Test Booklet Series

Α

Written Test Paper, 2022

Paper No.

10

HINDI OFFICER

-	Гest	Booklet	t No.

Name of Applicant	Answer Sheet No
Application No.: SVSU/2020/Estt/NT/	Signature of Applicant:
Date of Examination: 28/01/2022	Signature of the Invigilator(s)
Time of Examination:	2

Duration: 2 Hours [Maximum Marks: 100

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- (i) The question paper is in the form of Test-Booklet containing **91** (**Ninty One**) questions. All questions are compulsory. Question number 1 to 40 and 62 to 91 are MCQs. Where question number 41 to 61 are to be attempted on the answer sheet provided separately.
- (ii) On receipt of the Test-Booklet (Question Paper), the candidate should immediately check it and ensure that it contains all the pages, i.e., **91** questions (61 in Part-A + 30 in Part-B). Discrepancy, if any, should be reported by the candidate to the invigilator immediately after receiving the Test-Booklet.
- (iii) A separate Answer-Sheet is provided with the Test-Booklet/Question Paper. On this sheet there are 70 rows (40 in Part-A + 30 in Part-B) containing four circles each. One row pertains to one question.
- (iv) The candidate should write his/her Application number at the places provided on the cover page of the Test-Booklet/Question Paper and on the Answer-Sheet and NOWHERE ELSE.
- (v) No second Test-Booklet/Question Paper and Answer-Sheet will be given to a candidate. The candidates are advised to be careful in handling it and writing the answer on the Answer-Sheet.
- (vi) For every correct answer of the question **One** (1) mark will be awarded. For every unattempted question, Zero (0) mark shall be awarded. There is no Negative Marking.
- (vii) Marking shall be done only on the basis of answers responded on the Answer-Sheet.
- (viii) To mark the answer on the Answer-Sheet, candidate should **darken** the appropriate circle in the row of each question with Blue or Black pen.
- (ix) For each question only **one** circle should be **darkened** as a mark of the answer adopted by the candidate. If more than one circle for the question are found darkened or with one black circle any other circle carries any mark, the question will be treated as cancelled.
- (x) The candidates should not remove any paper from the Test-Booklet/Question Paper. Attempting to remove any paper shall be liable to be punished for use of unfair means.
- (xi) Rough work may be done on the blank space provided in the Test-Booklet/Question Paper only.
- (xii) Mobile phones (even in Switch-off mode) and such other communication/programmable devices are not allowed inside the examination hall.
- (xiii) No candidate shall be permitted to leave the examination hall before the expiry of the time.

DO NOT OPEN THIS QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO.

PART - A

दिए गए प्रश्नों के उत्तर में सही विकल्प चुनिए : $(1 \times 40 = 40)$ 'चर्तमुख' में कौन-सा समास है: क्रिया या धातु के अंत में प्रयुक्त होने वाले शब्द 1. **5.** को क्या कहते हैं: (A) द्विगु समास (A) तद्वित (B) कर्मधारय समास (B) कृत (C) द्वंद समास (C) उपयुक्त दोनों नहीं (D) कोई नहीं। (D) कृदंत। 'पवन' का संधि विच्छेद क्या हैं : 2. संज्ञा. सर्वनाम और विश्लेषण के अंत में लगने 6. (A) पौ+अन वाले प्रत्यय को क्या कहते हैं: (B) पो+अन (A) तद्वित (C) पव्+अन (B) कृत (D) पे+अन। (C) उपसर्ग (D) कोई नहीं। 'भ्रात्रिच्छा' का संधि विच्छेद क्या है : 3. (A) भ्रातृ+इच्छा 'विद्यमान' शब्द में कौन-सा मूल शब्द है: 7. (B) भ्रात्+ईच्छा (A) विद्य (C) भ्रातरि+इच्छा (B) वी (D) कोई नहीं। (C) वि (D) विद्। 'ढोलक' शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है: 'पूजनीय' में कौन-सा प्रत्यय है: 8. (A) ढोल (A) नीय

