

- 26 Լեզու օր ԱՄԵՐԻԿԱ ՏԼ ՀՅՈ Վ ԳԵՐԱԲԵՐԾՈՒՅԻՆ, օր Ճ.Յ., ԻՆՔԱ ԱՐԵՎՈ
ՏՎ ԱՏ ՊԲ ՔԵՐԵ
- 27 Թ ԱՐԼԵՑԱՐ և Ճ.Յ.Պ ՎԵ ԱԾ ԺԻՇ ՊԲ ՀԵՇԵ ԱՄԵՐԻԿԱ Պ ՀԵՇԵ
և Ճ.Յ.Պ ՎԵ ԱԾ ՀԱՅ ՎԵՇ Ճ.Յ.Ք
- 28 Լե ԲԻԼԱ Ճ.ԱԼԵ, ԱԼ.ԱԾ Պ Պ ԼՄՋԱՄ; ԲԻԼԱ ԴՄԸ ԾԱՐԾԲԻ.ՊՅ Շ
ԷՎՐՈ, ԱԼ.ԱԾ Պ ԼՄՋԱԿ ՎԵ ՎԵ Լե ՏԸ Հ.ԱԾԵԿ ԵԸ ԱԼ.ԱԾ ԳԵՐԱ.ԱՐԵՎ
Ճ.ԱԼԵ.Ճ.Յ. Լե Պ ԼԿՐԱՇԵ.Ճ.Յ.
- 29 Լե ՏԼ օր Ճ.Յ., ՄԻՒՄՈՅ, ԽԵ.Ճ.Յ. ԲՏԵ.Ճ.Յ.: ԱՄԵՐԻԿԱ, ԱՄՊ և
Ճ.ԱՐԵ ՊԲ ԱՏՀԱՇԻ ՀԱՅԻ ԲՄԼԱ ԽԵ Պ Ճ.ԱՐԵ:
- 30 ԱՄԲ ԴՄԸ ի ԼՄԻ, Լա Ամ ԽԵ Շ ԼՄԻ; ԱՄԲ ԴՄԸ ի Շ ՀԱ.Ճ.Յ. ՀԱՅԻ
ԽԵ Վ Շ Հ.Ճ.Յ.; ԱՄԲ ԴՄԸ ի ԾԱՐԳԲԻ, ՀԱՅԻ ԽԵ Վ Շ ՀԱ.Վ.Ճ.Յ.Ի
- 31 ԱՄԲ ԴՄԸ ի ՀԵՇԵՇ ՏԼԵ ԳԻՐԵ, ԽԵ Վ ԼՄ ՀԵՇԵՇ: ՎԵ Վ ԱՏԳԵ.Յ
ՏԼ ԳԻՐ Վ.ՎԱՀԵ
- 32 Լե Պ ԳԵ.ՎԵՐՈԱ.Ճ.Յ ԽԵ Գ.Յ. ՊԲ ՇԵՐԵ.Ճ.Յ. ԳԵ ԽԵ ի Ճ.Յ. ՀԵ
Գ.Յ. ՊԲ ԽԵ ԾԱ.Վ.Ճ.Յ. ԱԾԱ ի ՏԵՍԵՐ ՇՈՎԵՐՊ.Վ, Գ ԱՏ ԱԾԱ.Վ.Ճ.Յ. ՇՈՎԵՐՊ.Վ:
- 33 Լե ՏԸ ի Ճ.Յ. ԱԾԱ, ՀԱՅԻԳԵԸ ԱԾԱ ԳԻՐ ի Ճ.Յ. ԱԾ.ՅԵՐԸ, Գ ԱՏ
ԱԾ.Վ.Ճ.Յ. Ճ.Յ.
- 34 ՀԱՅ ԴՄԸ Ճ.Յ ՀԵ.Ճ.Յ ՏԸ ի Ճ.Յ. Վ ՎԵՐԸ ԴՄԸ ՇԵՐԵ.Ճ.Յ. Ճ.Յ. ԽԵ ի
Վ ՎԵՐԸ ՀԱՅԻԳԵԸ Ճ.Յ. ԱԾԱ ի ՏԵՍԵՐ ՇՈՎԵՐՊ.Վ, ՊԲ ՀԵ.Վ.Ճ.Յ. ՀԱՅ
Ճ.Յ. ԱԾԱ ՏԵՍԵՐ Վ Վ.Ճ.Յ.; Լե ՏԸ ի Վ ՎԵՐԸ ՀԱՅԻԳԵԸ ԱԾԱ ԳԻՐ ի Ճ.Յ. ԱԾ.ՅԵՐԸ,
Պ ԱՏ ԱԾԱ.Վ.Ճ.Յ. Վ ՎԵՐԸ
- 35 ՇԼ Լե օր Ճ.Յ. ՊԲ ՇԵՐԵ.Ճ.Յ; ԽԵ Վ Ճ.Յ. ԱԾԵՐԸ, ԼՄ ԱԾԼ ի
Ի.Ն.Յ ՊԲ, ԴՄԸ ՊԲ ՀԵ.Վ.Ճ.Յ ՇՈՎԵՐՊ.Վ ԽԵ Վ Ճ.Յ. Վ.Ճ.Յ. ՀԵ
- 36 Լե ԲԻԼԱ Ճ.Յ. ԱԾԵ, ԱԼ.ԱԾ ի Ճ.Յ Տ.Յ. օր ՇԵՐԵ.Ճ.Յ, ԱՄԵՐԻ,
ԲԻԼԱ Պ ԲԻՄԵՐ Վ ՇԵՐԵ.Ճ.Յ, ԴՄԸ ՎԵՐՊ.Վ, Վ Վ.Ճ.Յ Վ Ճ.Յ. ԱԾ.ՅԵՐԸ, ՎՃ ԵԸ
Ճ.Յ. ԱԼ.ԱԾ ԼՄՋԱԿ: ՎՃ ԵԸ Ճ.Յ. Վ.Ճ.Յ. Վ.Ճ.Յ.
- 37 ՎԵ.Վ Լե ՏԸ ի Ճ.Յ ՀԱՐԲԵ.Ճ.Յ ԾԱԾ, ԽԵ Վ ԱԾ.Վ.Ճ.Յ. Լե ի ՈՎԵԸ
ՈՎԵԸ Վ Վ ԾԱԾ Վ.Ճ.Յ, ԴՄԸ Վ Պ ԱՏ Վ.Ճ.Յ ԾԱԾ, ՊԲ ԵԸ.Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ.
Վ.Ճ.Յ. Վ.Ճ.Յ.
- 38 Վ.Ճ.Յ ՊԲ Լե ՏԸ ի Վ ՎԵՐԸ Վ.Ճ.Յ. Վ.Ճ.Յ ՇԵՐԵ.Ճ.Յ; Լե ՏԸ ի Վ ՎԵՐԸ
Վ.Ճ.Յ. Վ.Ճ.Յ Վ.Ճ.Յ Վ.Ճ.Յ Վ.Ճ.Յ
- 39 ՀԵ ՏԸ Վ ՎԵՐԸ ԼԼՐԵ.Վ.Վ.Վ ԾԵՐ.Վ.Ճ.Յ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ
Լե ԲԻԼԱ Վ ՎԵՐԸ Պ ՄԵՐ, Վ ՎԵՐԸ ՊԲ Վ.Ճ.Յ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ; Լե Ամ
ՇՈՎԵՐՊ.Վ Ճ.Յ
- 40 Լե Վ.Ճ.Յ Վ.Ճ.Յ Վ.Ճ.Յ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ
Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ Վ Վ.Ճ.Յ

2 Քաղաքա գույք օ բնակա պահանջ զի՞ս ռաստեղ ալճա ունեն զի՞ս
բնակա զ ձա բնակա ըրէա

3 Լե Քաղաքա գույք օ բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա

4 Լե ո բնակա գույք օ բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա
օ բնակա ըրէա լուս ո գույք ո բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա
ո բնակա ըրէա լուս ո գույք ո բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա

5 ո գույք օ բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա
ո բնակա ըրէա լուս ո գույք ո բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա

6 Լե բնակա օ բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա
զի՞ս, ո բնակա զ ձա օ բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա
զի՞ս, ո բնակա զ ձա օ բնակա պահանջ օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա

7 Լե ալճա բնակա զ ձա օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա
բնակա ըրէա լուս, և գույք օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա
ո բնակա ըրէա լուս ո գույք օ բնակա պահանջ ն բնակա ըրէա

8 Լե բնակա ալճա ը բնակա ըրէա լուս ո բնակա պահանջ օ բնակա ըրէա
ալճա օ գույք ը բնակա ըրէա լուս ո բնակա պահանջ օ բնակա ըրէա

9 Լե երես օ բնակա ըրէա լուս ո բնակա պահանջ օ բնակա ըրէա
ո բնակա ըրէա

10 ո գույք օ բնակա ըրէա լուս ո բնակա պահանջ օ բնակա ըրէա
բնակա ըրէա լուս ո բնակա պահանջ օ բնակա ըրէա
ալճա ըրէա լուս ո բնակա ըրէա

11 ո բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս ո բնակա ըրէա
օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա

12 Լե ալճա օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա
բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա
լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա

13 ո գույք օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա
ալճա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա լուս օ բնակա ըրէա

ԱՐՑՎԱՆԵՐ 9.

1 ալ և ու ու զ ձեւանդա ? ալ և ու ու զ ձեւանդա ? ալ և ո ը զ ձեւանդա ?
բնակա ը զ ձեւանդա ? ալ և ը զ ձեւանդա ? պահանջ ն բնակա ը զ ձեւանդա ?

2 Քաղաքա զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա ? ալ և զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա
ո բնակա ը զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա

3 ո գույք օ բնակա ը զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա

4 ալ և ու զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա ?

5 ալ և ու զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա
չ լուս օ բնակա ը զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա ? ո բնակա ը զ Ձեւանդա ?

6 ո բնակա ը զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա ? ալ և ու զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա

7 զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա ? զ Ձեւանդա օ բնակա ը զ Ձեւանդա

επιτηρούσε, τούς δια την πάτην γενεσίο; Τούτοις επινέμεται στην απόδειξη;

8 Διατάξεις & σειρές διαγράμματα; Τούτοις επινέμεται στην απόδειξη;

9 Την διατάξην που διατίθεται, πάθεται ρητός γενετήρας την έναντι της παραπάνω; Εάν διατίθεται προσωπικός γενετήρας, πάθεται ρητός γενετήρας την έναντι της παραπάνω;

10 Τούτοις επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα; Η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα;

11 Φύλακας ή σταθμοί λεωφορείων διαδίδει φύλακα, οντότητας προσωπικού γενετήρα;

12 Φύλακας διαβάζει αριθμό που γενετήρας, επινέμεται σειράς & διατάξεις; Την απόδειξη επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα;

13 Επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα; Την απόδειξη επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα;

14 Βασικό τούτοις είναι διατάξη που γενετήρας, επινέμεται στην απόδειξη την απόδειξη της παραπάνω διατάξης;

15 Λεπτομέρεια σε επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα; Την απόδειξη επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα;

16 Την απόδειξη επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα;

17 Την απόδειξη επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα;

18 Φύλακας ή σειράς που διατίθεται; Κάτιον διατάξη, διατάξης προσωπικού γενετήρα;

19 Την απόδειξη επινέμεται στην απόδειξη, ότι η παραπάνω διατάξη είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα;

20 Προσωπικός γενετήρας σε προσωπικός γενετήρα; Προσωπικός γενετήρας είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα;

21 Προσωπικός γενετήρας είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα, επινέμεται στην απόδειξη την απόδειξη της παραπάνω διατάξης;

22 Προσωπικός γενετήρας είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα, επινέμεται στην απόδειξη την απόδειξη της παραπάνω διατάξης;

23 Προσωπικός γενετήρας είναι διατάξης προσωπικού γενετήρα, επινέμεται στην απόδειξη την απόδειξη της παραπάνω διατάξης;

24 Επινέμεται στην απόδειξη την απόδειξη της παραπάνω διατάξης, επινέμεται στην απόδειξη την απόδειξη της παραπάνω διατάξης;

25 Τούτοις επινέμεται στην απόδειξη την απόδειξη της παραπάνω διατάξης;

ԼԵ ՀՅԼԻ ՊՐԾՈՎԱԲ ՀԻՎԱՆԴ ԳԻՇՈՄԵՐ Գ ԾՏ-ԸՆԵԾԵԿ; ԼԵ ԲԵՃԱՅ ՀԵԼ
ՎԵ Գ ԾՏ-ԸՆԵԾԵԿ;

26 Վ-ԱՃ ՎՐ ԱՄՀՀԸՆ ԾԵ, ԱԼԸՆ ՎԵ Վ ԳԻԳԵՆԵ; ՎԴ ԹՄԿ ՎՏ
ԱՐԵՎԵՐԵ, ԱԼԸՆ ՀԱՅԿ Գ-ՎԱ Վ ԾՈՒԼԵԿ Վ ԱՐԵԾԵԿ:

27 ԼԵ Ծ ՈՎԵՐՄԱ ԸԼՅ, Ծ ԿԸՐԸՆ ԼԵ; ԿԵ ԾԸ ԱԲԻ, ԱԽԱ Ք ԵԳԻՊԼԲ
ԾԸՐԵԿ, ԾԵ ԳԻ-ՎԻ ԲՐ ՎՆԱԾԵՑԵՆ:

ԱԿՐԵՐԱԾԵԿ 10.

