSSIAN****[Maximum Marks : 100****Number of Pages in this Booklet : 16****Number of Questions in this Booklet : 50****Instructions for the Candidates**

- Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of fifty multiple-choice type of questions.
- At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below :
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the question booklet will be replaced nor any extra time will be given.**
 - After this verification is over, the Serial No. of the booklet should be entered in the Answer-sheets and the Serial No. of Answer Sheet should be entered on this Booklet.
- Each item has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the oval as indicated below on the correct response against each item.

Example : (A) (B) (C) (D)

where (C) is the correct response.
- Your responses to the items are to be indicated in the Answer Sheet given **inside the Paper I booklet only**. If you mark at any place other than in the ovals in the Answer Sheet, it will not be evaluated.
- Read instructions given inside carefully.
- Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- If you write your name or put any mark on any part of the test booklet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, you will render yourself liable to disqualification.
- You have to return the test question booklet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall.
- Use only Blue/Black Ball point pen.
- Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- There is NO negative marking.

Answer Sheet No. :

(To be filled by the Candidate)

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

(In figures as per admission card)

Roll No. _____

(In words)

Test Booklet No.**परीक्षार्थियों के लिए निर्देश**

- पहले पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- इस प्रश्न-पत्र में पचास बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्नलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है :
 - प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए उसके कवर पेज पर लगी कागज की सील को फाड़ लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चेक कर लें कि वे पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ / प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।**
 - इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका की क्रम संख्या उज्जर-पत्रक पर अंकित करें और उज्जर-पत्रक की क्रम संख्या इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उज्जर विकल्प (A), (B), (C) तथा (D) दिये गये हैं। आपको सही उज्जर के दीर्घवृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण : (A) (B) (C) (D)

जबकि (C) सही उज्जर है।
- प्रश्नों के उज्जर **केवल प्रश्न पत्र I के अन्दर दिये गये** उज्जर-पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप उज्जर पत्रक पर दिये गये दीर्घवृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उज्जर चिह्नंकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें।
- कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
- यदि आप उज्जर-पुस्तिका पर अपना नाम या ऐसा कोई भी निशान जिससे आपकी पहचान हो सके, किसी भी भाग पर दर्शाते या अंकित करते हैं तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित कर दिये जायेंगे।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर उज्जर-पुस्तिका निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें।
- केवल नीले / काले बाल प्वाइंट पेन का ही इस्तेमाल करें।**
- किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- गलत उज्जर के लिए अंक नहीं काटे जायेंगे।

RUSSIAN
PAPER—II

Note : This paper contains **fifty** (50) objective-type questions, each question carrying **two** (2) marks. Attempt **all** of them.

İðèìá÷áíèá : Äàííàÿ ðàáíðà ñîñîèè èç ÿðèääñÿðè (50) âîðîñíâ, ïçâíëÿðùèð âîçìæíñòü àóáíðà íáííâí ïðààèèóíâí ïðààðà. Èàæüîó âîðîñíó ïðâíæèðñÿ äàà (2) áàèèà. Îðààóðà íà äñâ âî ð ïñó.

1. Î ò ì áòóðà á èàèì ñ èì áá äñâ ñíæèñííúá çáóèè ÿäèèá
(A) äáíü
(B) èáñ
(C) òáìà
(D) èóè

2. Î ò ì áòóðà á èàèì ñ èì áá çáóè [ç] ñòíèè á ñèàáíé ïçèèèè.
(A) äèàçà
(B) äèàçàñòóé
(C) äèàçèèé
(D) äèàçì

3. Î ò ì áòóðà á èàèì èç äàííúó ñí ÷áðàíèé ïðèèääòàèüíâ «ñâòèúé» èìáò ïððáíñíâ çíá÷áíèá
(A) ñâòèíâ ïèàòóá
(B) ñâòèàÿ èàìí÷èà
(C) ñâòèàÿ èì ì í àòà
(D) ñâòèíâ áóá óóúá

4. Ñíðç 'èàè òíèüè' ïðèíàèèæèè è ÷èñéó
(A) ïðè÷èíúó ñíðçíâ
(B) áðàíáíúó ñíðçíâ
(C) ñðàáíèòàèüíúó ñí ð çí á
(D) óñèíáíúó ñíðçíâ