(B) अनीय

(C) निय

(D) य।

(B) लक

(C) ओलक

(D) इनमें से कोई नहीं।

9.	'प्रत्युत्पन्नमति' में प्रयुक्त उपसर्ग है:	13.	किस क्रमांक में अशुद्ध वाक्य है :
	(A) ¬¬		(A) इतनी रात गए कुए पर कौन पानी भर रहा है
	(B) प्रत्यु		(B) प्रकृति की सुंदरता ने मेरा मन मोह लिया
	(C) प्रति		(C) वह गालियां निकालती है
	(D) इनमें से कोई नहीं।		(D) यह मेरे ही हस्ताक्षर हैं।
10.	'स्पृश्य' शब्द को विलोमार्थक बनाने के लिए किस उपसर्ग का प्रयोग करेंगे:	14.	"यहां जो प्रबंध है, वह त्रुटिपूर्ण है" प्रयोग के आधार पर इसमें वाक्य भेद बताइए:
	(A) अनु		(A) मिश्र वाक्य
	(B) अ		(B) संयुक्त वाक्य
	(C) कु		(C) सरल वाक्य
	(D) नि।		(D) समूह वाक्य।
11.	कृदंत प्रत्यय किन शब्दों के साथ जोड़ते हैं:	15.	किस क्रमांक में अशुद्ध वाक्य है:
11.	कृदंत प्रत्यय किन शब्दों के साथ जोड़ते हैं:	15.	किस क्रमांक में अशुद्ध वाक्य है: (A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है।
11.	·	15.	
11.	(A) सर्वनाम	15.	(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है।
11.	(A) सर्वनाम(B) विशेषण	15.	(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है। (B) किसी लब्ध प्रतिष्ठित विद्वान ने ऐसा कहा है।
11.	(A) सर्वनाम(B) विशेषण(C) क्रिया	15.	(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है। (B) किसी लब्ध प्रतिष्ठित विद्वान ने ऐसा कहा है। (C) उन्हें सादर पूर्वक अंदर ले आओ।
	(A) सर्वनाम (B) विशेषण (C) क्रिया (D) संज्ञा। "अंको की औसत अच्छी है" इस वाक्य में		(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है। (B) किसी लब्ध प्रतिष्ठित विद्वान ने ऐसा कहा है। (C) उन्हें सादर पूर्वक अंदर ले आओ। (D) इन हालात में चुनाव संभव नहीं हैं।
	(A) सर्वनाम (B) विशेषण (C) क्रिया (D) संज्ञा। "अंको की औसत अच्छी है" इस वाक्य में अशुद्धि का प्रकार है :		(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है। (B) किसी लब्ध प्रतिष्ठित विद्वान ने ऐसा कहा है। (C) उन्हें सादर पूर्वक अंदर ले आओ। (D) इन हालात में चुनाव संभव नहीं हैं।
	 (A) सर्वनाम (B) विशेषण (C) क्रिया (D) संज्ञा। "अंको की औसत अच्छी है" इस वाक्य में अशुद्धि का प्रकार है : (A) लिंग संबंधी 		(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है। (B) किसी लब्ध प्रतिष्ठित विद्वान ने ऐसा कहा है। (C) उन्हें सादर पूर्वक अंदर ले आओ। (D) इन हालात में चुनाव संभव नहीं हैं। वर्णों के व्यवस्थित समूह को क्या कहते हैं:
	(A) सर्वनाम (B) विशेषण (C) क्रिया (D) संज्ञा। "अंको की औसत अच्छी है" इस वाक्य में अशुद्धि का प्रकार है :		(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है। (B) किसी लब्ध प्रतिष्ठित विद्वान ने ऐसा कहा है। (C) उन्हें सादर पूर्वक अंदर ले आओ। (D) इन हालात में चुनाव संभव नहीं हैं। वर्णों के व्यवस्थित समूह को क्या कहते हैं: (A) अक्षर
	 (A) सर्वनाम (B) विशेषण (C) क्रिया (D) संज्ञा। "अंको की औसत अच्छी है" इस वाक्य में अशुद्धि का प्रकार है : (A) लिंग संबंधी 		(A) व्यक्ति यौवन में अनेक भूलें करता है। (B) किसी लब्ध प्रतिष्ठित विद्वान ने ऐसा कहा है। (C) उन्हें सादर पूर्वक अंदर ले आओ। (D) इन हालात में चुनाव संभव नहीं हैं। वर्णों के व्यवस्थित समूह को क्या कहते हैं: (A) अक्षर (B) शब्द