1 ԵՄ (ԼԵ, ՄԻՒԾԵԿ), ԱԼԸՆ Ծ ԱԿ-ՎԵՐՄԱ ՎԵ ԲՐ ԲԻԳԵՐԵԿ Ի Վ-Վ ԺԸՆԱ-Ը
Վ Բ ԱԾՐԲ ՏԸՆ-ԱԽՅ, ԵՄԿ Վ-Վ Վ ԱԾՐԲ Վ Բ Է-ԵՐԲ ԲԻԵՐԵԿ:

2 Վ-Վ Վ Վ ԱԾՐԲ ԼԵ Վ Բ ԵԲԸՆ-ԱԲԵՐԵԲ ԱՐԿ ԵԿ ԵԿՐԱԾԵԾԵԿ-ԱԽՅ ԵՄԿ
ԲԻԵՐԵԿ;

3 Վ-Վ Վ Վ ԱԾՐԲ ԵՄԿ ՀԱՅԿ Վ Բ ՄԻԲ ԱԾՎԵՐ ԱԼԸՆ ՄԻՐԵԿ:

4 Վ-Վ Վ Վ ԱԾՐԲ ԵՄԿ ՀԱՅԿ Վ Բ Մ-ԳԲ ԱԾՎԵՐ ԱԼԸՆ Մ-ԳԲԵՐԵԿ:
ՎԿ Բ Մ-Գ-Գ-Գ ԱԾՎԵՐ Ե ԾԾՏ-ԱԾԵԿ ԱԼԸՆ ԲԻՐԵԿ Ե ՖԱԴՋԲ: ԱԾԼ
ԲԻՐԵԿ ԼԵ Վ-ՋԵ Խ:

5 ԼԵ Վ-Վ Վ ԱԾՐԲ ԱԼԸՆ Բ ԾՐ ԱԾ-Վ-Ր-Ը-Ը ԲԻԼԸՆ-Ա: ՎԿ Հ-ԵԾԿԲ Բ
ԾՏ-Ը-Ը-Ը-Ը:

6 ►► Գ-ԵԱ ԼԵ Բ ԲԻՊԸՆ-ԼՃԱՅ, ՎԵ ԲՐ ԱԿ-ՎԵ-ԸԼ ԼԲ Գ-ԵԱ, ՀԱՅԿ Ե Բ
ԱԿ-ՎԵ-ԸԸ ԸՆ-Ը:

7 ՎԵԸՆ ԵՄԿ Ա-ԱԲՄԸԸ ԼԸԸԸ, ՀԱՅԿ Ե Բ ԾԸԸ ԱՄԿ Ֆ-Ը-Ը: Վ
ԱԾՐԵՐԱԾԵԿ, ԱԾԵ-Ը Բ ԱԾԼ-Ը ԲՐ ՄԻՄԲ ԵՄԿ Մ-ԳԲ, Բ Կ-Ը-Ը ԼԵ ԲՐ
Վ-ՎՄ:

8 ՎԵԸՆ ԵՄԿ Հ-Ը ԱՏ-ԵՐՈՐԵ, ՀԱՅԿ Ե Բ ԾԸԸ ԱՄԿ Ֆ-Ը-Ը, ԵՄԿ ՎԼ-Ե
Վ ԲԸԸԸ Ե Բ Կ-ԾԸԸ Ե-Ը ԲՐՄԸԸ Ե-Ը:

9 ՎԵԸՆ ԵՄԿ Մ-ԳԲԸԸ Խ, ՀԱՅԿ ԱՄԿ Ֆ-Ը-Ը Ե Բ Ե-ԳԲԸԸ, Ե Բ ԾՏ-Ը-Ը-Ը
Ը-Ը ԼԵ Մ-ՏԸԸ-Լ-Ե:

10 ՎԵԸՆ ԵՄԿ ԷԿԸ-Վ-Ը-Ը, ՀԱՅԿ ԱՄԿ Ֆ-Ը-Ը Ե Բ ԷԿԸ-Վ-Ը-Ը, Ե Բ
ԾՏ-Ը-Ը-Ը-Ը ԼԵ ԾԸԸ-Ը-Ը-Ը:

11 Վ-Վ Վ Ջ Գ-ԵԱ ԼԵ Բ ԱԾԸ-Ը-Ը ԲՐ ԲԻՊԸՆ-ԼՃԱԲ: Բ ԼՄ-ԳՃԵՍ-Ա ԼԵ ԲՐ
ԵԳԻՊԸՆ-Ե Ե ԾՈՒԸՆ-Ե ԼԲ Վ ԲԸԸԸ:

12 Վ-ԱՃ ՎՐ Վ-ՎԱ Ծ Ծ-Ը-Ը Ե ԱՄԵ-Ը, ՎՃՏ ԵԸ Ե-ԵՐՄԵ ՎԵ ԲՐ
Կ-ԾԸԸ:

13 ԱԼԸՆ Ե-ԳՐՃ-ՎՃԱ Բ Պ ԾՐ ԼԸԸԸ-Ը ԱԾԱ ԱԾ ԱԾ Ե ԾՈՒԸՆ-Ե
ԱԾ-Ը-Ը: ԼԵ ԲԻԼԸՆ-Ե ԵԼՎՈՐ, ԱԼԸՆ ԼԵ Բ Կ-ԾԸԸ-Ը Ա-Գ-Ը ԲՐ
Ե-ԳՐՃԵՑԿ Վ ԱԽԱՐ Ե-ԵՐՄԵ; ԼԵ Վ Ե-ԳՐՃԵՑԿ Բ Ե Ա-Ը-Ը-Ը-Ը Գ ԱԾ
ԾԸԸ, ԲՐ Բ ԿԸԸ-Ը:

14 Վ-ԱՃ ԾՐ Ա-ԽԿ Հ-Ը-Ը ԾԸԸ-Ը Ա-ԱԲՄԸԸ-Ը:

15 ԾԵ ԵԿՐ-Ը-Ը Ե ԵԳՎ-Վ-Ը-Ը ԱԾ-Ը-Ը: Ո-Ե-Ը-Ը-Ը-Ը Ե Ա-Ա-Ե:

16 ◀ԾԼ Վ-ՎՐ-ՎՃԱ Մ-Գ-ԵԱ Ե Վ-Վ-Ը-Ը, ԱԼ Ե Վ ԾՈՒԸՆ-Ե Ծ ԲԸԸ Խ?

◀ԾԼ Ե-ԵԸ-Ը Ե Ե-ԵԸ, ԱԼ Ե Վ ԾՈՒԸՆ-Ե Ե-Ե Խ?

19. $\zeta \cdot \bar{\zeta} = \Delta \cup \zeta^2$ L_0 ? $\cdot \zeta \cdot \bar{\zeta} = \Delta U \cup \zeta^2 L_0$, $\zeta \cdot \zeta^2 = \zeta^3$ L_0 is
 $\zeta \cdot \zeta^2 = \zeta^3$ L_0 . $\zeta \cdot \zeta^2 = \zeta^3$ L_0 ? $\zeta \cdot \zeta^2 = \zeta^3$ L_0 ?

20 לְבָבֶךָ וְלִפְנֵיךָ תַּעֲשֶׂה בְּלֹא כְּבָדָה וְלֹא כְּבָדָה תַּעֲשֶׂה לְבָבֶךָ וְלִפְנֵיךָ

21 aLðæ P bñrþðæ.-dº PP DP Γσ-94º ▷NUC-99º D Γσ-bbσ, σ" C D Γσ-bbσ.-dº LPLσ)-dº: aLðæ P bñrþðæ.-dº PP DP ΓM4º ▷ΓP&Gº
▷NUC-99º, σ" C D ΓM4&Gº LPLσ)-dº

22 P PS- \triangle Δ Δ & ▷△V=PPP ▷U=CP P □-□U & P L Δ Δ /△ Δ Δ
△ Δ Δ △ Δ P

23 Γ·.7 9·ba Δερ·.7c·.6·a σε Δη, Λb Γ·.7 9·ba ελδε
Δ<<·a: Γ·.7 9·ba Δερ·.7c·.6·a σε Δη, Λb Γ·.7 9·ba ελδε
ριθρόδελτοβας

24 וְבָאֵת כִּי־צָהָב אֶל־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְיַעֲשֵׂה כְּלֵי־מִזְבֵּחַ לְבָרְכָה וְלְבָרְכָה

26. የኩርና በለኩ ማስታወሻ በበኩነት ጥሩ እና እኩነት

27 פְּנַיָּה אֶת־עֵדָה אֲשֶׁר־בָּאָה בְּצִוְּתִי כִּי־בְּעֵדָה
אֲשֶׁר־בָּאָה בְּצִוְּתִי כִּי־בְּעֵדָה אֲשֶׁר־בָּאָה בְּצִוְּתִי כִּי־בְּעֵדָה

28 Ե ԲՄԱՀ Վ-ԴՐԱ ԱՇ-Ը ԱՒԾԿ ԱՌ Պ <ՊՐՈՆ-Վ-ՃՎ ԼԵ>ՅԵԿ, ԹՎԵ
ՐՄԻ ԳԱ ՏՐ Ե Պ ԱՌԼՅ, ԵՄԸ ՌԵՎԵՆԻՎ ՏՐ; ՎԻ ԳԻՎ ՈՒԵ-ՎԱՐՄ ՊՐՈՎԵՐԳ
ԵՄԸ Վ ՏԸ ԽԵՎԵՐԵԿ.

29 $\Gamma\sigma\sigma\sigma\sigma^a$, or $\Delta\cdot\zeta^a$, where $\rho = \pi\wedge\cdots\wedge$, b is a d^k ; $\nabla\zeta$ $\zeta\wedge\nabla\rho + \nabla$
 $\sigma\wedge\nabla\zeta - \nabla\sigma\wedge\zeta^a$ d^k $\zeta\wedge\nabla\zeta$ $\nabla\sigma\wedge\zeta^a$ ζ^a $\nabla\sigma\wedge\zeta^a$ ζ^a

30 ·נָא, בְּמַחְזֶה σε נִזְבְּנָה לְעֵדוֹת, כִּי לְעוֹדָה אֲמָרָה בְּדַבְּרֵינוּ?

31 פָּמָלָה לְבָרַתְּגָן, טָמֵא כָּדָה גָּרְגָּגָן, טָמֵא כָּדָה דְּכָה קָרְבָּנָה בְּכָנָן, גָּרְגָּעָן
אֲסֶלֶת בְּרִיְתָה וְרִיְתָה הַמְּלֵאָה בְּרִיְתָה וְרִיְתָה

32. **வாய்மை குறைபாடுகள்** பின்தான், வாய்மை குறைபாடுகள், வாய்மை > எடுத்துக்கொள்ளப்படுகின்றன:

△⁴PCr₉Al₂ 11.

1 **AS** *אֵלֹהִים*: הָנֶן וְ**AS** *אֵלֹהִים* **X**.

- 3 ለዚ የ አርባኛውን ፖስ የሚከተሉት ቀን ጥሩ ስር ደርሞ ማረጋገጫ
X፡ መ’ ማስታወሻ ሆኖም ማረጋገጫ እና የሚከተሉት ቀን ጥሩ ማስታወሻ፡
4 ክ ደርሞ ማረጋገጫ የ ሁኔታ የሚከተሉት ቀን ጥሩ ማረጋገጫ ለማድረግ
ማስታወሻ፡
5 ለዚ ደርሞ ማረጋገጫ መ’ የሚከተሉት ቀን ጥሩ ማረጋገጫ ለማድረግ
ማስታወሻ፡ የዚ ማረጋገጫ ገዢ ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ
6 ክ የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን፡ ለዚ የሚለው
ሙሉ ማረጋገጫ ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን የሚለው
ሙሉ ማረጋገጫ ሆኖም ማረጋገጫ
7 ክ የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን፡ የዚ ማረጋገጫ
ማስታወሻ የሚከተሉት ቀን የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ
8 ክ የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
9 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
10 ወል ማረጋገጫ ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
11 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
12 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
13 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
14 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
15 ለዚ የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
16 ለዚ የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
17 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
18 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
19 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
20 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
21 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
22 ክ ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
ለዚ ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን
23 ወል የሚለው ሆኖም ማረጋገጫ ለማድረግ የሚከተሉት ቀን

24 **אָיָה** **לְבָבֶךָ** **רַבָּנִים**, **רַבָּדָה**, **רַבָּעָה** **לְבָבֶךָ**, **רַבָּנִים**:

25 צָאֵד אֶת־צְבָאֵר בְּבִירַת־בְּבִירָה, וְאֵלֶיךָ תִּמְלִיכָה, וְאֵלֶיךָ תִּמְלִיכָה
בְּלֹא־בְּבִירָה, וְאֵלֶיךָ תִּמְלִיכָה, וְאֵלֶיךָ תִּמְלִיכָה, וְאֵלֶיךָ תִּמְלִיכָה.

26 . ∇ C. \circ Γ \rightarrow . ∇ d Δ . Δ Δ c Δ a \circ , σ \times Γ σ . η d Δ L Γ σ . b b $\%$, P . Δ c \times
. ∇ . Δ a. \circ \blacktriangleright ∇ V \in Γ η Δ σ . \wedge Δ Δ Δ L Δ Σ η .

28 Lb $\nabla d s$ $\Delta c e^o$ bC $\& bC \cdot \nabla c - \Gamma \cap A$, ∇d Lb q $\perp \cdot d^e$ $\Delta \sigma \Delta$ $\Delta c d a \cdot d$,
 $\Delta c \cdot q \triangleright \Gamma$ $\Gamma \sigma \cdot q \in \Delta \sigma \nabla c^o$ $\Gamma \sigma \cdot b b \sigma c^o x$

29 .▼� ▄a ▄b ▄ U<9c>cd'e' ▄ L.⁴c' ▄m'c ▄ f_o'c, f_m'c'c'c'
"m'c' f_o'b)c'L' c'S'c'd'm'f'd'r'b'e', ▄b ▄ b'c'c'c'-c'L' ►□Vc'f'g'-d'
d'c'c'-c'x

30 ►L ►P □PK □△CS4b P □□P'c-□°, □mC P □ □d'r'e-□°, □PK
□mC σ-□b_x

32 לְבָדֵךְ וְלֹא־מִתְּבָדֵא, כַּאֲשֶׁר־בְּעֵינֶיךָ תְּבָדֵא, וְלֹא־בְּעֵינֶיךָ תְּבָדֵא.

34 **P**ΛΣ **L**ε **Δ**·**Δ****a** ·**d** **Γ****Ρ****Y**·**q**, **D****d****S** **b****C** **Γ****Ρ****R** **D****B**; **D****b** **P****P** **V****P**
L·**Δ**(**Γ****Δ**) **Δ****b** **P****P** **σ****S**·**Δ****Δ****Γ****b****D****Δ****q****b** **D****C****P****Y** **q****b****a** **L****b** **σ****b** **D****b****C****U****A** (**D****S****Δ****b****D****b**

AⁿPCP_nΔbⁿ 12

1 ◁σΔ ◁ΔdΔ Γc-ΔΔa ΔP, σΔσ)k, aLΔc P ac-Δc-ΓΔa-ΔP vΔ
PΔ PΔqΔc-ΔΔk.

2 p $\rho \eta q - \rho \eta \omega$ $\cdot \Delta^0$ $\nabla p \eta \zeta - \zeta \Delta^0$, $\nabla - \Delta \zeta \Delta^0 \zeta \Delta^0$ $\rho \rho \Delta^0 \zeta \cdot \nabla \cdot b$ $\Delta d \nabla b$ b
 $\sigma \cdot \nabla \rho$ $\zeta \rho \zeta b a^0$, $\zeta \lambda \Delta^0 b p \Delta S \rho \eta \rho \zeta \Delta b \Delta^0$.