5. Í ò ì áòùòá, á èàèî ï ð ääëï æáíèè ñèî âîôîðìà « óñíóèè » óïïððááëÿàòñÿ á ïáðáíñíî ÷ íà ð ÷ á í èè
- (A) Óñààøèà òððèñòó óñíóèè áúñòðí
- (B) Ðááÿòà óñíóèè ðáíî
- (C) Äáðáâÿ óñíóèè ïîä ñíáæíù ïäáÿèî
- (D) Èèñÿòà óñíóèè á íððá
6. Í ò ì áòùòá, è èàèî ï ò ðàçðÿäó ïðíñèòñÿ ïáñòèèìáíèá « íáèð »
- (A) Íáíððááäè, ííúé
- (B) Íòðèòààèüíúé
- (C) Íïð ääáèèòàèüíúé
- (D) Íòíñèòàèüíúé
7. Ñèíáíîíðìà « ïðíáèèñü » á ïðáäèíæáíèè: » ïðíáèèñü ÿòí ñíñòèÿíèá áó, ñáèóíáó òðè – ïðíèçî ø èí áó ÷ òí - íè áóáü íáèáíá » íáíçíà ÷ áàð
- (A) æèàíèá
- (B) ïðíñüáó
- (C) óñèíáèá
- (D) ïíááèáíèá
8. Í ò ì áòùòá ñíñííá ñèíòàèñè ÷ áñèíèé ñáÿçè á ñèí áí ñí ÷ áòáíèè « óáèáèòàèüíî ïðèÿòíúé »
- (A) óððááèáíèá
- (B) ïðèìúèáíèá
- (C) ïèííá ñíáèàñíááíèá
- (D) íáíèííá ñíáèàñíááíèá

9. Í ò ì áùüá ïðàáèèüííá óïðàáèáíèá á ïðááèí æáíèè «Æèðáèèáí ðäyõñy...».
- (A) é ýòìíó êðàñèèâìíó ãíðíäó
- (B) ýòìò êðàñèèâúé ãíðíä
- (C) á ýòìì êðàñèèâìì ãíðíäá
- (D) ýòèì êðàñèèâùì ãíðíäìì
10. Æèáí èñ ÷àñòèöáé – ñý á ïðááèí æáíèè «Íí ñèááèèñý ñáíáé èñííèèèðáèüííòüð» èíááò
- (A) íáúáâíçâðàòííá çíà÷áíèá
- (B) ïðýííáíçâðàòííá çíà÷áíèá
- (C) âçàèìíâíçâðàòííá çíà÷áíèá
- (D) ñòðáààòáèüííá çíà÷áíèá
11. Ñèí áí «âúâáðæèà» è «âúâáðæèà» ïðááñòááèýðòñí á í é
- (A) ïííãðàòú ïííòíðíííáí òàðàéòáðà
- (B) ïííãðàòú ïííèìííáí òàðàéòáðà
- (C) íáííèíúá ïíííèìú
- (D) ïíèíúá ïíííèìú.
12. Í ò ì áùüá,éèæí ìó òèíó ïðááèí æáíèè ìòííñèòñý ïðááèí æáíèè: «Çíáé áíèüøá, à áíáíðè ìáíüøá».
- (A) ááçèè÷íúé
- (B) íáíáù, ííí-èè÷íúé
- (C) ïíðááèè, ííí-èè÷íúé
- (D) íáííðááèè, ííí-èè÷íúé

13. Í ò ì áùòá ñĩĩñíá íáðàçí ààíèÿ ñëí àà «ááçóí í ú é » .
- (A) ñóóôèèñàèüíúé
- (B) ïðáòèèñàèüíúé
- (C) ïĩñòòèèñàèüíúé
- (D) ïðáòèèñàèüíí-ñóóôèèñàèüíúé
14. Í ò ì áùòá, èàèíé èç äàííúõ ààðèàíòí â ïĩäóí àèò é êí í òâêñò á ïðáäèí æáíèè: «Áúðàæáíèà èñíóáà è ïĩ÷:òè ááðñéí...âèáíáèíñü íà èèòá áíèúííáí » .
- (A) ááñĩĩíúííñòè
- (B) ááññèèèÿ
- (C) ñèàáíñòè
- (D) òâ,ðáíñòè.
15. Í ò ì áùòá, é ÷:áíò îòííñÿòñÿ ñëí àà «áóääò» è «áóääè»
- (A) é ïíííèìàì
- (B) é àíòííèìàì
- (C) é ïàðííèìàì
- (D) é ñèíííèìàì
16. Á ñëíáâ «ñáðü,çíí» çáóé [ð] ïðíèçííñèòñÿ ìÿäèí, ïíðíó ÷:òí
- (A) [ð] ñòíèò ïĩñèá áóéâú “â”
- (B) íà [ð] âèèÿàò ïĩñèääóðùàÿ áóéâà “,”
- (C) íà [ð] âèèÿàò ïĩñèääóðùèé ìÿäèèé çíàè
- (D) [ð] ñòíèò ìáæäó “â” è “ü”.