17.	इनमें से कौन उपवाक्य का भेद नहीं है :	21.	निम्नलिखित शब्दों पर विचार कीजिए :
	(A) संज्ञा उपवाक्य		(क) अम्लिकरण
	(B) विशेषण उपवाक्य		(ख) आशिर्वाद
			(ग) राजाधिष्ठान
	(C) क्रिया विशेषण उपवाक्य		(घ) सदुपदेश।
	(D) सर्वनाम उपवाक्य।		किस विकल्प में सभी शुद्ध है :
			(A) ख, ग, घ
18.	'विरिश' तथा 'वारिश' शब्दों के क्रमशः अर्थ हैं :		(B) ग, घ
	(A) समुद्र या वर्षा		(C) क, ख, घ
	(B) आश्चर्य में पड़ा हुआ तथा वर्षा ऋतु		(D) क, ख, ग
	(C) पेड़ तथा आश्चर्य में पड़ा हुआ	22.	निम्न शब्दों में से उस शब्द को चुनिए जिसमें
			उचित स्थान पर अनुनासिक का प्रयोग हुआ है:
	(D) बांस का पेड़ तथा उद्देश्य।		(A) सांतवा
			(B) ध्वनियां
19.	'करे-बेर का संग होना' का अर्थ है:		(C) सातवां
	(A) समन्वय होना		(D) अंश।
	(B) गलत काम होना		· à
	(C) असंभव काम होना	23.	'चाय' किस भाषा का शब्द है :
	(D) विरुद्ध स्वभाव वालो का एक साथ मिलना।		(A) जापानी(B) फ्रेंच
	()		(B) क्राय (C) चीनी
20	हर्ष, शोक और आश्चर्य की स्थिति में प्रयुक्त		(D) अंग्रेजी।
20.	होता है:		(D) 417 HII
	(A) हंसपद चिन्ह	24.	'दशानन' शब्द है :
			(A) योगरूढ़
	(B) योजक चिन्ह		(B) <u></u> <u> </u>
	(C) विस्मयादिबोधक चिन्ह		(C) यौगिक
	(D) पूर्ण विराम चिन्ह।		(D) कोई नहीं।

25.	संकर शब्द का अर्थ है:	29.	निम्न में पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है:
	(A) तद्भव शब्द		(A) हम पिछले साल जयपुर गए।
	(B) तत्सम शब्द		(B) हमने पिछले साल दीपावली धूमधाम से मनाई।
	(C) विदेशी शब्द		(C) कल में गाव गया।
	(D) दो भाषाओं के शब्दों से मिलकर बना शब्द।		(D) मैं कपड़े धोकर खेलने गया।
26.	कौन-सा शब्द देशज नहीं है:	30.	जब क्रिया का रूप कर्म के अनुसार बदलता है तब कौन-सा वाच्य होता है :
	(A) पुष्कर		_
	(B) पगड़ी		(A) कर्तृवाच्य
	(C) ढिबरी		(B) भाववाच्य (C) कर्मवाच्य
	(D) डोर।		(D) मिश्र वाक्य।
			(D) मित्र पायमा
27.	"मोहन ने पत्र पढ़ लिया होगा," इस वाक्य में काल है-	31.	'ऋणात्मक' का विलोम है :
	(A) संदिग्ध वर्तमान काल		(A) रिनात्मक
	(B) अपूर्ण भूतकाल		(B) मानात्मक
	(C) संभाव्य वर्तमान काल		(C) अनात्मक
	(D) संदिग्ध भूतकाल।		(D) धनात्मक।
28.	काल के आधार पर क्रिया के भेद होते हैं:	32.	"प्रेमचंद द्वारा गबन लिखा गया" वाक्य को कर्तृवाच्य वाक्य में बदलिए :
	(A) 2		(A) प्रेमचंद ने गबन लिखा।
	(B) 3		(B) गबन प्रेमचंद द्वारा लिखा गया।
	(C) 4		(C) गबन प्रेमचंद द्वारा लिखा उपन्यास है।
	(D) 5.		(D) प्रेमचंद से गबन लिखा गया।