3. $\nabla \cdot \nabla d = \nabla^2 d$ $\in C(\Delta C^{-1})$, $\nabla b \in \Delta \cdot \nabla d \subset D(\Delta^2 G^* P P L_2)$ $\subset D(\Delta^2 b)$, L^2
 $\Delta U \subset D(\Delta^2 b)^\circ$ \cap $D(\Delta^2 U)$: $\nabla b \in \Delta^2 C \subset \Delta \cdot \nabla d \subset D(\Delta^2 U)$, $\nabla b \in D(\Delta^2 b)^\circ$,
and $\nabla \cdot \nabla b \in D(\Delta^2 b)^\circ$

4 Δ(····a, Lb <Λ)“ ΔΔΔΔ·bP Γc·ΔΔa, Lb Δ·Δ·ba q><6 4[1]

5 Λ)Ο·α της διερέθεται, έτσι όπως η πατέρας.

6 ^מ וְנִמְלָא אֶת־עֲבוּדָתֵךְ, לֹא וְאַתָּה תַּעֲבֹד כָּל־עָמָד בְּפָנֶיךָ תְּמִימָה.

7 Lb \triangleleft b \triangleright $\cdot \triangleleft$ \triangleleft $\cdot \nabla$ Δ^2 Γ \triangleleft Δ^2 Γ \triangleright ∇ O Δ \square \square P P \triangleright P \triangleleft \square
 \triangleright \square \square

8 .76 וְלֹא תַּעֲשֶׂה כָּל־בְּשָׂרָם אֲלֵיכֶם דְּבָרָם וְנִצְחָה כְּלֹתָם אֲלֵיכֶם; וְכָל־בְּשָׂרָם אֲלֵיכֶם דְּבָרָם;

- 9 ճԸ ծՎԿԵՑՈՒՅՔՆ ԱՌԴ ԳԵՎԵ ԱԼԵ ԾԲ; ՃԸ ՌԵՎՐՄԱՆԴ ԲԵՎՋԱ
ԱՌԴ ԳԵՎԵ ԱԼԵ ԾԲ;
- 10 ՃԸ ԲԲ ԼԼՆԵՐԸՏՄԳԵ; ՃԸ ԲԻՎ.ՎԸՊԸՏՄԵ; ՃԸ ԲԲ ՄՌԸ.ՎԸԼԵ ԱԼԵ;
ՃԸ ՀԱՅ ԱՏԲ-ՀԱՋԱ; ՃԸ ԲԲ Ա.ՍԿԸ ԱՏԲ-ՀԱՋԱ
- 11 ԼԵ ՇՐ-Վ ԾԾ ՅԸ Ե ՎԵԼԸ ԱԼԵ ԳՐ-ԳԵ, Ն ԼՆԱԼ-ՀԵ ՇՐ-Վ Օ
ՎԵՐ-Վ Ն ԱՏ ԱՄՎԸՑԵ
- 12 .ՎԻ ՀԱՅԻ Ն ԱՏ ՎԵԼ-Ե ՇՐ-Վ, ՎԻ Ն ԳԵԼԵՎ ՄԻԵ ՀԵՎԸԸԱ, ՎԻ ՇՐ-Վ
ՀԵՎԸԸԱ ԱԾԼ ՎԵԼ ՎԵԼ ՇՐ-Վ, Ն ՄՈԲ, ՎԵԼ ՇՐ-Վ; ՎԳ ՎԻ ՀՎԻՅԻ Խ
- 13 .ՎԻ ՎԵԼ ԱԼԵ ԾԲ ՇՐ-Վ ՎԵԼ ՎԵԼ ՇՐ-Վ, Բ ՎԵԲԸԸԱՋԱ ՎԵԼ ՇՐ-Վ, ԲՄԼԿ
ԺԸ-Ա-Վ ՎԻՎԱԸ ԳՎԵ-Ա-Վ, ԲՄԼԿ ԱՋԲԵ-Ա-Վ, ՎԻՎԱԸ ՄՎԵ-ԲՈՎ-Ա-Վ; ՎԻ
ՇՐ-Վ Բ Բ ՌԵ-ԵԼԱՋԵ-Ա-Վ ՎԿԳ ԱԼԵ ԱՏՏ
- 14 .ՎԻ ՇՐ-Վ ԱԼԵՎ ՎԵԼ ՀԵՎԸԸԱ, ԼԵ ՇՐ-Վ
- 15 ԲՄԼԿ ՇՐ-Վ ԱՄՎԵՎ, ԱԼԵՎ ՄԵ Մ ՌՄՄԴ, Վ-Ա-Վ ՎԵ ՄՎԵ-ԵՄԵՎ
ՇՐ-Վ; ԱԼ և ԼԵ ՄՎԵ-Ե-Վ ՇՐ-Վ?
- 16 ԲՄԼԿ ԼԵ ՇՐ-Վ ԱՄՎԵՎ, ԱԼԵՎ ՄԵ Մ ՌՄՊՏՋԱ, Վ-Ա-Վ ՎԵ
ՄՎԵ-ԵՄԵՎ ՇՐ-Վ; ԱԼ և ԼԵ ՄՎԵ-Ե-Վ ՇՐ-Վ?
- 17 ԲՄԼԿ ՇՐ-Վ ՇՐ-Վ Բ ՄՎՊՏՋ-Ա-ՎԵՎ, ՀԿՍ Կ ԾԲ ՎՐԵՄՍ ? ԲՄԼԿ ՇՐ-Վ
Բ ՎՎ-ԵՄԵՎ-Ա-ՎԵՎ, ՀԿՍ Կ ԾԲ ՎՀԵՄՍ ?
- 18 ԼԵ ՖԵ ԲԲԼԸ) Բ ԱԿՎԸ ՀԵՎԸԸԱ ՇՐ-Վ Վ ԱԾՈԲ ՇՐ-Վ, Ե ԱՏ
Վ-ԵՎԸԸԱ
- 19 ԲՄԼԿ ՎԻ ՇՐ-Վ ԱՌԴ Բ ՎԵԼ ՀԵՎԸԸԱ-ՎԵՎ-Ա-ՎԵՎ, ՀԿՍ Կ ԱԾ-ԵԲՎՀ
ՇՐ-Վ ?
- 20 ԼԵ ՄՈՒ-Ե ՀԵՎԸԸԱ, ՎԵԼ-Ե ԼԵ ԱԾ ՇՐ-Վ
- 21 ՄՄՊՏԿ ՎԻ ԱԼԵՎ ԵԾ Բ ԱՄՎԵՎ ՄՄ, ԱԼԵՎ Բ ԱԾ-ԵՄ-ԲՋՊ; ԱԼ
ՎԻՄ-Ե ՇՐ-Վ, ԱԼԵՎ Բ ԱԾ-ԵՄ-ԲՋՊ
- 22 ԱԼ, Ա-Վ Վ-ՎՐՄ, ԱՌԴ ՀԵՎԸԸԱ ՇՐ-Վ, Ե ԱՏՏ-ԵԲ Վ ԾԾՎ ՎԼԵԲ,
Ա-Վ-ԵՎԸԸ-Ե-Ա
- 23 ՎԻ ԱՌԴ ՀԵՎԸԸԱ ՇՐ-Վ, ԱԾ Ե ԱՎՄՍԸԸԼԵ, ԾԾ Ա-Վ Բ ԲԿՄԸ-Ե-
ՀԱՎ; ՎԻ ԱԾ ՎԵ Վ ՎՀԵՄԵՎ Վ-ՎՐՄ Բ ՎՀԵՄԵՎ
- 24 .ՎԻ ԱԾ Վ ՎՀԵՄԵՎ ԱԼԵՎ ԲԲԼԸ; ԼԵ ԲԲԼԸ) Բ ԱՏ
ԼԼԸ ԱԿՎԸ ՇՐ-Վ, Վ Բ ԱՏ ՎՊԱԵ Վ-ՎՐՄ ԲԿՄԸ-ԵՎԸԸԵՎ ՎԿԸ Վ
ՎՄՎԸ:
- 25 ՎԵՖԸ ԲԲ ԱԾ-Ե ՀԵՄՄՎ-Ե ՇՐ-Վ; ԼԵ ՀԵՎԸԸԱ ՀԱՅԻ ԲԲ ԱՏ
ԵՎ-Վ-Վ-ՎԼԵԲ
- 26 ԲՄԼԿ ԼԵ ՎԵԼ ՀԵՎԸԸԱ ՖԿՎ-ԵԼԵՎ, ՇՐ-Վ ԾԾՎ ՀԵՎԸԸԱ ԱՐՄ
ՖԿՎ-ԵԼԵՎ; ՎԻՎԱԸ ՎԵԼ ՀԵՎԸԸԱ ԲԿՄԸ-ԵԲՍ, ՄՎ-Վ ՀԵՎԸԸԱ ԱՐՄ
Վ-Վ-ՎԼԵՎ
- 27 ԲԿ-Ե ԼԵ Վ-Վ Խ ՖԼԸ ՇՐ-Վ, ՎԻ ՎՎԼԵՎ Վ ՀԵՎԸԸԱ-ԵՎ
- 28 ԲԲԼԸ) ԼԵ Բ Վ-Վ ՎԿՎ Վ-Վ ՎՀԵՄԵՎ, ՎԻ Վ-Վ ՎԿՎ Վ-Վ
ԾՎՎ-ՎԸՎ-Վ, Վ ՎԿՎ ԾՎՎ-ՎԸՎ-Վ, ՎԳ ԼԼՀՄԱՄՄՎ, ՎԳ ՌԵ-ՎՐՄ-Վ
Վ-Վ-ՎԸՎ, ՄՎՎ-ՎԸՎ, ՄՎՎ-ՎԸՎ, ՀՎՎ-ՎԸՎ, ՀՎՎ-ՎԸՎ
- 29 ՇՐ-Վ Վ-Վ ՎԿՎ-Վ ? ՇՐ-Վ Վ-Վ ՎԿՎ-ՎԸՎ-Վ ? ՇՐ-Վ Վ-Վ ԾՎՎ-ՎԸՎ-Վ
Վ-Վ-ՎԸՎ ? ՇՐ-Վ Վ-Վ ԼԼՀՄԱՄՄՎ-Վ ?

30 ՐԵԴ և ՀԵՂԻ ՌԵԴՐԱԴ ՐԵԴՐԱ ՞ ՐԵԴ և ՀԵՂԻ ՋՄԱՌ ՞
ՐԵԴ և ՋՄԱՌ ՞

31 ԼԵ ՇԵՎԵ ԵՄՍԵ ի ԼԵԴ ՐԵՖԲ ՐԵԴՐԱ ։ ՎԵԴԻ ԼԵ Ք ԱՌԵ-
ՊԵ Գ-ՋՐՈՒ ՐԵ ՋՄԱՌ

ԱՊՐԵԱԾԵ 13.

1 ԱՌ Վ ՎԵՐՆԵ ՋՄԱՌ ԹՄԿ ՎԱԼԵ Ջ ՋՄԱՌ ՋՄԱՌ, ՔԱՂ Վ ՋԵ ՎԵՐ-
ՆԵ ՋՄԱՌ, ՀԵՂԻ ՋԻ-ՋԻ Վ Լ-ՄՈՒ, ԹՄԿԱԺ ԲՋԻԵ Վ ՋԵ՛ՎԵ՛ԼԵ Մ
ՋՄԱՌ

2 ԱՌ ԼԵ Վ ՎԵՐՆԵ ՐԵՋՐԱ ԲԲ ԲԻՎ-ՋԱԳԵ, ԹՄԿ ՄՐՎԿԵ ՐԵԴ ԵՐ
Գ-ԲԵ, ԹՄԿ ՐԵԴ ԲԻՎ-ՋԱԳԵ, ԱՌ ԼԵ Վ ՎԵՐՆԵ ՐԵԴ ՀԵՎ-ՋԱԳԵ, ՋԱՂ ԲԲ
Բ ՋԵ՛ՎԵ՛ Ջ-ՋԻ, ՋԵ ԼԵ ՎԵՐՆԵ ԿԲԱ-ՋՄԱՌ, ԱԼՃԵ Գ-ԲԵ ՄՐՎ-ՋԱԳԵ

3 ԱՌ ԼԵ Վ ՎԵՐՆԵ ՐԵԴ ՄԵ ՎԵ՛ԶԵ ԲԲ ԱՎԼԲ ի ԼԵՐԻ, ԱՌ ԼԵ
Վ ՎՐՈՎԱԼ ՄԵ ԲԲ ԲԲ ԱՎԼԲ ԵՎԼԲ, ՋԵ ԼԵ ՎԵՐՆԵ ԿԲԱ-ՋՄԱՌ, ԱԼՃԵ Գ-ԲԵ Մ
ՅՐՎԿԵ

4 ԿԲԱ-ՋՄԱՌ ՏԱՀ-ՎՐԼԵ, ԹՄԿ ԲՀ-ՋՎՐԼԵ; ԿԲԱ-ՋՄԱՌ ԱԼՃԵ ՋՄԱ-
ՐԼԵ; ԿԲԱ-ՋՄԱՌ ԱԼՃԵ ԼԼՇԵՐՈՒԼԵ, ԱԼՃԵ ԼԼՇԵՐԼԵ,

5 ԱԼՃԵ ՀԵ-ԲԵ ՋԱՌՈՒԼԵ, ԱԼՃԵ ՀԵՎ-ՎԵ՛ՋԵ ԱՆԿ-Վ Գ-ԲԵ, ԱԼՃԵ
ՀԵՎ-ՎԵ՛ՋԵ ԼՄ ՌԿ-ՋՎՐԼԵ:

6 ԱԼՃԵ ԲԲ ՐԵ-ՋՎՌԼԵ ԼԼՈՒՐԵ, ԼԵ ՐԵ-ՋՎՌԼԵ Հ-ՎՄԱ:

7 ՐԵԴ Գ-ԲԵ ՏԱՀ-ՎՐՎԿԵԼԵ, ՐԵԴ Գ-ԲԵ ՀԵՎ-ՎԵ՛ՋԵ, ՐԵԴ Գ-ԲԵ
ՀԵՎ-ՎԵ՛ՋԵԼԵ, ՐԵԴ Գ-ԲԵ ԿԲՎԵՎԿԵԼԵ:

8 ԿԲԱ-ՋՄԱՌ ԱԼՃԵ ԲԲ ԱՎ-ՅԵ ԲԲ ՋՄԱՌ: ԱՌ Վ ԱՎ-ՅԵ ԲԲ ԲԻՎ-ՋԱԳԵ, ԵԿ ԱՎ-ՅԵ Ե-Ռ-
ՋՄԱ-ՋՎԵ; ԱՌ Վ ԱՎ-ՅԵ ԲԲ ԱՎ-ՅԵ Ե-Ռ-ՋՄԱ-ՋՎԵ, ԵԿ Ե-Ռ-ՅԵ Ե-Ռ-ՋՄԱ-ՋՎԵ

9 ԵՎ ԵՎ ԱԲ Բ ԲԻՎ-ՄԱՏԵ, ԵՎ ԵՎ Բ ԲԻՎ-ՋԱԳԵ:

10 ԼԵ ԱՎ ԱԾԼ ի Լ-ՋՐ ԵՎՊԼԵ, ԵՎ ԱԾԼ ի ԵՎ ԱՄ-Ե-ՅԵ Գ-ԲԵ
Գ-ԲԵ Ե-Ռ-ՅԵ

11 ՐԵԴ Վ Բ Ջ-ՋՄԱ-ՋԵ, Մ Բ ՎԵՐՆԵ ՀԵՂԻ Ջ-ՋՄԱ, Մ Բ ՄՐՎԿԵ ՀԵՂԻ
Ջ-ՋՄԱ, Մ Բ ՐԿ-ՋՎՐԼԵ ՀԵՂԻ Ջ-ՋՄԱ: ԼԵ ԱՎ ԵՐ ԲԻՎ-ՎՆԵ, Մ Բ Վ-ՎԱ-
Վ-ՋՄԱ-ՋՎԵ

12 ԵՎ ԱԲ Բ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ՎԵ ԵՎ
ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ
ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ ԵՎ

13 ԱՎ ԼԵ ԱՎ-ՅԵ ՀԵՎ-ՎԵ՛ՋԵ, ՀԵՎ-ՎԵ՛ՋԵ, ԿԲԱ-ՋՄԱՌ, ՋՋ ՄԵ; ԼԵ
ԱԾԼ ի Լ-ՋՐ ԲԻՎ-Ե-ՅԵ Վ-ՋՐ ԿԲԱ-ՋՄԱՌ

ԱՊՐԵԱԾԵ 14.