20. \hat{A} $\dot{\iota}$ $\delta\alpha\alpha\epsilon\acute{\iota}\alpha\acute{\iota}\epsilon\grave{\epsilon}$ « $\acute{A}\acute{\iota}\epsilon\ddot{u}\theta\grave{\alpha}\gamma \div \grave{\alpha}\grave{\eta}\theta\ddot{u}$ $\grave{\iota}\alpha\alpha\acute{o}$ $\acute{\iota}\epsilon\grave{\iota}\epsilon$ $\acute{\alpha}\acute{u}\epsilon\grave{\epsilon}$ $\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\ddot{u}\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}\delta\acute{u}\acute{\alpha}$ $\epsilon\rho\acute{\alpha}\epsilon$ »,
 $\acute{\alpha}\epsilon\grave{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\ddot{u}$ « $\acute{\alpha}\acute{u}\theta\ddot{u}$ » $\grave{\eta}\theta\acute{\iota}\epsilon\theta$ $\acute{\alpha}\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\acute{\iota}\alpha\epsilon\grave{\alpha}\grave{\eta}\theta\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\div \epsilon\grave{\eta}\epsilon\acute{\alpha}$, $\acute{\iota}\acute{\iota}\theta\acute{\iota}\acute{o}$ $\div \theta\acute{\iota}$

- (A) $\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}\epsilon\acute{\alpha}\epsilon\grave{\alpha}\acute{u}\acute{\alpha}\acute{\alpha}$ $\acute{\alpha}\acute{u}\delta\grave{\alpha}\alpha\acute{\epsilon}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\grave{\eta}\acute{\iota}$ $\div \acute{\alpha}\theta\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\acute{\alpha}$ $\grave{\eta}\epsilon\acute{\iota}$ $\acute{\alpha}$
- (B) $\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}\epsilon\acute{\alpha}\epsilon\grave{\alpha}\acute{u}\acute{\alpha}\acute{\alpha}$ $\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\grave{\eta}\acute{\iota}\acute{u}\grave{\eta}\epsilon\acute{o}$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\zeta\acute{\iota}\acute{\alpha}\div \acute{\alpha}\acute{\alpha}\theta$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}$ $\acute{\alpha}\acute{\alpha}\epsilon\acute{\iota}\epsilon\div \acute{\iota}\acute{\iota}\grave{\eta}\theta\ddot{u}$
- (C) $\acute{\alpha}\epsilon\grave{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon$ $\grave{\eta}\theta\acute{\iota}\epsilon\theta$ $\acute{\iota}\acute{\iota}\grave{\eta}\epsilon\acute{\alpha}$ $\grave{\eta}\epsilon\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\alpha}$ « $\acute{\iota}\epsilon\grave{\iota}\epsilon$ » $\acute{\alpha}\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\acute{\iota}\alpha\epsilon\grave{\alpha}\grave{\eta}\theta\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\div \epsilon\grave{\eta}\epsilon\acute{\alpha}$
- (D) $\zeta\grave{\alpha}\acute{\alpha}\grave{\eta}\acute{u}$ $\epsilon\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\alpha}\theta$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}\grave{\eta}\theta\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}\delta\grave{\alpha}\theta\acute{\iota}\acute{\alpha}$ $\grave{\eta}\acute{\iota}\acute{\alpha}\epsilon\grave{\alpha}\grave{\eta}\acute{\iota}$ $\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\acute{\alpha}$.