33.	'स्तन्य' का पर्यायवाची शब्द है : (A) खीर (B) कौंध (C) पेय (D) दूध।	37.	'निरस्त करना' शब्द का पारिभाषिक अंग्रेजी शब्द होगा। (A) Void (B) Revalidate (C) Routine (D) Revoke.
34.	पलकों का गिराए बगैर है : (A) अपलक (B) उन्मीलित (C) निर्मीलित (D) निर्निमेष।	38.	'Deputation' के लिए उपयुक्त हिंदी पारिभाषिक शब्द होगा। (A) स्थानांतरण (B) प्रतिनियुक्ति (C) पुन नियुक्ति (D) अतिरिक्त प्रभार।
35.	Probation period पारिभाषिक शब्द का समानार्थक हिंदी शब्द है : (A) स्थापन (B) कार्मिक (C) पृष्ठांकन (D) परिवीक्षा काल।	39.	'Remuneration' का हिंदी पारिभाषिक शब्द होगा: (A) पारिश्रमिक (B) मेहनती (C) वेतन (D) कोई नहीं।
36.	'राजपत्र' पारिभाषिक शब्द का समानार्थक अंग्रेजी शब्द हैं : (A) Honorarium (B) In line of (C) Gazette (D) Manual.	40.	Valid का हिंदी पारिभाषिक शब्द होगा : (A) विधिमान्य (B) सत्यापन (C) मूल्यांकन (D) स्थापन।

दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

 $(1 \times 20 = 20)$

- 41. भारत की संविधान सभा ने हिंदी को राजभाषा के रूप में कब स्वीकार किया?
- 42. संविधान के किस अनुच्छेद में राजभाषा आयोग गठन संबंधी प्रावधान है?
- 43. राजभाषा आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे?
- 44. संसदीय राजभाषा सिमिति सर्वप्रथम कब गठित की गई?
- 45. राष्ट्रपति द्वारा पहला आदेश हिंदी में कब जारी किया गया था?
- 46. संवैधानिक उपबंधों के क्रियान्वयन हेतु सरकारी कामकाज में संघ की राजभाषा हिंदी के प्रयोग को बढ़ावा देने के लिए शिक्षा मंत्रालय द्वारा कब हिंदी शिक्षण योजना प्रारंभ की गई?
- 47. हिंदी के व्यापक प्रचार-प्रसार हेतु राष्ट्रपति के आदेश अनुसार शिक्षा योजना को कब गृह मंत्रालय के अधीन कर दिया गया?
- 48. संविधान के किस अनुच्छेद में हिन्दी भाषा के विकास के लिए निर्देश दिए गए?
- 49. अंतर्राष्ट्रीय हिंदी दिवस कब मनाया जाता है?
- 50. संयुक्त राष्ट्र में भारत देश के किस विदेश मंत्री ने पहली बार हिंदी में संबोधन दिया?
- 51. हिंदी की पहली कविता किसने लिखी?
- 52. हिंदी में पहली प्रकाशित किताब किसे माना जाता है?
- 53. हिंदी साहित्य का इतिहास पर पहला लेख किसने लिखा?

- 54. कंप्यूटर का सॉफ्टवेयर पेजमेकर किस ऑपरेटिंग सिस्टम से संबंधित है?
- 55. शब्दकोश में संकेत अक्षर पुं. का अर्थ क्या होता है?
- 56. कंप्यूटर कंट्रोल करने से संबंधित प्रोग्राम को क्या कहते हैं?
- 57. कंप्यूटर उपकरणों को क्या कहते हैं?
- 58. राजभाषा हिंदी में यांत्रिक और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों द्वारा हिंदी को बढ़ावा देने के लिए तकनीकी कक्ष की स्थापना कब हुई?
- 59. केंद्रीय हिंदी प्रशिक्षण संस्थान की स्थापना कब की गई?
- **60.** निम्न शब्दों का अंग्रेजी रूपांतरण बताइए: आचार संहिता निविदा।
- 61. दिए गए विषयों में से किसी एक विषय पर लगभग 200 से 250 शब्दों का एक निबंध लिखिए:
 - (क) असहिष्णुता
 - (ख) आपदा प्रबंधन
 - (ग) मानवीय मूल्यों का हास
 - (घ) महामारी का प्रकोप
 - (ङ) महिला सशक्तिकरण। (10 अंक)