1 Կ ԵՎ
Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ Կ ԵՎ

2 ην δε ἐλέγει σὺ νέος εἶδες τὸν αὐτόν, αἰτεῖται διὰ τοῦτο δέοντα,
λέγει προτοτάξιον· οὐδὲν αἰτεῖται εἰπεῖν αὐτῷ; σὺντονίᾳ λέγει δέοντα τὸν αὐτόν,

3 λέγει δε νέος εἶδες τὸν αὐτόν, προτοτάξιον δέοντα, προτοτάξιον δέοντα, τούτος
ἐπεργάτης.

4 οὐδὲν διέλεγει σὺ νέος εἶδες τὸν αὐτόν, προτοτάξιον δέοντα, λέγει δε νέος εἶδες τὸν αὐτόν
προτοτάξιον λέγει δέοντα.

5 σὺ νέος εἶδες τὸν αὐτόν, σὺντονίᾳ δέοντα, προτοτάξιον δέοντα, λέγει προτοτάξιον δέοντα;
οὐδὲν διέλεγει προτοτάξιον δέοντα τὸν αὐτόν, σὺντονίᾳ δέοντα, προτοτάξιον δέοντα,
λέγει προτοτάξιον δέοντα, λέγει δέοντα προτοτάξιον δέοντα.

6 λέγει, σημεῖον, προτοτάξιον δέοντα, λέγει προτοτάξιον δέοντα, προτοτάξιον δέοντα,
προτοτάξιον λέγει δέοντα προτοτάξιον δέοντα, τούτοις προτοτάξιον δέοντα, τούτοις προτοτάξιον δέοντα,
τούτοις προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα;

7 τούτοις διέλεγει σὺ νέος εἶδες τὸν αὐτόν, προτοτάξιον δέοντα, λέγει προτοτάξιον δέοντα,
προτοτάξιον δέοντα λέγει προτοτάξιον δέοντα, τούτοις προτοτάξιον δέοντα, λέγει προτοτάξιον δέοντα,
λέγει προτοτάξιον δέοντα;

8 ην φίλος >χρήστος σὺ νέος εἶδες τὸν αὐτόν, διέλεγει προτοτάξιον δέοντα;

9 νέος χρήστος προτοτάξιον δέοντα λέγει προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα,
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα, προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα,
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα?

10 Διάβολος, προτοτάξιον δέοντα λέγει προτοτάξιον δέοντα, αἰτεῖται δέοντα νέον
διάβολος λέγει δέοντα προτοτάξιον δέοντα;

11 φίλος λέγει δέοντα προτοτάξιον δέοντα λέγει προτοτάξιον δέοντα, διέλεγει δέοντα στὸν διάβολον
δέοντα διέλεγει δέοντα, τούτοις δέοντα διέλεγει δέοντα στὸν διάβολον;

12 νέος χρήστος προτοτάξιον δέοντα διέλεγει δέοντα προτοτάξιον δέοντα, προτοτάξιον δέοντα
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα λέγει δέοντα προτοτάξιον δέοντα;

13 νέος λέγει δέοντα διέλεγει δέοντα προτοτάξιον δέοντα, προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα;

14 ην φίλος διέλεγει σὺ νέος εἶδες τὸν αὐτόν, προτοτάξιον δέοντα, στὸν διάβολον λέγει δέοντα,
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα;

15 φίλος λέγει στὸν διάβολον διέλεγει στὸν διάβολον προτοτάξιον δέοντα, στὸν διάβολον
διέλεγει στὸν διάβολον, στὸν διάβολον προτοτάξιον δέοντα;

16 φίλος σὺ νέος εἶδες τὸν αὐτόν, διέλεγει στὸν διάβολον προτοτάξιον δέοντα,
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα, στὸν διάβολον προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα?

17 ην διάβολος προτοτάξιον δέοντα λέγει δέοντα αἰτεῖται προτοτάξιον δέοντα;

18 στὸν διάβολον προτοτάξιον δέοντα διέλεγει στὸν διάβολον προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα
προτοτάξιον δέοντα;

19 νέος σὺ λέγει διέλεγει δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα

20 σημεῖον, στὸν διάβολον προτοτάξιον δέοντα στὸν διάβολον προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα

21 προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα
προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα προτοτάξιον δέοντα

- 22 Վ-ԱՃ ՏՐ ԱՃԵ ԱՏԲ-ՀՃԵ ԱԼՃԵ ԲԻՔ-ԱՐԲԵՏԵԼ-Ա-ՃԵ ԾԵՐ Ե Հ-Վ-
ԿԲ, ԼԵ ԾԵՐ ՏԵ Ե Հ-ՎԿԲ : ԼԵ ԲԻՔ-ԱՃԳՃ ԱԼՃԵ Հ-ՎԵ ԱՃՀՐՃ-ՃԵ ԾԵՐ
ՏԵ Ե Հ-ՎԿԲ, ԼԵ ԾԵՐ Ե Հ-ՎԿԲ,
- 23 ԲՄԱՆ ԼԵ ՐԵ-Շ ԼԼՃՃՒՐՃ-ՃԵ ՎԽԵ-ՅԵ Լ-ԱՐՃԱԲ, ԿՄԱ ՐԵ-Շ ԱՃԵ
ԱՏԲ-ՀՃԵ, ՎԲ ԱՃԳ-ՃԵ ԼԵ Ա-ՆԵՐ ՏԵ ԿԻԳ-ՇՃ ԿՄԱՀ ՏԵ ՈՒ-ՎԿԲ, ԱԼ
Է ԵԸ Ա-Ս-ՃԵ Շ ԲՄ-ԿՃԵ?
- 24 ԼԵ ԲՄԱՆ ՐԵ-Շ ԲԻՔ-ԱՃԳՃ, ՎԲ ԱՃԳ-ՃԵ ԼԵ Ա-ՆԵՐ ՏԵ ՈՒ-ՎԿԲ,
ԿՄԱՀ Ա-ՆԵՐ ՏԵ ԿԻԳ-ՇՃ, ՐԵ-Շ ԱՏ ԷՃՄԼ, ՐԵ-Շ ՏՐ ՈՒ-ԿՃԵ :
- 25 ՎՃ ԱՏ ԿՄԱ ՇՃՃ-ՃԵ-Բ ԲՈՐ-ՃԵ ԾՈՃԵ; ՎՃ ԼԵ, Ծ ԾՈՒԱՀ-ՃԵ-Ծ,
ԵԸ ՎՃՃ-ՇՃ ԲԲԼԾ-ՃԵ, ԿՄԱ ԵԸ ՃՃ Հ-Վ Ն ՃՃԾ-Ճ ԲԲԼԾ-Ճ,
- 26 ՀԵ ՎՏ ԱԲ, ՄԻՒՄ-ՃԵ? ԱՃԱ ՎԲ Լ-ԱՐՃԱ-ՃԵ, Ծ Վ ԱՃԾՃ ՎՃ-Ճ ՄԵՃ-Ճ,
ՎՃ-Ճ ԲԻՔ-ՀՃԵ, ՎՃ-Ճ ԱՏԲ-ՀՃԵ, ՎՃ-Ճ ԲԻԳ-ՇՃ ԿՃԵ, ՎՃ-Ճ Ա-ՄԿԼ-ՀՃԵ-Ճ ՎՃ-Ժ
ՐԵ-Շ ԿՃԵ ԵԸ ԿՐԵՍՈ ԲԲ ԱՏ ԲԻՔ-ԱՃԵ-Ճ,
- 27 ԲՄԱՆ Ա-ՆԵՐ ԱՃՃ-Ճ ՎՃ-Ճ Ե ԲԻԳ-ՇՃ ԱՃԲ-ՀՃԵ, ՎՃ-Ժ
ԵԸ ԱՃ-Ճ, ԿՄԱՀ ԲՃ-Ճ, ԿՄԱ ՇՃ-Ճ ԱՏ; ՎՃ-Ժ ԼԵ ՎՃ-Ժ Ա-ՆԵՐ ԵԸ
Ա-ՄԿԼ-ՀՃԵ,
- 28 ԼԵ ԲՄԱՆ ԵԸ ՎՃ-Ժ ԾՈՒԱԿԼ-Ճ-Ճ, ՎՃ-Ժ ՏԵՃԵ ԵԸ ԲԸ ՎՃՃ-ՃԵ-Ճ;
ՎՃ-Ժ ԿՄԱ ԵԸ ՎՃՃ-ՃՈՒ ԿՄԱ ԲԲԼԾ-Ճ-Ճ,
- 29 ՎՃ-Ժ ՄԵ ԿՄԱՀ ՄԵ ՏՐԻՔ-ԱՃԳ-ՃԵ ԵԸ ՎՃ-Ճ-Ճ, ՎՃ-Ժ ԿՃԵ ԵԸ
ՈՒ-ԿՃԵ-Ճ,
- 30 ԲՄԱՆ Գ-Ե ԿԻԳ-ՇՃԵ-Ճ-Ճ ԺԵ Ա-ՆԵՐ Ե ԱՃԵ, ՎՃ-Ժ Ա-ՆԵՐ
ԵԸ >Ը ԲԸ,
- 31 ՎԻ ՐԵ-Շ Վ ԱՃԾՃ ՎՎԵ-ՅԵ Բ Ե ԲԻՔ-ԱՃԵ-Ճ-Ճ, ՐԵ-Շ ԲԲ ԲԻՔ-ԱՃԵ-Ճ-Ճ
ԿՄԱ ՐԵ-Շ ԲԲ ԲԲԲՃԵ-Ճ-Ճ,
- 32 ԿՄԱ ՏՐԻՔ-ԱՃԳ-Ճ-Ճ ՈՎԵ-Շ-Ճ-Ճ ՏՐԻՔ-ԱՃԳ-Ճ-Ճ Ե ԱՃ-Ճ-Ճ,
- 33 ՎԻ ԲԲԼԾ-Ճ ԱԼՃԵ Բ ՏԵՐԸ ԾՏՄՐՃ-Ճ-Ճ, ԼԵ ԵԵՂԵ-Շ-Ճ-Ճ, Վ
ԱՏ ԱԲԸ-Ճ ՐԵ-Շ ՏԵ ՎՃՃ-ՃԵ-Ճ-Ճ Ե ԵԵՐԸ-Ճ,
- 34 ՎՃ-Ժ ԲԸ Ա-ՐՃ-Ճ-Ճ ԱԼՃԵ ԵԸ ԲԸ-Ճ-Ճ ՎՃՃ-ՃԵ-Ճ-Ճ: ՎԻ Ճ-Ճ-Ճ
ԱԼՃԵ Ա-ՐՃ-Ճ-Ճ ԲԲ ԺԵ-Ճ-Ճ; ԼԵ Ա-ՐՃ-Ճ-Ճ ԲԲ ԱՃ-Ճ ԱՃԾՃ-Ճ-Ճ, Վ Ա-ՄԿ-Ճ
ԿՄԱ Ա-ՐՃ-Ճ-Ճ,
- 35 ԲՄԱՆ ԼԵ Ա-ԱՃԲԻԳ-Ը Գ-Ե Ե ՎՃ-Ճ-Ճ Ե ՎՎՐՃ-Ճ-Ճ Ա-ՐՃ-Ճ-Ճ;
ՎԻ Ա-Վ-ՆԵ-Ճ-Ճ-Ճ Ա-Վ-ՆԵ ԲԲ ՎՃ-Ճ-Ճ ՎՃՃ-ՃԵ-Ճ-Ճ,
- 36 ՀԵ-Յ ԱՃ Վ ԱՃԾՃ Ե Բ ՏՐԻ-Հ-Ճ-Ճ Ե ՎՃՃ-Ճ-Ճ ? ԿՄԱՀ ԲԸ-Ճ-Ճ
ԱՃ Բ Բ ՎԲ ՏՐՈՒՃ-Ճ-Ճ-Ճ?
- 37 ԲՄԱՆ Ա-ՆԵՐ Ա-ՆԵՐ ՎՎԵ-Շ-Ճ-Ճ Վ ՏՐԻՔ-ԱՃԳՃ, ԿՄԱՀ Վ ՎՃՃ-Ճ-Ճ-Ճ-Ճ-Ճ
ԵՇ-Ճ, ՎՃ-Ժ ԵԸ Ճ-Ճ Ե Լ-Ա-Ջ-Ճ-Ճ Վ-Ճ-Ճ-Ճ-Ճ Ե ԵԳ-ԳՃ-Ճ Ե ՈՎԵ-ՊՃ-Ճ,
- 38 ԼԵ ԲՄԱՆ Ա-ՆԵՐ Ա-ՆԵՐ ՎԵ ԿԻԳ-Ը, ՎՃ-Ժ ՏԵՃԵ ԵԸ ԲԻԳ-Ճ-Ճ,
- 39 Վ-ԱՃ ՏՐ, ՄԻՒՄ-Ճ-Ճ, Ա-ՆԵՐ, ԲԲ Բ ԲԻՔ-ԱՃԳՃ, ՎԵՃԵ ԿՄԱ ԲԸ-Ճ-Ճ-Ճ
ԲԲ ԱՃԵ ԱՏԲ-ՀՃԵ-Ճ-Ճ,
- 40 ՎՃ-Ժ ՐԵ-Շ Գ-Ե ԵԸ ԱՃԲ-ՀՃԵ-Ճ-Ճ Վ ԱՃ ՐԵ-Յ Ե ԿՄԱ Վ ԱՃ ՔԵ-Ճ-Ճ-Ճ-

ԱԿՐԵՎԱԾԵ 15.