21. $\acute{\iota}$ θ $\grave{\iota}$ $\acute{\alpha}\theta\ddot{u}\acute{\alpha}$ $\dot{\iota}$ $\delta\alpha\alpha\epsilon\grave{\epsilon}\epsilon\ddot{u}\acute{\iota}\theta\acute{o}\rho$ $\epsilon\acute{\alpha}\delta\grave{\alpha}\delta\theta\epsilon\div \acute{\alpha}\grave{\eta}\epsilon\acute{o}\rho$ $\acute{\iota}\acute{\iota}\grave{\eta}\epsilon\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}\theta\acute{\alpha}\epsilon\ddot{u}\acute{\iota}\acute{\iota}\grave{\eta}\theta\ddot{u}$ $\acute{\iota}\epsilon\alpha\acute{\alpha}$ $\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{u}\theta$
 $\gamma\zeta\acute{u}\epsilon\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{u}\theta$ $\acute{\alpha}\acute{\alpha}\epsilon\acute{\iota}\epsilon\theta$:

- (A) $\acute{\iota}\acute{\iota}\delta\theta\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\theta\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\epsilon\acute{\alpha}\epsilon\grave{\eta}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\theta\delta\grave{\alpha}\zeta\grave{\alpha}$
- (B) $\theta\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\acute{\iota}\acute{\iota}\delta\theta\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\epsilon\acute{\alpha}\epsilon\grave{\eta}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\theta\delta\grave{\alpha}\zeta\grave{\alpha}$
- (C) $\theta\delta\grave{\alpha}\zeta\grave{\alpha}$, $\theta\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\epsilon\acute{\alpha}\epsilon\grave{\eta}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\acute{\iota}\acute{\iota}\delta\theta\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$
- (D) $\epsilon\acute{\alpha}\epsilon\grave{\eta}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\theta\delta\grave{\alpha}\zeta\grave{\alpha}$, $\theta\acute{\iota}\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$, $\acute{\iota}\acute{\iota}\delta\theta\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}$.

22. $\acute{\iota}$ θ $\grave{\iota}$ $\acute{\alpha}\theta\ddot{u}\acute{\alpha}$ $\dot{\iota}$ $\delta\alpha\alpha\epsilon\grave{\epsilon}\epsilon\ddot{u}\acute{\iota}\acute{\alpha}$ $\acute{\alpha}\acute{u}\delta\grave{\alpha}\alpha\acute{\epsilon}\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\acute{\alpha}$ $\epsilon\zeta$ $\grave{\eta}\epsilon\acute{\alpha}\acute{\alpha}\theta\acute{o}\rho\acute{u}\epsilon\theta$:

- (A) $\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\theta\ddot{u}$ $\epsilon\zeta$ - $\zeta\grave{\alpha}$ $\acute{\alpha}\epsilon\grave{\epsilon}\acute{\iota}\acute{u}$
- (B) $\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\theta\ddot{u}$ $\grave{\eta}$ $\acute{\alpha}\epsilon\grave{\epsilon}\acute{\iota}\acute{u}$
- (C) $\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\theta\ddot{u}$ $\epsilon\zeta$ $\acute{\alpha}\epsilon\grave{\epsilon}\acute{\iota}\acute{u}$
- (D) $\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\theta\ddot{u}$ $\acute{\iota}\theta$ $\acute{\alpha}\epsilon\grave{\epsilon}\acute{\iota}\acute{u}$.

23. $\acute{\iota}$ θ $\grave{\iota}$ $\acute{\alpha}\theta\ddot{u}\acute{\alpha}$ $\dot{\iota}$ $\delta\alpha\alpha\epsilon\grave{\epsilon}\epsilon\ddot{u}\acute{\iota}\acute{u}\epsilon$ $\acute{\iota}\theta\acute{\alpha}\acute{\alpha}\theta$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}$ « $\div \theta\acute{\iota}$ $\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\alpha\epsilon\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\epsilon\acute{\alpha}\zeta\grave{\alpha}\theta\ddot{u}$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}$ $\epsilon\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\acute{\alpha}\theta$ $\dot{\iota}\delta\epsilon\epsilon\acute{\alpha}\acute{\alpha}\theta\acute{\alpha}\epsilon\ddot{u}\acute{\iota}\acute{u}\theta$?»