PART-B

62.	Apple Pie Order is	65.	What will be angle between the two hands
	(A) Related to dry fruit packing		of a clock at 10.25 pm? (A) 120°
	(B) In perfect order		(A) 120 (B) 162.5°
	(C) Related to fruits packing		(C) 146.5°
	(D) In random order		(D) 126.45°
63.	If 6th March, 2005 is Monday, what was the day of the week on 6th March, 2004?	66.	An ore contains 25% of an alloy that has 90% iron. Other than this, in the remaining
	(A) Saturday		75% of the ore, there is no iron. How many kilograms of the ore are needed to obtain
	(B) Tuesday		60 kg of pure iron? (A) 250 kg
	(C) Wednesday		•
	(D) Sunday		(B) 266.66 kg
			(C) 200 kg
64.	Guddi was standing on a road near a mall. She was 1000 m away from the mall and		(D) 375 kg
	able to see the top of the mall from the road in such a way that top of the tree, which is in between her and the mall, was exactly in line of sight with the top of the mall. The tree height is 10 m and it is 20 m away from Guddi. How tall is the mall?	67.	Dean has a cardboard box whose length, breadth and height are in the ratio 1:2:3. He makes a new box such that the length, breadth and height got increased by 100%, 200% and 200% respectively. How much less is volume of old box than the new box
	(A) 450 m		(A) 16 times less
	(B) 470 m		(B) 17 times less
	(C) 423.5 m		(C) 12 times less
	(D) 495 m		(D) 24 times less

68.	The velocity of a boat in still water is
	9 km/hr, and the speed of the stream is
	2.5 km/hr. How much time will the boat
	take to go 9.1 km against the stream?

- (A) 2 hr. 40 min
- (B) 1 hr. 20 min
- (C) 2 hr. 48 min
- (D) 1 hr. 24 min

69. Length of train is 170 meters and speed of train is 63 km/hour. This train can pass a bridge in 30 seconds, then find the length of the bridge

- (A) 355 mts
- (B) 325 mts
- (C) 365 mts
- (D) 312 mts

70. A dishonest dealer marks up the price of his goods by 20% and gives a discount of 10% to the customer. He also uses a 900 gram weight instead of a 1 kilogram weight. Find his percentage profit due to these maneuvers?

- (A) 20%
- (B) 12%
- (C) 6%
- (D) 18%

71. Ajit has a certain average for 9 innings. In the tenth innings, he scores 100 runs thereby increasing his average by 8 runs. His new average is

- (A) 20
- (B) 21
- (C) 32
- (D) 28

72. Rs. 8,400 is divided among A, B, C and D in such a way that the shares of A and B, B and C, and C and D are in the ratios of 2:3, 4:5 and 6:7 respectively. The share of A is

- (A) Rs. 8,400
- (B) Rs. 1,320
- (C) Rs. 8,210
- (D) Rs. 1,280

73. Two cars start together in the same direction from the same place. The first goes with uniform speed of 10 kmph. The second goes at a speed of 8 kmph in the first hour and increases its speed by 1/2 kmph each succeeding hours. After how many hours will the second car overtake the first, if both cars go non stop?

- (A) 9
- (B) 6
- (C) 7
- (D) 8

11

- **74.** Six bells commence tolling together and toll at intervals of 2, 4, 6, 8, 10 and 12 seconds respectively. In 30 minutes, how many times do they toll together?
 - (A) 4
 - (B) 15
 - (C) 10
 - (D) 16
- **75.** The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child?
 - (A) 8 years
 - (B) 4 years
 - (C) 10 years
 - (D) None of these
- **76.** A rectangular lawn 55 m by 35 m has two roads each 4 m wide running in the middle of it, one parallel to length and the other parallel to breadth. The cost of gravelling the roads at 75 paise per sq. metre is:
 - (A) Rs. 257.50
 - (B) Rs. 275
 - (C) Rs. 262.50
 - (D) Rs. 258