- 1 Պահ Լե, սրիցակ, թ բնաւը գումաւ կը լ լուրջա ի թ ճշլուս, ի
թ ծողադի Լե, ձկ թակ ի սէմակ;
- 2 Գու զակ ի ծր և լրածնակ, թալա լուրջա ի թ ճշլուս, ունաւ
կ եակ ի չ վշլ պ դա;
- 3 Են զակ թ թ քը ալուրաւ կը լ լուրջա ի թ բնաւը գումաւ ։ Խ ու թ ունաւ
լուրջա կ ծր ու աւ աւ լուրջա;
- 4 Թակ ու թ ածեա կ եակ ի սու թ ի սու թ ի սու թ աւ լուրջա;
- 5 Վ թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ածեա ի սու թ ակ:
- 6 Հու Լե, լլ թ ակ կ գու թ ակ, լուրջա ի թ ճշլուս, ի մարդ անհօտ:
- 7 Հու Լե, թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 8 Լու Լե ու թ ակ թ թ թ ակ, չ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 9 Են թ լ կ գալուր կ գու թ ակ, ու թ ակ թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 10 Լե թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 11 Վ թ ակ կ գու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 12 Թալա Լե աւ եղիքը մաս կ գու թ ակ կ գու թ ակ, չ ար ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 13 Լե թալա ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 14 Թալա Լե ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 15 Վ թ ակ կ գու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 16 Են թալա ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 17 Թալա Լե ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 18 Վ թ ակ կ գու թ ակ, թ ակ կ գու թ ակ:
- 19 Թալա լ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 20 Լե ու թ ակ կ գու թ ակ, ու թ ակ կ գու թ ակ:
- 21 Են ասս ու թ ակ կ գու թ ակ, ասս ու թ ակ կ գու թ ակ:

- 22 Վա ե ՃՏ ՇԱԽԻ ՄՐԴԱ ՔԱՐ ԾԲ, ՎՃ ՀԱԽԻ ԵՄ Խ ԾԲ ՄՐԴԱ ԱԼՈՐԾԵՏՑՄ:
- 23 Լե ՄՐԴԱ Ը ԸԵՎԸ ՃԱՂ Ն ԱՄԵԼԾԵՐԵ: Խ ե ԺԵՄԸ; ՀՈԼ Լե ՀԵՏ Խ ե ՈՒԾԵՎԾԵՐԵ ՄԲ ԸԾՑԶ:
- 24 ՎՃ Գ ԾՈՒՐԵԿ Ն ՃԱԽԵԼԵ, ՃԱՂ Բ <ՊՐՈՆԼ ԱՌ ԲՐԴԾՈՂԱՋԵԸ ԲՐԼԵՐ-Ա, ՀԾԱԼ-Ա ԾԲ; ՃԱՂ Բ ՀԵՄԲՈՒ ՄՐԴԱ ՈՎԵՐՊԵԸ, ԵՄ ՄՐԴԱ ԾԲԼԱՋԵԸ, ԵՄ ԵՄՊԾԱԸ:
- 25 Վա ԾԲԿ ԵԿ ՈՎԵՐՊ ԱԵՄ Բ <ՊՐՈՆԼ ՄՐԴԱ Ե <ԵՐՈՒ ԱՌԵՐ ԾԲՐ:
- 26 ԱՀ ԼԲ ՀԵ-ԵԿԵ Գ ԾՏ-ԱԲԲԾԵՏՑ Վ-ԱԲ ԾԱՑ:
- 27 Վա Բ <ՊՐՈՆԼ ՄՐԴԱ Գ-ԵԱ ԷԺԾԵ ՄՐԴԱ Լե ՃԱՂ Ն ՃԱՄ, ՄՐԴԱ Գ-ԵԱ ՈՎԵՐՊԵՏՑ, Յ-ԵԱ ԵԿ ԵԿ ՎԵՐԾԵՐԵ ՄՐԴԱ Գ-ԵԱ:
- 28 ՃԱՂ Լե ՄՐԴԱ Գ-ԵԱ Բ ՀԵՄԲՈՒ, ՎՃ ԵՄ ԾՃՐ/Լ ԱՐ Գ ՈՎԵՐԾԵ ԳԵՏ Ե Բ ՈՎԵՐՊԵՏՑ ՄՐԴԱ Գ-ԵԱ, ԲՐԼԵՐ> ԲԲ ՀԵՐ ՄՐԴԱ ԼԼԱ Գ-ԵԱ:
- 29 ՀԵ Լե Գ-ԵԿԵ ԱԾԲ Ե ԵՎԾԵՎԵՏՑՄ ԾԸՆ-Ա ԾԲ, ԲՄԱ ԵԿ ԱԾՄ-Ե-ԾԱ ԾԸՆ-Ա? ՀԵԿ Լե ՄՐԴԱ ԵՎԾԵՎԵՏՑՄ ԾԸՆ-Ա ԾԲ?
- 30 ՀԵԿ ԵՄ Ն-ՄՐ Ծ-ԱԲՆ ՀԵՐ ՈՎԵՐԵԱ ԱՐԱՅԵԿ?
- 31 Ծ ՃԱՄ Բ լրպալած-Ա ԾԲ, Ե ՀԵՆԵ ԵԿ ԾԲ ԲՆԻ Խ Բ ՈՎԵՐՊԵԸ Ծ-Կ ԵՏԵԲ Ծ ԾԱ:
- 32 ԲՄԱ Ն ԲԻՐԱ-Հ-ԼԲ ԾԸՆ-Ա, Ե ԼԾ-Հ-Գ-Կ Ա-ՄՐ/Կ Ա-Կ ՎԱԽԻ, Գ-ԵԱ Գ ԾՈՒՐԵ, ԲՄԱ ԵԿ Ա-ԾՄ-Ե-Վ ԾԸՆ-Ա? ՎՃԾ ՄՐԴԿ ԵՄ ՄՐԴԱ Յ-Կ, ԵԿ Ա-ԾԿ Բ ԾԼԱԿ:
- 33 ՎԵԲՆ Բ Ե Հ-Կ-ՏՐԵՒԵ-Ա: ԼԲ ԾՈՒԵ ԾԲ ԾՏ-ԱՀ-Կ Ր- ՃՏ-ԾԱ:
- 34 Ժ-ԾՐԻ Ե-ԵՎԾԵՐԵՄԾ ՃՏ, ԵԿ Լե ԼՐՈՎԵ: Վա ՀԵԿ ԱԼԾԵ ԲԻԳԵ-Ա ԲՐԼԵՐ-Ա: ԾԼ Ծ-Հ-Կ ԲԲ ԾԲ ԱԾՎԱՐ/Կ:
- 35 Լե Հ-ՎԱ ԾԸՆ-Ա ԵԿ ՃԱՄ, ՀԵ ՎՏ Ա-ԾՄ-ԵՎԵՏՑՄ ԾԸՆ-Ա? ԵՄ Լե Գ-Ե ՌԵՆԵ-Ա Գ ՀԵՐԵ Ա-ԾՄ-Ե-Վ?
- 36 ԵԿՀՈՒ, ԱԾԲ Ե <ՊՐՈՆԼ Ա-Կ ԱԼԾԵ ԵԿ Բ ԱԼԿ, ՀՈԼ Ե ԾԱԼԵԲ:
- 37 ԵՄ Լե ԱԾԲ Ե <ՊՐՈՆԼ, ԱԼԾԵ Բ <ՊՐՈՆ ԱԾԲ Գ ՃԸ-Կ, ԼԵ ՐՐԱ ԱԾ, ԼԾԿ ՐԵԿ Ե-ԿԾԵԿ, ԵՄ ԱԾ ՃԸ-Կ Ջ ՐՐԱ;
- 38 Լե ԲՐԼԵՐ ՌԵՋԿ ԱԾ Ն ՃՏ Ա-ՎԵ-Կ, ԵՄ ՄՐԴԱ Ջ ՐՐԱ ՈՒԾԵՎԾԱ:
- 39 ՄՐԴԱ Ճ Ե ԱԼԾԵ ՎԼԵ-Կ Ճ ՃԵ: Լե ՃԸ-Կ ՎԼԵ Ճ ՃԵՐ-Ա ԾԸՆ-Ա, Ճ-Կ Ճ ՃԵՐ-Ա Ճ-ՎՐ/Կ, Ճ-Կ Ճ-ՎՐ/Կ, Ճ-Կ Ճ-ՎՐ/Կ:
- 40 ՃԸ-Կ ԵՄ ԲՏԵՋ ՌԵՋ ԵՄ ԵԿ Ա-Կ ՌԵՋ ՌԵՋ: Լե ՎԼԵ-Կ Ն ՃՏ ԲՄՍԵ-Կ ԲՏԵՋ ՌԵՋ ՌԵՋ, ԵՄ ԱԾ ԵԿ Ն ՃՏ ԲՄՍԵ-Կ Ա-Կ ՌԵՋ ՌԵՋ:
- 41 ՎԼԵ-ԵՎԸ Ն ՃՏ ԲՄՍԵ-Կ ԲՏԵՋ Ա-Կ, ԵՄ ԱԾ ԵԿ ԵՎԸ Ն ՃՏ ԲՄՍԵ-Կ ԲՏԵՋ Ա-Կ ԵՎԸ:
- 42 ՎՃ ԵՄ Ճ-Ա-ԾՄ-ԵՎԾ-Ա ԾԸՆ-Ա ԾԲ Հ-Կ ԵՎԾ-Ա ԾԲ ԲԲ ԾՏ-Ա-Հ-Կ; Ա-ԾՄ-ԵՎԾ-Ա ԵԿ ԲԲ ԾՏ-Ա-Հ-Կ:

- 43 <ՊՌՈՒԵՍ ՀԱՅԱԿԻՋՐ·ԴԵՐ; <ՀԵՄԵՑԵՑՈՒԵՑՐ·ԴԵՐ; <ՊՌՈՒԵՍՈՒ
ՀԵՐԴՐ·ԴԵՐ; <ՀԵՄԵՑԵՑՈՒԵՑՐ·ԴԵՐ:
- 44 <ՊՌՈՒԵՍՈՒ ԱՆ ՄԵ՛; <ՀԵՄԵՑԵՑՈՒԵՑՐ·ԴԵՐ ՀԵ՛; ԱԿԵՎ ԱՆ ՄԵ՛; ՄԵ՛ ՄԵ՛
ՀԵ՛ ԵՐԵՎ ՀԵ՛ ԱՆ ՄԵ՛:
- 45 ՎՃ ԵՄԸ ՎՐԱՐԱՋԵՑՈՒ, ԱԶ ԵՄԸ ԱՎԵ, ՔՌԼ, Բ ԱՏՋԵԵՐ·ԴԵՐ Ն ԱԼՈՒՐ
ԱՆԵ ԲԲ ԺԵ՛ ՃԵ՛; ԱԶ ԼԻ ՔՌԼ Բ ԱՏՋԵԵՐ·ԴԵՐ ԲԲ ԱԼՈՒՐԴ·ԵՎ ՀԵ՛:
- 46 ՎԵ՛ ՎԵ՛ ԼԵ, ԱԼ·ԱՆ ԵՄԸ Բ ԱԿԵՎ ԵՌԼ Ե ՀԵ՛ ԵՎ, ԵԵ ԵՌԼ Ե ԱՆԵՎ ՃԵ՛:
- 47 ԱԶ ԵՄԸ ԱՎԵՌ ԾՐԻ Վ ՏՐԻ, ԵՄՊ·ԴԵՌ; ԱԶ ՃԵՌ ԱՎԵՌ Վ ՎԵՌ ՊՈՎԵՐՊԳ
ԲԲՊԸ ՃԵՌ:
- 48 Վ ԱՄԵՌԸ ԱԶ Ե ԱԿՐ·ԱՌ, ՎՃ ԵՄԸ ՀԱՅԻ ԵՌԸ Ե ԱԿՐ·ԱՄԻ; ԵՄԸ
Վ ԱՄԵՌԸ ԱԶ Ե ԲՏԵ·ԱՌ, ՎՃ ԵՄԸ ՀԱՅԻ ԵՌԸ Ե ԲՏԵ·ԱՄԻ:
- 49 ՀԱՅԻ ԵՄԸ Վ Բ ԺԵՌ ՃԵՌ ԱՏՋԵՋՐ·ԴԵՐ ԱԶ Ե ԱԿՐ·ԱՌ, ՎՃ ԵՄԸ Գ ՃԵՌ ՃԵՌ
ԱԶ Ե ԲՏԵ·ԱՌ ՃԵՌ ԱՏՋԵՋՐ·ԴԵՐ:
- 50 ԾԼ ԼԵ ԾԵ ՃԵՌ, ԾԻՇԾԵ, ՃԵՌ ԵՄԸ բ(Բ Ա)ՊԼԵ·Ա ՊՄԸ
ՃԵՌ ՊԼԱՋԵՐ; ԱԼ ԵՄԸ ԵՌԼ Ե ԾՏ·ՃԱՐՄՐ, ԵԿ Բ ՀԸԸՊՍՈՒ ԵՌԼ ՎԵ Ե ԾՏ·ՃԱՐՄՐ:
- 51 ԼԵ, Բ Վ ՎԵՌԵՐԵՎ ԼԼԸ Գ ՅԵ: ԱԼԸ ՄՐ·Վ Բ ԾՏԵԱ, ՄՐ·Վ
ԼԵ Բ Վ ՎԵՌԵՐԵՎ:
- 52 ԿՐԴՐ Վ <ԿԵԽԱՀԵՄՐ·ՃԵՌ ԱՄԱՄ, ՖԵԿԵ ԼՐԿ >ՀԵՌԵ: ՎՆ >ՀԵՌԵ ԵԾ ՎԵՌԵ,
ՏԵՎ·ՃԵՌ ԼԵ ԵԾ ՎԵ ՎԵՌ ԵՄ ԲԲ ԾՏ·ՃԱՐՄՐ, ԲԵ Վ ՎԵՌԵՐԵՎ ԵԾ ԼԵ:
- 53 ՎՆ ԾԼ Գ ԾՏ·ՃԱՐՄՐ ԵԾ >ԿՐՄԵԼԵԿ ԵՌԼ ՎԵ Գ ԾՏ·ՃԱՐՄՐ, ԵՄԸ ԾԼ Գ
ԾԱԼԵԿ ԵԾ >ԿՐՄԵԼԵԿ ԵՌԼ ՎԵ Գ ԾԱԼԵԿ:
- 54 ՃՎ ԼԵ ԾԼ Գ ԾՏ·ՃԱՐՄՐ Բ >ԿՐՄԵԼԵԿ ԵՌԼ ՎԵ Գ ԾՏ·ՃԱՐՄՐ, ԵՄԸ
ԾԼ ՎԵ Գ ԾԱԼԵԿ Բ >ԿՐՄԵԼԵԿ ԵՌԼ ՎԵ Գ ԾԱԼԵԿ, ՎՆ Գ ՈՎԵՌԵ ԵՌԼ
ՃՄԱԿ Ե ԵՎԱՋԵՑՈՒ, ԾԱԼԵԿ ՄՐ·Վ <ԵՎԵՌԵՎ·ՃԵՌ ԵՎ ԵՎՐԱ·ՎԱՋԵՐ:
- 55 Վ ԾԱԼԵԿ, ՀԵՎ·Վ ԱՐԵՎ·ՎԱՋԵՐ? Վ ԵՎԵՌԵՎ, ՀԵՎ·Վ ԵՎՐԱ·ՎԱՋԵՐ?
- 56 ԾԱԼԵԿ Վ ԱՐԵՎ·ՎԱՋԵՐ Վ ՎԵ ԼՐ·ԸՆԵ; ԵՄԸ ԼՐ·ԸՆԵ Վ ԼՐԵՋՐ·ՎԱՋԵՐ Վ ՎԵ
ԾԱԼԵԿ:
- 57 ԼԵ ԵԾ Յ ԱԿԽՈԼԵՄԸ ՊԼԸ, Ե ՐԵՌԵ ՖԵՄԱ·ՎԱՋԵՐԵՎ ՃԵՌ ԾԼ ԲՆ
Խ Բ ՈՎԵՐՊԳԱ:
- 58 Վ ՎԵ ԾԼ ՎԵՎ·ՎԵՎ ԵՄԵՌԵՎ, ՎԵՎԵԿ<·ՃԵՌ, ՎԵՎԵԿ<·ՃԵՌ, ՎԵՎԵԿ<·ՃԵՌ
ՊՈՎԵՐՊԳ ՃԵՌ, Վ ԲԻԿԵՐԵՎ ՎԵ ՎԵՎ·ՎԵՎ Վ ԱՄԵՌԵՎ Բ ՃԵՌ, ՎԵՎԵԿ<·ՃԵՌ
ՊՈՎԵՐՊԳ:

ԱԿՐՐԱՋԵՐ 16.

- 1 Գ ՃԵՌ ԼԼԸ ՄՐ·ՎԱՋԵՐԵՎ·ՃԵՌ <ՎԵՎԵԿ< ԵՎԵՎ, Ե Բ ՃԵՌԵՎ ՃԵՌ
ՃԵՌ, ԵՎԵՎ, ՎՆ ԲԵ·ՎԵ ԵՄԸ ՃԵՌԵՎ:
- 2 ԵՄԸ Վ ԲՏԵ ՎԵՎ·ՎԵՎ ՎԵՎ·ՎԵՎ, ՎԵՎ ՄՐ·Վ Օ Վ ՃՄԱԿ ԵԾ <ԵՎ Գ Յ
Ե ՃՄԱԿ ՊԼԸ, ՎԵՎ ՎԵՎ ԼԼԸ ՄՐ·ՎԱՋԵՐԵՎ·ՃԵՌ ՃԵՌ ՅԵՄՄԵՎ:
- 3 ՃՎ ԼԵ ՅԵՄՄԵՎ, Գ·ՎԵՎ Գ ՄՐ·ՎԱՋԵՐԵՎ Բ ԵՎԱՋԵՎ·ՃԵՌ, Վ·ՎԵՎ
Գ ՃՄԱԿ ԲԲ ՎՐ ՄՐ ՃԵՌԵՎ Բ ՄՐ·ՎԱՋԵՐԵՎ Բ ԵՎԱՋԵՎ·ՃԵՌ:
- 4 Բ ԲՎԱ ԼԵ ԱՄԵՌԵՎ ԵՄԸ ՎՐ ՃԵՌԵՎ·ՃԵՌ Բ ԵՎԱՋԵՎ·ՃԵՌ:

- 5 Պ ի ՎՐ ԷՌՈՒԵԴՅ ԼԵ, ԱՂ ՀԵՐԵՎԱՆ ԼՐՈՏԵ: ՊՆ Մ Ե ՀԵՐԵՎԱՆ
ԼՐՈՏԵ:
- 6 ԼՐԵՑ ԼԵ Մ Ե ԸՏԵ, ՊՎ, Պ Ի ՖՐԱՅԵՐ/ՐՈՒԵԴՅ ԿՄԿ, ԲԲ ԳՈ ԱՌԱՋՅ
ԱՌ ԱՄ Կ ՃՈՒ.ՃԵ:
- 7 ՊՆ ԱԼՅԵ Պ Ի ՀԵՐՈՒԵԴՅ ՎԵ՛ Շ ԳՈ ԱՌԱԽԵ; ԼԵ Մ ՀԵԿՄ
ՔՀՄԿ Բ-Ը ԲԲ ԱՄՐԸՑԳՐԵ-Ե, ԲՄԼԱ ԱՄԱԿԿ ԲԲԼԸ:
- 8 ԼԵ ՎԱԼԿՐ Մ Ե ԸՏԵ ՀՆԼ ԾՈՒՀԵ-Կ ՎԱՊԵՎ:
- 9 ՊՆ ԲԲ ԱՄ-ԵՄՍ ԿՄԿ Ե ՀԵԿԿ Մ ՀԵԿՄԵԼԵՅ, ԿՄԿ ՄՈՂ-ՀԵ ԾՈՒԾԳ-Ը:
- 10 ԲՄԼԱ ԼԵ ՈՎԵԼԻ ԾԸ, ԱՀԿԿ Ե ԾԵ ԲԲ ԿՎՐԵ Մ ՖՐԸՑԳԵ: ՊՆ
ԸՆԿԵ ԾՈՒԾԳ-Ը ԾԵ ԾՅՎՑՄԸ, ԴՐ ՀԵՎԱ Մ ԾԵԼ Մ ԾԵ:
- 11 ՎԵԲԵ Վ-ՎԵ ԵԸ ՎԵ-ՎԵ-ԵՅ: ԼԵ ԵՆԼԵ-Ը ԱՄԱ ԲԸԸԸ, ԲԲ Պ ՎԲ ԷՄՅ;
ՊՆ ՄԵ ՎԵ-ՎԵ-ԵՅ ՎԵՐ Ե ԲԲԻՄԸ-ԵՐ:
- 12 ԱՅ ԲԲԻՄԸ ԱԿԸ ԾՐ, Վ-ՎԵ Մ Պ ՎԵ-ՎԵ-ԼՅ ԲԲ ՎԲ ԷՄՅ ՎԵՐ Ե
ՃԻՄԸ-ԵՐ: ԼԵ ԱԼՅԵ ՌԵ Պ ԱՄԱԿԿ ՎԵ՛ ԲԲ ՎԲ ԾԸ; ԼԵ ԵԸ ՎԲ ԾԸ
ԱՂ ԱՎԸ-ԵՐ:
- 13 ԱՅ-ՎԵ, ՎԵՐԻ ԵՆԸ Հ-ՎԿԵ-Ը ԱՄԱ, ՀԵՎԱ Վ-ՎԵ ԱՄԱՅ, ԼՄԵ-ՃՐԵ:
- 14 ՎԵԸ ՌԵ-Վ Պ ԾԸ ԱՄԱ-Վ-Վ ԵԸ ԱՄԲԵՍ-Վ ԿՎԸ-Վ-Վ ԵԸ:
- 15 Պ ՎԵ-ՎԵ-ԼՄԿ-Ը, ՄԻՄԸ Ե, Պ ԲԿՎ-ՍԱ-Վ ԿՎԸ Ե ԿՎԿ, Վ-ՎԵ-ՎԵ
ԵԸ Ե ՌԵՏԱՐ ԱԵԽԵ, ԿՄԿ Վ Ծ Բ ԾՊՈԾՈՒՅ ԲԲ ՀԵՎԿ-Վ-Վ Ծ-ԵՐ:
- 16 ԲԲ ԱՄ Հ ԾՊՈԾՈՒՅ-Վ-Վ Ե Վ-ՎԵ-ՎԵ Պ Ծ, ԿՄԿ ՌԵ-Վ Վ-ՎԵ Ե ԱՄԱՅ,
ԿՄԿ Ե ԾՅՎՑՄ:
- 17 Մ Վ-ՎԵ-Վ Վ Պ ԾԸ ԿՎԸ, ԿՄԿ Վ-ՎԵ-Վ, ԿՄԿ ԱԵԽԵ; ՊՆ ՎԵԼ
Վ-ՎԵ-Վ Ե ԱՄԸ-ԵԿ ԱՄ-ԵԿ Պ ՈՎԵ-Ե-Ե:
- 18 ՊՆ Մ Վ ՌԵ-Վ ՎԵ-ՎԵ Մ Վ-ՎԵ ԿՎԸ Վ-ՎԵ-Վ: Վ-ՎԵ ԾՐ Վ-ՎԵ-ՎԵ Պ Ծ
Վ-ՎԵ-Վ-Ե:
- 19 ԼԼԱԾԵՐՎ-Ե ՎԵ-ՎԵ Ե ԱԾԻ ԲԲ ՎԵ ՎԵՐԿԵ-ԵԵ Վ-ՎԵ Վ-ՎԵ Վ-ՎԵ
ԲԲ ՎԵՐԿԵ-ԵԵ ԾՈՎԵ-ՄԿ, ԵՐ ԿՄԿ ԼԼԱԾԵՐՎ-Ե Վ-ՎԵ Ե ԱԾԻ:
- 20 ՌԵ-Վ Ե ՃԻՄԸ-ԵՐ ԲԲ ՎԵՐԿԵ-ԵԵ Վ-ՎԵ Վ-ՎԵ Ե Ե-Ե ԾՄԿ-Վ-Վ:
- 21 ՄԵ ՎԵՐԿԵ-ԵԵ Մ ՀԵ, ՈՎԵ-Վ ՄԲԲ ԾՐ:
- 22 ԲՄԼԱ Վ-ՎԵ ԱՄ-ԵՅ ՎԵ ՀԵՎԿ-Վ ԾՈՎԵ-ՄԿ ԲԿ Խ, ՎԵԸ ԵԸ ՎԵԿԱԼ
ԼԿԵՐ:
- 23 Ծ Հ-ՎԵ-ՄԿ Բ ԾՄԿ ԲԿ Խ Վ ԱՄԱԿԿ ԲԲԼԸ, ԿՄԿ ԾՄԿ ԲԿ ԲԿ Ե-Ե:
- 24 Մ ԿՎԸ-Վ-Վ Բ Ե Ա-Ա-Ա-Ա-Վ Վ-ՎԵ-Վ ԾՄԿ Խ ԲԿ Վ-ՎԵ Վ-ՎԵ:

Մ Վ Ծ Վ-ՎԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ

ԱԿՐԵՎԱԾԵ 1.

- 1 ՀԵ, ՎԵ Վ-ՎԵ-Վ ԲԿ Խ Վ ԱՄԱԿԿ ԲԲԼԸ, ԿՄԿ ԾՄԿ ԲԿ Ե-Ե, Վ
ԼՎԵ-Վ-Վ Վ-ՎԵ-Վ ԾՄԿ Ե ԱԾ-Ե ԺԱՅ, ԵՐ ԿՄԿ ՌԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ
Ե-Ե Ե-Ե Ե ԱԾ-Ե ՌԵ-Վ Վ-ՎԵ-Վ:

2. $\nabla \cdot \mathbf{F} = P \Delta \phi$ \Rightarrow $\Delta \phi = -\frac{1}{P} \nabla \cdot \mathbf{F}$, $\phi = -\frac{1}{P} \nabla \cdot \mathbf{F} + C$

3. $\Delta L\Gamma\Gamma^0 P\Gamma\Gamma\sigma$, $\Delta\tilde{\chi}^0 \rightarrow \Delta\Gamma P \Omega V - \Gamma\Gamma\Gamma\sigma^0$ $\bar{\nu}\nu X$, $\Delta\tilde{\chi}^0 \rightarrow \Delta\Gamma\Gamma\sigma^0 \Gamma\Gamma\Gamma\sigma^0$
 $\rightarrow \Omega V - \Gamma\Gamma\Gamma\sigma^0$, $\Omega V - \Gamma\Gamma\Gamma\sigma^0 \rightarrow \bar{\nu}\nu \Delta\Gamma\Gamma\sigma^0 \Gamma\Gamma\Gamma\sigma^0$;

4 б ѿРРДС^б ГУ-У с^в А-ГУДС^в, РР ѿМР^б РР ѿРРДС^в А-С^в б
А-ГУДС^в, А-С^в ѿРРДС^в ДР с^в 9Р-4^в б А-С ѿРРДС^в ГУ-У с^в

5. **•** חַיְאָה וְאֵשׁ יְמִינָה וְאֶתְבּוֹנָה בְּעֵדָה כְּלָמָדָה שְׂמָחָה וְאֶתְבּוֹנָה שְׂמָחָה.