- (A) $\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{u}\div \acute{\iota}\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\acute{\iota}\gamma\grave{\eta}\acute{\iota}\gamma\rho\theta$ ϵ $\acute{\iota}\acute{\iota}\delta\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\alpha}\epsilon\grave{\gamma}\rho\theta\acute{\alpha}\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}$ ϵ \acute{u}
- (B) $\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\grave{\eta}\acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\acute{\alpha}$ $\epsilon\theta$ $\acute{\iota}\epsilon\acute{\iota}\acute{\iota}\div \acute{\alpha}\acute{\iota}\epsilon\grave{\gamma}$ $\dot{\iota}\delta\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\alpha}\delta\epsilon\theta\ddot{u}\theta\delta\acute{o}\acute{\alpha}$ $\acute{\iota}\acute{\iota}$
- (C) $\epsilon\zeta\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\gamma\rho\theta\grave{\eta}\gamma$ $\theta\acute{\iota}\epsilon\ddot{u}\epsilon\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\div \epsilon\grave{\eta}\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}$ ϵ $\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\alpha}\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}$
- (D) $\epsilon\zeta\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\iota}\gamma\rho\theta\grave{\eta}\gamma$ $\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\delta\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\iota}$, $\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\div \epsilon\grave{\eta}\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}$ ϵ $\acute{\iota}\acute{\iota}$ $\acute{\iota}\acute{\alpha}\acute{\alpha}\acute{\alpha}\epsilon\acute{\alpha}\acute{\iota}$.

24. Í ò ì áòüòá, èàèíá èç ñëääópuèõ ìáñòíèìáíèé yäëyâõñy íáííðáääë, ííúì:

- (A) í í à
- (B) ñááy
- (C) ÷òî
- (D) ÷òî - í÷áóáü

25. Í ò ì áòüòá, èàèèá ñìúñëíâúá ìòííøáíèy èìápuñy ìáæáó ñëí ààìè á ñëí âí ñí ÷àòáíèè «Ðèñí ààòü ù, òèíé»

- (A) ííðáääëèòáëüíúá
- (B) í áúáèòíúá
- (C) ñóáúáèòíúá
- (D) í áñìíúì äëüñìúáííúá.

26. Ííääáðèòá ñä ìàðó ñíäëàñíúá èç ñòíèáòà À è èõ ñííñía íáðçíâàíèy èç ñòíèáòà Á.

À **Á**

- | | |
|--------|---------------|
| 1. [ê] | a. äðíæàùèé |
| 2. [ð] | b. ííñíâíé |
| 3. [í] | c. ù áëääâí é |
| 4. [â] | d. ñìú÷íúé |

- (A) 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
- (B) 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
- (C) 1-d, 2-a, 3-b, 4-c
- (D) 1-a, 2-b, 3-d, 4-c.

27. Īĩáááđèòà ĩĩä ĩàđó ĩđáäēĩæáíèÿ èç ñòĩéáöà À è çĩà÷áíèÿ äèäáĩēĩâ ñ ÷àñòèöáé -ñÿ â íèò èç ñòĩéáöà Á.

À

Á

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Êðàìèää ææ, òñÿ | a. ĩàññèâĩí-âĩçâðàòííá |
| 2. Íàĩđàâèáíèá ááòðà èçĩáíèèĩñü | b. ááçĩ áúáèòíí-âĩ çâðàòííá |
| 3. Âòòíàíá ÷òí-òí ñèíááòñÿ | c. íáùá-âĩçâðàòííá |
| 4. Đáá, íéó íá ñèäèòñÿ íà íàñòá | d. ñđááíá-âĩçâðàòííá |

- (A) 1- d, 2-c, 3-b, 4-a
 (B) 1-c, 2-b, 3-a, 4- d
 (C) 1-a, 2-c, 3-b, 4- d
 (D) 1-b, 2- c, 3-d, 4- a.

28. Īĩáááđèòà ĩĩä ĩàđó ñēĩâà èç ñòĩéáöà À è èõ ñĩĩñĩá íáđàçĩâáíèÿ èç ñòĩéáöà Á.

À

Á

- | | |
|------------------|-------------------------------|
| 1. ì á:òà ì áëü | a. ĩđáòèèñàèüíúé |
| 2. ĩđèáĩđĩä | b. ñóòòèèñàèüíúé |
| 3. ĩĩäĩēĩííèè | c. ñēĩæĩí-ñóòòèèñàèüíúé |
| 4. çáíèáĩđĩóĩááö | d. ĩđáòèèñàèüíí ñóòòèèñàèüíúé |

- (A) 1-a, 2-b, 3-ñ, 4-d
 (B) 1-c, 2-a, 3-b, 4-d
 (C) 1-b, 2-a, 3-d, 4-c
 (D) 1-d, 2-b, 3-ñ, 4-à.