- 77. If Rs. 3,250 be divided among Ram, Shyam and Mohan in the ratio of 1/2:1/3:1/4 then the share of each are?
 - (A) Ram = Rs.1500, Shyam = Rs.1000, Mohan = Rs.750
 - (B) Ram = Rs.1200, Shyam = Rs.1300, Mohan = Rs.750
 - (C) Ram = Rs.2500, Shyam = Rs.500, Mohan = Rs.250
 - (D) None of the above.
- **78.** Find the number of ways of arranging the letters of the words DANGER, so that no vowel occupies odd place.
 - (A) 36
 - (B) 48
 - (C) 144
 - (D) 96
- **79.** The 2022 Women's Hockey Asia Cup will be held in which country?
 - (A) Thailand
 - (B) Oman
 - (C) India
 - (D) Myanmar
- **80.** Which movie has won the Golden Peacock Award at the International Film Festival of India (IFFI), in Goa in November 2021?
 - (A) Asuran
 - (B) Ana
 - (C) The Sun above Me Never Sets
 - (D) Ring Wandering

81.	Google Pay has tied up with which General Insurance Company to offer	84.	capital?
	Health Insurance?		(A) Egypt
	(A) Bharti AXA General Insurance		(B) United Kingdom
	(B) SBI General Insurance Company		(C) Switzerland
	(C) Religare Insurance Company		(D) South Africa
	(D) Oriental Insurance Company		
		85.	With how many states does the boundary of Haryana touch?
82.	What is the scheme that has been started by the Ministry of Civil Aviation to help the		(A) 4
	farmers?		(B) 5
	(A) Farmers 2.0 scheme		(C) 6
	(B) Udan S2021		(D) 7
	(C) Krishi Udan 2.0 scheme	07	When he do National Describ Institute
	(D) None of the above	86.	Where has the National Research Institute in Haryana been established?
			(A) At Sirsa
83.	Which of the following agriculture		(B) At Kurushetra
	University of India has developed new varieties of oats, wheat, rice, and		(C) At Karnal
	niger crop?		(D) At Jind
	(A) Dr. Rajendra Prasad Central Agricultural University	87.	The turban, worn by males in Haryana is
	(B) Jawaharlal Nehru Krishi		known as- (A) Toda
	Vishwavidyalaya (JNKVV)		(B) Muretha
	(C) Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University		(C) Paggar
	(D) G.B. Pant University of Agriculture		(D) Khandwa

- 88. When was the State of Haryana formed?
 - (A) 1st Nov., 1966
 - (B) 10th Dec., 1966
 - (C) 2nd Jan., 1967
 - (D) 4th March, 1967
- **89.** The difference between the ages of two person is 10 years the elder one was twice as old as younger when the present age of the elder person is
 - (A) 25 years
 - (B) 35 years
 - (C) 45 years
 - (D) 55 years

- **90.** A works twice as fast as B. If B can complete the work in 12 days independently, then the number of days in which A and B can together finish the work is-
 - (A) 4 days
 - (B) 6 days
 - (C) 8 days
 - (D) 18 days
- **91.** Approximately in how many years, the money invested at 6% per annum will become three times of original value, if the compounding is annual?
 - (A) 12 years
 - (B) 18 years
 - (C) 15 years
 - (D) 19 years

ROUGH WORK

ROUGH WORK

10 Hindi Officer

Sr. no.	Answer						
1	А	19	D	37	D	76	D
2	В	20	С	38	В	77	Α
3	А	21	В	39	А	78	С
4	D	22	С	40	А	79	В
5	В	23	С	62	В	80	D
6	А	24	А	63	D	81	В
7	D	25	D	64	В	82	С
8	В	26	А	65	В	83	В
9	С	27	D	66	В	84	D
10	В	28	В	67	В	85	Α
11	С	29	D	68	D	86	С
12	А	30	С	69	А	87	D
13	С	31	D	70	А	88	А
14	Α	32	Α	71	D	89	В
15	С	33	D	72	D	90	Α
16	В	34	D	73	А	91	D
17	D	35	D	74	D		
18	А	36	С	75	В		