6 τοις Λε πυλαις ε·β·ε·πρ·τ·, ΔΡ· Ρ· ΔΡ· Β·Π·Γ·Δ·Δ·Δ·Γ· τοις Α·Λ·Γ·Δ·Δ·Δ·Δ·Γ·, ε·
Δ·Γ· Β·η·ρ·Δ·Γ· Ρ· Ρ· γ·ν·ε·γ·, Δ·σ·Δ· Δ·Δ·Γ·ε·(Δ·Δ·ε· (Δ·Δ·ε· Δ·σ·Δ· Ν· Δ·Σ· Δ·Δ·Γ·ε·(Δ·
σ·ε·ε·; Ρ·Η·Λ· Λε Β·Π·Γ·Δ·Δ·Δ·Δ·, Δ·Ρ· Ρ· Δ·Γ· Β·Π·Γ·Δ·Δ·Δ·Γ· τοις Α·Λ·Γ·Δ·Δ·Δ·Δ·Γ·
Ρ·ε·-Δ·Δ·

9 **L**b σ P **Δ**ba² Δ A¹mbdb σΔσ a⁻¹·q·ΔΔΔ·ΔΔΔ, Δb PP LΓS)C¹,
Lb PFLσ b ·Δ¹mbdb DcA 4;

10 **בְּ** **מִנְחָתָלְגָתְךָ** **פְּרַי** **סְעָדָתְךָ** **דָּבָר**, **וְאֵיךְ** **קָרְבָּנְךָ** **בְּ** **מִנְחָתָלְגָתְךָ**; **כֹּא** **וְאֵיךְ** **בְּ** **לְעִזּוֹתָךְ** **סְעָדָתְךָ** **קָרְבָּנְךָ** **בְּ** **מִנְחָתָלְגָתְךָ**;

11 $P_{c-0^{\circ}}$ σ^2 ∇ σ^2 ∇ L $\Gamma_{c-0^{\circ}}$ b P
 $\Gamma_{c-0^{\circ}}$ ∇ σ^2 ∇ L $\Gamma_{c-0^{\circ}}$ b P

13. וְנִזְמַן אֶל-בָּאָה וְיַעֲשֵׂה כַּאֲמָתָרָה, וְאֵת שְׁמָרָה בְּמִזְמָרָה וְאֵת צְמָרָה בְּמִזְמָרָה;

14. חָיָה וְאַתָּה כִּי־בָּאָרֶץ בְּעֵמָה וְבְּבָשָׂר וְבְּדָם
חָיָה וְאַתָּה כִּי־בָּאָרֶץ בְּעֵמָה וְבְּבָשָׂר וְבְּדָם

15 ►L Lb qraDðæt^b σb^b σ P ΔUcU^b PΓ VΓ &Nc^b, dC^b σ.Δc-Γq^b
PP ΔS dL^b;

16 **מִסְרָאֵת** מִלְבָדֶהָ. **מִלְבָדֶהָ** וְ**מִלְבָדֶהָ** לְמִלְבָדֶהָ: **מִסְרָאֵת** וְ**מִלְבָדֶהָ** לְמִלְבָדֶהָ גַּם **מִסְרָאֵת**, **מִסְרָאֵת** פְּנֵי **מִסְרָאֵת**, **מִסְרָאֵת** פְּנֵי **מִסְרָאֵת**;

17 ▲Λ Lb DL b ΔUc<L<^a, σ P -·Δ·ΔUcU^a & ? το<(Ad ΔσΔ i ΔUc<L^a, σ^c ΔUcU^a & Δb/Δσ^b ΔS, PP -·Δ·Δ>c<L^a ▽▽ ▽▽, το< c ALΔc εLb^c ?

18 $\vdash \Delta S \rightarrow \forall x \Delta x \Delta^c (\varphi \varphi \varphi)$, $\sigma \vdash q^* \varphi \rightarrow \Delta \Delta \Delta \Delta^c$ $\vdash p \rightarrow \neg \neg \neg \neg d^b \Delta \Delta \Delta \Delta^c$
 $\Delta \Delta \Delta \Delta^c \vdash \neg \neg \neg \neg c \Delta \Delta \Delta \Delta^c$

19. $\neg \forall x P(x)$ \rightarrow $\exists x \neg P(x)$

APPENDIX 2.

- 1 **L_b** Δε σ P ΔS Δσε<CL^α, σ_b Γε PP VP ΔπΔ·b⁺ ΔP·q<CL^α_b⁺
 2 ·Π_i P^μΛ^α ΓεΔ·ΔC·b⁺, Δ·Γε Δε b ΔP>ΔS, Δε Λd b ΓεΔ·ΔC⁺?
 3 Δ·dd τ^μC b P ΔC·εΔL^α_b⁺, L^α_b Γ^μΔ ΔΛΛ VP (dS_b)⁺ σ b
 ΓεΔ·ΔC⁺ ΔσP q ΔP ΔP_b<CL^α⁺; σ qP<C^α⁺ Γε·Δ σ ΔCS⁺, σ
 ΔP<CL^α⁺ PP Δ ΔP_b<CL^α⁺ Γε·Δ σ ΔCS⁺
 4 ·Π_i PP εεb^με<Δσ^α τ^μC αεb^με<ΔΔUΔΔ^α⁺, P P L^αεΔL^α⁺ Δ^α
 ΓεΔ σ L^α⁺; σ_bΔε PP L^αεΔL^α⁺, L^α PP P^με<C^α⁺ σ_bΔε Δ^α
 ΔP^με⁺
 5 L^α P^μΛ^α Δ·Γε b ΓεΔ<ΓΔ·Δ·q, εL^α_b σε σ P ΓεΔ<ΓΔ⁺,
 ΔΛS⁺ Λd: σ_b PP ΔC^μεΓ^α⁺ Γε·Δ σ ΔCS⁺
 6 Δ·b^μ ΔC^μεCL^α⁺ PP Δ^μ εΔ Δε⁺, b P σ^με b ΓεΔ^μ
 7 Δ^μ ·q^μΔS L^α, ε·Δ^μ P b ·ΔVε<CL·ΔC^μ⁺, τ^μC εεPΔC^μ⁺, L^α_b
 Γ^μΔ σ·dd Δ^μ⁺ bεC Γε·Δ^μεΔd⁺ ΔL^α ΓεΔ Γε·Δ·Δ^με⁺
 8 Δ·dd ΔP P <δ^μεC^μ⁺ PP ΔPΓCL·Δ^μ P ΔPΔ·Δ^με⁺
 9 ·Π_i DL ΔP τ^μC P P L^αεΔL^α⁺, PP P^με<C^α⁺ P^μΛ^α σεΔC<
 ·Δ·q Γε·Δ ΔS_b
 10 Δε ·Δ^μ b ·ΔVε<CL·Δ^μ, σε τ^μC σ ·ΔVε<CL·Δ^μ: ·Π_i P^μΛ^α
 ·Δ^μ ΔΔVε<CL^α⁺, Δε b ·ΔVε<CL·Δ^μ, P^μ·Δ^μ ΔP σ P ·ΔVε<U^α,
 Δ^με⁺ XC;
 11 ζ^α σ_b PP ·Δ^μΔΔC^α: ·Π_i P P^με<C^μ⁺ Δ b^μεεΔ^μ
 12 τ^μC L^α, Δ^μΛ ΛΔP Δ^μCL^α⁺ P^μ, PP ·ΔΔC<^μ X Δ ΓεΔP^μ⁺,
 τ^μC σ P <ΔP^μεΔL^α⁺ Δ^μεb^μΓε⁺,
 13 εL^α_b σ P Δ^μ Δ^μεΔ^μ σε Δd^μ, σ_b Δ σ P Γ^μ·Δ^μ σP^μ ε^μ C^μ: L^α,
 σ^μ Δ^μ εεP^μ, Δ^μ (σ Δ^μ U^μ⁺ σ P Δ)^μ L^αεΔ^μ
 14 Δ^μS L^α bεC Δ^μεΔ^μ P^μL^α⁺, L^α⁺ b σ^μΔ^μΓε⁺ PP Δ^μΔ·Δ^με⁺ X^μ,
 τ^μC b P^με<Δ^μ σ Δ^μ Γε·Δ^μεΔ^μ Δ^μεΔ^μ P^με<C^μ⁺ ΔP Γε·Δ ΔU^μ
 15 ·Π_i σε^μ ΔUε<Γd^μ P^μL^α⁺ (Δ^μΔ σ ΔP^με^μ X, ΔσP ΔP b AL^με^μ-
 σΔ^μ, ΔσP τ^μC ΔP b σεΔ^μΔ^μ:
 16 V^μ σ^μεΔ^μ σΔ^μΔ^μ ΔS ΓεΔ·Δ^μ PP σΔ^μ; Δ^μ σ^μεΔ^μ L^α AL^μ-
 Δ^μ ΔS ΓεΔ·Δ^μ PP AL^μΔ^μ: Δ·Γε L^α q P UΔ<<Δ^μ ΔD?
 17 ·Π_i σε^μ εL^α_b (Δ^μΔ σ L^α b L^α Δ<P^μ·Δ^μ P^μL^α⁺) Δ^μ Δ^μΓΔ-
 σΔ^μ: L^α ·Δ^μ ΔUε<Γd^μ, L^α (Δ^μΔ P^μL^α⁺) ΔP, σ bε·Δ<Γ^μΓε⁺ P^μL^α⁺,
 σε Δ^μΓΔ^μ X^μ,

ԱՊՇՐԴԱԲԱ 3.

1 Ի՞ւ և ո ԼԻ ՇՆԱՋՐՈՒՀԱ՞ Թ ԿՄԸԼԺ Մ ԱՅՆ ՎԵՍԱՀԱ է, ՀԱՅԻ ՎՈՐ
ԺԸՔՆԵ, ՇՆԱՋՐՈՒՀԱ ԼՌԱՋԱՋԱ ԲԲ Վ-ՀԵԿԵ, ԿՄԸԼԺ ԲԵ-ՋԵ ԲՌ-
ՀԱՋՐՈՒՀԱ ?

2 ԲԵ-ՋԵ Վ-ՋԵ Մ ԼՌԱՋԱՋԱՀԱ, Վ ԼՌԱՋԱԲՍԻ ՄԱՍԱ, Վ ԲԻԳԵ-ԸՑԻ ԿՄԸ
Վ ՃԵՐՀԻ ՌԵ-Վ ՃԵՐՀԻ :

3 Վ ՀԵՎ ՖԵՇՄ-ՋԵ ԲԵ-ՋԵ Վ-ՋԵ ՇՆԱՋԱՀԱ Խ, Ե ՃԵՐՀԻ
ՃԵՐՀԻ ՄԵՀԱ, ՎԵ ԼՌԱՋԱԲՏ Վ ՃԵՐՀԱՋԱԲՍԻ, ԼԵ ՋԵ ԱԼԻ ԲԲ ՎԼՈՒ-
ԲԲԼԾ; ԱԼԻ ԱՅՆ ԼԵ Վ ՃԵՐՀԻ ՄԱՍԱ:

4 ՌԵ ԲՏ ԼԵ Մ ԲԲԼԾ(Հ-ՋԵ ԲԲԼԾ) Խ ԲԲ:

5 ՎԵ Վ ԵՄՊՀԵ ՄԵՀԱ ԳԲ-ՋԵ Գ-ՋԵ ԲԲ ԼՌԱՋԱ(ԼԵ, ԼԵ ԲԲԼԾ) Վ-ՋԵ-ՅԱ
ԲԲ ԵՄՊՀԵ:

6 Վ-ՋԵ-ՅԱ ԿՄԸ Ե ՃԵՐՀԻ ՇՆԱՋԵԲՏԱԼՐԵ ԲԲ ՃԱՀԱ ՃԵՐՀԻ ԱԻՊՐՈՀԱ;
ԱԼԻ Ե Ա-ՍԼԵ, ԼԵ Ե ՃԵՐՀԻ Ե; ՎԵ Ե Ա-ՍԼԵ ՄԵՀԱ-ՎԼԵ, ԼԵ Ե
ՃԵՐՀԻ Ե Վ-ՎԼԵ ԱԼՈՒՐՀԱ:

7 ԼԵ ԲԱՂԱ ԲԲԱՄԵ-ՋԵ ԲԵ ՃԵՐՀԻ ՇՆԱՋԱՀԱ Ե ՐԵ-ՎԼԵ ՄԵՀԱ Ե
ՇՆԱՋԱԲՍԻ ԿՄԸ ԼՌԱՋԱԲՍԻ ԲԵ-ՋԵ, Ե ԲԲ ՎԵ ԵՄՊՀԵ ՃԵՐՀԻ ՄԵ-ՋԵՏՐԵ
Ե ԲԲ Ե-ՋԵ-ՋԵ ՄԵ-ՋԵ ՃԵՐՀԻ ՋԵ, Վ ՃԱՀԱ Ե-ՋԵ-ՄԵ-ՋԵ, Վ-ՋԵ Վ-ՋԵ-ՅԱ Ե
ՇՆԱՋԱԲՍԻ:

8 ԱԼ Ե Վ-ՋԵՒ ԲԲԱՄԵ-ՋԵ ԲԵ ՃԵՐՀԻ ՇՆԱՋԱՀԱ ԱԼԻ Ե ԲԲԼԵ՞ ?