29. Īīāāāðèòà ĩā ĩàðó ôðàçáíēīāēçìù èç ñòīēáöà À è èõ çíà÷áíēÿ èç ñòīēáöà Á.

À

Á

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. ñ ā ð å õ ï ï ĩ ĩ ē à ì | à. ĩ ĩ ē í ñ ò ù þ |
| 2. ê ð è â è ò ù ä ö ø í é | b. ê î â - ê à ê |
| 3. í ä ä ö ò ù ä ö á ê å | c. ä î â î ð è ò ù ĩ ð ì ò è à ñ î â å ñ ò è |
| 4. î ò ê î ð è è â ĩ ê î ð è è | d. î á è ä ä ò ù ñ ÿ |

- (A) 1- b, 2 -ñ , 3- d, 4- a
 (B) 1-à, 2-d, 3- c, 4- b,
 (C) 1- c, 2- b, 3-a, 4- d
 (D) 1-d, 2- à, 3-b, 4- ñ.

30. Ī ĩāāāðèòà ĩā ĩàðó ñēī âī ñī ÷åðáíēÿ èç ñòī ēáöà À è òèī ñèíòàēñè÷áñēèõ ĩðííøáíèé ìæäó èõ êññííáíòàìè.

À

Á

- | | |
|--|--|
| 1. ç ä è á í á þ ù è á ĩ ĩ è ÿ | à. î á ú á è ò í í á |
| 2. ó ÷ è ò ù ñ ÿ ð ó ñ ñ è ĩ ó ÿ ç ú è ó | b. ñ ó á ú á ê í í á |
| 3. ä à í í ú é ë þ ä ù ì è | c. î á ñ ð ï ÿ ò ä è ù ñ ò ä á í í í á |
| 4. ñ è à ç à ò ù â ø ó ò è ó | d. à ò ð è á ó è è á í í á |

- (A) 1-à, 2-d, 3- c, 4- b
 (B) 1-d, 2- à, 3-b, 4- ñ
 (C) 1- c, 2- d, 3- b, 4- a
 (D) 1- b, 2 -ñ, 3- a, 4-d.

31. Àåððíì ðíìàíà «Íáēññíá ÿäēÿðñÿ:

- (A) È. Áíí÷àðíâ
 (B) È. Õóäá í í á
 (C) Â. Êíðíēáíēí
 (D) Ô. Äññòíááñēèé.

32. À. Øíëíõíá íàìèñàë:

- (A) «Æèâè è ïìíé»
- (B) «Ðàëíâúé êí ðíóñ»
- (C) «Ñóäüáà ÷âëí ââèà»
- (D) «Äòè Æðààòà»

33. Ñëíâà

«Ñòìèò áóðæóé, êàè ĭ, ñ âíëíâíúé,
Ñòìèò áàçííëâíúé êàè âííðñ.
È ñòàðúé ìèð, êàè ĭ, ñ áàçðíâíúé,
Ñòìèò çà íèì, ïíäæàâøè òâíñò».

Âçÿòù èç ñòèõíòâíðáíëÿ:

- (A) «Â. È. Êâíëí» Äë. Ìàÿëíâñêíâí
- (B) «Äââíâäòàòü» À. Áëíèà
- (C) «Ñíàðòü ĩíÿòà» Ì. Êðíííòíâà
- (D) «Íðí ÿòí» Äë. Ìàÿëíâñêíâí.

34. Ñëíâàìè: «Âñâ ñ÷àñòèèâúâ ñâìùè ĩíõíæè äðóâ íà äðóâà, êàæââÿ íâñ÷àñòèèâÿ ñâìÿ ñâñ÷àñòèèââ ĩí-ñâíâíó»

Íðèðúââòñÿ ðíìàí:

- (A) «Àííà Êàðâíèíà» Ë. Õí èñòíâí
- (B) «Íðâñòóíëâíèà è íàèàçàíèà» Õ. Äñòíââñêíâí
- (C) «Âñêðâñâíúâ» Ë. Õí èñòíâí
- (D) « Í áéííâ » Ë. Äíí÷àðíâ.

35. Õàíà «ìàèâíúéíâí ÷âëí ââèà» íàøèà âéóâíëíâ ìòðàæâíèââ á ðíìàíà èèè ðàññèèàçà:

- (A) «Êàè çàèàèÿèàñü ñòàèü» Í. Ìñòðíâñêíâí
- (B) «Òèõèé Äíí» À. Øíëí õíâí
- (C) «Äâââíèé Ííââéí» À. Íóøèéí
- (D) «Øèíâèü» Í. Äíâí èÿ

41. Nēiāà:

«Βαεâøēñü â Öâ Êà Êà

.....

ÿ īiā ū ió.êâê áíēüøáâèöèéé áèèâò

ãñá ñòí òìîîâ îîèö ìàðòèéíúö éíèã».

Īðèíàäèäæàò:

- (A) Ä. Áäíîó
- (B) Âë. Áðñîó
- (C) À. Áéíéó
- (D) Âë. ìàÿéí âñéí ió

42. Êçðâ÷áíèá î òîì, ÷òì ìèð ñíàñ, ò êðàñí òà ĩðèíàäèäæàò:

- (A) À. Õî ēñòí ió
- (B) Ô. Äîñòíá âñéí ió
- (C) Ë. Õî ēñòí ió
- (D) À. ×áðíáó

43. Ðíìáí, â îñííáíî, ïðàòòóâààò:

- (A) îäèí ñèó÷áé
- (B) ì í ìæáñòáí ñèó÷áâ è ñíáúòèé, ñíñòàâÿðùèö öäéîñòíîñòü æèçíè
- (C) ðÿä ñèó÷áâ
- (D) ðÿä ääéñòàèé.

44. Êèðè÷áñéíâ ìòñòóíèáíèá -

- (A) áúðàæáíèá àâòíðì ýíè÷áñéíáí ĩðèçáâááíèÿ ñíáñòááíúö ìñèáé è ÷óáñòá
- (B) èçèèÿíèá èðáíáíúö ĩáðáæèâáíèé
- (C) èçíáðáæáíèá ðíìáíðè÷áñèèò ìàñòðíáíèé
- (D) ðáññèàç á ñòèöáð

45. Êóëüìèìàöëÿ - ýòì:
- (A) í à:àëî äáéñòâèÿ â ñðæàòà.
 - (B) ðàçâèèèà äáéñòâèÿ â ñðæàòà
 - (C) íàèâûñøàÿ òì -èà á ðàçâèèèè äáéñòâèÿ â ñðæàòà
 - (D) èñîí äéî í òèèèèà â ñðæàòà.
46. Á ðìàíá «Áîñéðãñáíüá» Ę. Õì èñòì é ïíäãðããðñíéðóøèòäëüíé èðèèèéá:
- (A) òíëüéí éíÿçÿ íáðëðáíáà
 - (B) í á ùáñòâá ííúá ïíðÿäèè, èç-çà éí òíðóò ñòðããããð Ęàò þø à ìáñèí àà
 - (C) Ęàòþøó ìáñèíáó
 - (D) Ñáìüþ íáðëðáíáà.
47. Í.Îñðíáñèèè íàçãáè ñáíé ðìàí «Ęáè Çàèâèÿèãñü ñòàèü» òàè, ïíòíó ÷òì:
- (A) á í,ì ïíèñúáããòñÿ ïðíèçãí áñòáí ñòàèè
 - (B) á í,ì ïíèàçúããòñÿ ïðíòãññçàèèèáíèÿ áãðíÿ á ðãáí èðèèèííé áíðüáá
 - (C) á í,ì èçíáðãæããòñÿ çàèèèèà ñòàèè
 - (D) á í,ì äã,òñÿ èñòíðèÿ ðàçâèèèè ñòàèüíé ïðíèçãí áñòãã á Ðíñèè.
48. Ĭ à äèà Áèàñí àà èÇ ðìàíá «ìàòü» Ì. Áíðüéíáí íóæíí ñ-èòàòü:
- (A) íáñòíÿùè ðãáíèðèèíáðí
 - (B) íèäèèèñòí
 - (C) Ýñáðí
 - (D) àíáðèèèñòí.

Space For Rough Work