9 ՎԵ ԲԱՂԱ ԳԲԱՄԵ-ՋԵ ԲԵ ՃԵՐՀԻ ՇՆԱՋԱՀԱ Ե ՐԵ-ՎԼԵ ՄԵ-Ջ-
ԱՄԱՐ-ՀԱ, Վ-ՋԵՒ Հ-Վ ԲԲԱՄԵ-ՋԵ ԲԵ ՃԵՐՀԻ ՇՆԱՋԱՀԱ Ե ՐԵ-ՎԼԵ Ե
Ե-ՎԿՇՈՐՀԱ:

10 ՎԵ Ե-ՋԵ ԲԵ ԲԲԱՄԵ-ՋԵ ԱԼԻ ԲԵ ԲՏ ԲՏ Բ ԲԲԱՄԵ-ՋԵ,
ՃԵՐՀԻ ԲԿՄԵ-ՋԵ ԲԲ Ե Ե-ՎԿՇՈՒ:

11 ՎԵ ԲԱՂԱ ՃԵՐՀԻ Ե Բ Վ-ՎԼԵ-ՋԵ Բ ԲԲԱՄԵ-ՋԵ, Հ-ՎԱ Վ-ՋԵՒ ԲԲ-
ԱՄԱՐ-ՀԱ ՃԵՐՀԻ ԳԵՎԵ Ե ԱԼՈՒՐԼԵ:

12 Վ-ՋԵ-ՋԵ ԼԵ Վ ՃԵՐՀԻ ՃԵՐՀԻ Վ-ՎԱՎԱ, Մ ՎԱՎԱ ՃԵՐՀԻ:

13 ԱԼ ԼԵ ՀԱՅԻ ՄԵ-ՋԵ Ե Բ ՃԱՎԵ Վ-ՋԵ-ՋԵ ՋԵՐՀԻ ՃԵՐՀԻ, ՃԵՐ-
ՀԱՄԱ ՃԵ Վ-ՋԵ-ՋԵ ՎԵ ԲԲ Ե-ՋԵ-ՋԵ Վ ԲՏԱՎԵ-ՋԵ ՃԵՐՀԻ Ե Ե-ՋԵ-
(Մ-ՋԵ):

14 ԼԵ ԱԼԻ Բ Վ-ՋԵ-ՋԵ ՃԵՐՀԻ Վ-ՎԱՎԱ, ՎԵ ՀԵ-ՋԵ ՃԵՐՀԻ Վ
ԲՏԵ ՃԱՎԵ ԳԵՎԵ ՃԵՐՀԻ Վ-ՋԵ ՋԵ-ՋԵ ՎԵ Վ ՃԵՐՀԻ ՃԵՐՀԻ
ՃԵՐՀԻ Ե Վ-ՎԱՎԱ; Վ-ՋԵ ՃԵ-ՋԵ ՃԵՐՀԻ ՃԵՐՀԻ Խ-Վ:

15 ԼԵ ՀԵ-ՋԵ Վ ԲՏԵ, Ճ-ՎԱ ՃԵՐՀԻ Վ-ՎԱՎԱ, ՃԵՐՀԻ Վ-ՋԵ-ՋԵ
ՃԱՎԵ ՃԵ-ՋԵ:

16 Վ-ՎԵ ԼԵ Ճ-ՎԱ Գ Վ-ՎԿՇՈՒ ՌՈՎԵ-ՎՊ, ՃԵՐՀԻ Վ-ՋԵ-ՋԵ Ե Ե
ՃԵՐՀԻ ՃԵՐՀԻ:

17 ՌՈՎԵ-ՎՊ ԼԵ Վ-ՋԵ ԱԼԻ: ՃԵ ԼԵ Վ ՃԵ-ՋԵ ՌՈՎԵ-ՎՊ ՃԵ ԱԼԻ, Վ-ՋԵ
ՃԱՎԵ ՌՈՎԵ-ՎՊ:

18 ԼԵ ՌԵ-Վ Վ ՃԵՐՀԻ, ՄԵ Վ ՃԵՐՀԻ, Վ Վ-ՋԵ-ՋԵ ՀԱՅԻ Վ-ՋԵ-ՋԵ:

▷ ԲԿԱՀԸՆՎԵՐԸ ծՈՎԵՐՊԳ, թ զՎԱՃՃԵՋԱՀԱՅ ՀԸԼ ՀՃՃԵՐԸ ԲԿԱՀԸՆՎԵՐԸ
ԾԲ ԲԿԱՀԸՆՎԵՐԸ ԱՏ, ՀԱՅԻ ծՈՎԵՐՊԳ ԾԲ ի ԱԼՃԵԿ

ԱՄՐԿՐԱՋԵՆ 4.

1 Վ ճՀՀԼ ԼԵ Վ ՃԵԽ ԸԼ ՃԵՐԳԱ ՃՅՎՃԱ, ե Բ ԱՏ ՐԵԵՑՆ հ ՎԵ-
ՐՊՃԱ, ԱԼՃԵ Ծ ՔՃՍՃԵ;

2 ԼԵ Ծ Բ ՎՆՀՃԱ ՀԸԸ ԲԼ զԵԱ աՎՎՃՐԸ Ե ԱԸԵԲ, Ե Վ ԱԼՄԵԽ
ԵԵԿՐԴԸ, ԵՎ ԵՄ Վ ճՀՀՏՃՐԸ (ՃԱ ԼԵ ԲՎԼԸ) ԾԵ ՃԵՐԳԱ; ԼԵ Վ ԲԿԿ-
ԵՃԸ (ՃՎՃԱ, Ծ ՐԵՋՄՐՄԿՆ ՃԸ ԵՎ Ծ Օ ՃԵԸ Ծ ՌԵՄԲԵԿ Վ
ԵՎ ՃԸ ՐԵՎԼԸ)

3 ԼԵ ԲԿԿԱ Ծ ՐԵՋՄՐՄԿՆ ԲՎԻԵՄ, Ե ԼԵ ՃԸ Ե ԵԸԸ Ե ԵԸԸ;

4 ԱԸԸ ԾԲ ՀԱ ի ԼԵԸ ԱԸԸ ԾԸ ԲԿԿԱ Բ ՎԵՀԱ. 70 Ծ ՌԵՄԲԵԿ Վ ՀԸԸ
Ե ԵՎ ՎԵԲ, ԵԸԼ ՃԿՄԱ Ե ԾԲՀԵԿ Ծ ԲԿԱՀԸՆՎԵՐԸ ՌԵՋՄՐՄԿՆ Խ, ե
ԱՎ (ՃԸ ԲՎԼԸ) ԱԸԸ, ԵՎ ԲԲ ԵԵՄՅԵԲԲ

5 Վ ՎԿ ԱԼՃԵ Ծ ԵԿԿՊՐ. ՃԸ, ԼԵ ԲԿԿ Խ ծՈՎԵՐՊԳ; ԾԿԱ ԵՄ Ք Ք
ԾԿՎԿԵԸ ԱԸԸ ԲԿԿ ԾԲ

6 Վ ՎԿ ԲՎԼԸ Ե Բ ԱԸԸ ՃԸ ՃԿՄՅԵԲԲ ԲԲ ԵԵՄՅԵԲԲ Վ ՃԵՌԱՆԿԵ ԾԲ, Ծ Բ
ԵԵՄՅԵԲԲ ԾԱՄԱ, ԲԲ ՎԵԿ ԵԸԼ ՃԿՄԱ Ե ԱԸԵԲ Վ ԲԿԿԵԲՍԵԿ Ծ ԲԿԱ-
ՀԸՆՎԵՐԸ ԲՎԼԸ) ԾԿԿԳ ԲԿԿ Խ

7 ԼԵ ԸԼ ՎՆՀՃԱ ԾԲԲ ԾԵ ԵՐԵԸ Ծ ԵԽԱ, Վ ՃԿՄՐՄԿՆ ԲՎԱՄԿԵԿԵԸ
ԵՎԲԸՆՎԵՐԸ ԲԲ ԸԼԿԵ. ՎՆՀՃԱ ԲՎԼԸ), ԱԼՃԵ ԾԿԱ

8 ԵՎ Վ ՃԿՄՅԵԲԲ Ծ ԵՎԵԲԸՆՎԵՐԸ, ԱԼՃԵ ԼԵ Ծ ԵԵԿԿԵԸ; Ծ Ճ. ՃԿՄ-
ՅԵ, ԼԵ ԱԼՃԵ ՌԵ Ծ Բ ԵԸԸ ԵՎ ԵՎԿԵԸ;

9 Ծ ԵԵԿԿՊԲԵՃԱ, ԼԵ ԱԼՃԵ Ծ ՎՆՀՃԱ; Ծ ՎՆՀՏԳԵՃԱ, ԼԵ ԱԼՃԵ
Ծ Ծ. ՃԿՄՅԵԲԲ;

10 ՎԿ Վ ՎՆՀՃԱ Ծ ԵՐԵԸ Ծ ԵՎԵԸ Ծ ԵՎԵԸ Ծ ԵՎԵԸ ԲԿԿ, Ծ ՎՆՀՃԱ
ԵՄ ԲԿԿ ԲԲ ԵԸԸ ԵԸԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ

11 ՎԿ ԾԿԱ Ե ՎՆՀՃԱ լյ Ծ ԵՏ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ
Ծ ՎՆՀՃԱ ԵՄ ԲԲ ԵԸԸ ԵԸԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ

12 ՎԿ ԱՏ ԼԵ Ծ ԵՎԵԸ Ծ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ

13 ԾԿԱ Վ ՃԿՄՅԵԲԲ Վ ՃԿՄՅԵԲԲ ԵՎ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ
ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ

14 Վ ԲԿԿԵԼ ՀԱ ի Բ ԵԸԸ ԵՎԵԸ Ծ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ
ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ

15 ՎԿ ԵՎ Վ զԵԱ ԲՎ. ՃԸ ԵԸԸ Ծ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ
ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ

16 Վ ՃԸ ԾԲ ԱԼՃԵ Ծ ՔՃՍՃԵ; ԼԵ ՃԸ ԵԸԸ Ե ՃԵԸ Ե ՃԵԸ Ե ՃԵԸ
Ե ՃԵԸ, ԵՎ ԵՎ ԼԵ ԱԲ Ծ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ

17 ՎԿ Ե ԵՎԵԸ Բ ԵԵԿԿՊԲԵՃԱ, ԱԸԼ ԱԸ Ե ԱԲ, Ծ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ ԵՎԵԸ

18 נִבְתַּח וְהָאֲמִיכָּלָה אֶסְתֵּר בְּמִבְּרֹא, לְבָבְךָ אֶסְתֵּר בְּמִבְּרֹא:

APPENDIX 5.

- 19 ՊՐԼԾ) Դ Բ ԱՐԽԵ՛Ք XԸ, Դ ՋՈՒՐԿԸԼՀԿ ԱՐ, ՄԵ Դ Ա(ՊԸԼ.ՀԵ
Ճ ԼՐԸՀԵՑՏԸ-; ԵՄԸ Վ Բ <ՊՐԱԼԾ> Ճ ՍՄՐՃ.ՎՃ ՎԼՐԸՀԵ-
20 Ա՛ ԼԵ ՄԵ ՀԱՃ Ճ ԱՏՄՆ.ՀԵԱ Խ, ՀԱՅԻ ՊՐԼԾ) Վ ԱՅ.ԴԵ.ԸԼԸ
Մ-ՀԵ Ճ Բ: Բ <ՀԿԵՐՈՆ-Գ> Խ ԾԲ, ԲԲ Ճ ՍՄՐՃ.ՎՃ ՊՐԼԾ) Հ
21 ԴԿ Ճ Բ ԱՏՄՆ ԲԲ ԼՓ.ՎՃ.ՑՃ.ԲՃ ԲՃ Բ Բ ԲԻԳ-
ՐԵՄ ԼՐ.ՑՃ.ՀԵ-; ՊՐԼԾ) Ծ ԵՒՆԻՇՈՒՃ ԲԲ ԱՏՄՆՀՆ Ճ ԾԲ:

ԱԿՐ/ԱՃԵ- 6.

- 1 ՄԵՃ ԼԵ Վ ԼԼԱ ՖՐԳԵՎԼՐԸ, Գ ԱՅԼՈՒՃ ՄԵ Հ-Ե-Գ ԲԲ ԾՈՒԱ-ՂԵ
ՊՐԼԾ) Ծ Հ-Ե-Գ ԲՃ.ՀԵ-
2 ԴԿ Ճ ԱՄ, Բ Բ ՎՇՈՒ ՃԾԼ Ճ ԱՎ Ե ԶՃՀԵ-; ԵՄԸ Վ ԱԼՐՃ.ՎՃ ԲԺԵ-
Բ Բ ՄԵՃԼՄ: ԼՆԵ, ԲԺԵ ՎՃ Ե ԶՃՀԵ-; ԼՆԵ, ԲԺԵ ՎՃ.ՀՃ ՎԼՐՃ.ՎՃ ԲԺԵ-
3 ՄԵ ԳԵ- Վ ՋԸԼ Գ ԾԲ Ճ ԱԿ.ՎԵ.ԸՃ.ՎՃ, ՎԼՐՃ ԱՅԻԹ ՄԵ ԲԲ ԼՄ
ՀԵ-ԼՄԵՄԵ-;
4 ԼԵ ՐՄ.Վ ԳԵ- Վ ՋԸԼ Վ Ճ.ՀԵ-ՎՃ Վ Ճ Ճ ՎԼՐՃ ԱՅՎԵ-ԵՐՐԵ,
ՐԿԿՃ ՏԱԵ.ՎՐՃ.ՀԵ-, Ե.ԵԿՐՃ.ՀԵ-, ԼԵՎՃ.ՀԵ-, ԳԵՒՍ-ԼՃ.ՀԵ-,
5 Վ <ՀԿՄ>ԾՃԵ-; Վ Բ<ԾՃԵ-; Վ Մ-ՃՃ.ԵՐՃ.ՀԵ-, Վ ՋԿՎՃ, Վ
ԱՅ.ՃՃ.Ե-, Վ ՄԵՃ.Ե-;
6 <ԵՊՐՃ.ՀԵ-, ԲԻԳ-ՀՃ.ՀԵ-, ԿՄՎ-ՀՃ.ՀԵ-, ԲՀ-ԳՈՒՃ.ՀԵ-, <ԵՊ ԱՅ ԾԲ, Հ-Վ
ԿՎՃ.ՎՃ.ՀԵ-;
7 Հ-ՎՃ.ՀԵ ՎԼՐՃ.ՀԵ, ՊՐԼԾ) Ծ ԵՎՊՃ.ՀԵ, Վ ՊՊՄ.ՀԵ ԱՅՀԵ- ՎԼՐՃ.ՀԵ
ԵՎԿԻՇՈՒՃ.ՀԵ Ե ԾԻՀ-ԾԲ.ԾՈՒ ԵՄԸ ՎԼՈՒՐ.ԾԻ ԾՈՒ,
8 Վ ԲՄԿՀՃ.ՀԵ ԵՄԸ Վ ԼԿՀՃ.ՀԵ, Վ ԼՄ ՎԸ-ՎԵ-ՎԵ-ՎԵ- ԵՄԸ Վ Ր
ՎԸ-ՎԵ-ՎԵ-ՎԵ-; ՀԱՅԻ Վ Ճ.ՎՃ.ՎՃ, ՎԵ-ՎԵ ԼԵ Վ Հ-ՎԵ-;
9 ՀԱՅԻ ՄԵ Վ ԲԿԿՀՃ.ՀԵ, ՎԵ-ՎԵ ԼԵ ՎԸ Վ ԲԿԿՀԵ-ՎԵ-; ՀԱՅԻ Վ
ՎԱՄ, ԼՆԵ, ԼԵ, Մ ՎԼՈՒՃ.ՀԵ; ՀԱՅԻ Վ <ՀԿՄ> ՄԵ ԼԵ Վ ՄԵՃ.ՀԵ-;
10 ՀԱՅԻ Վ ԼԿԿՀՃ.ՀԵ, ՎԵ-ՎԵ ԼԵ ԼԿ Վ լՎԿԿՀԵ-; ՀԱՅԻ Վ ԼԵ.ՎԵ-
ՎԵ-ՎԵ ԼԵ ՐՄ.Վ ՐԿԲԳՎՃ.ՀԵ, ՀԱՅԻ ՄԵ ԳԵ-ԳԵ Վ ՔԵՐ, ՎԵ-ՎԵ ԼԵ ՐՄ.Վ
ԳԵ-ԳԵ Վ ՎԵ-ՎԵ-

11 ▶ ԺՆԱՌԸ, Բ <ԻՐՍԱԼՈՒՃ ՄԵՃ.ՀԵ, ՄԵՃ.ՀԵ Բ ԱՈ ՐԿԵ-
12 ԱԼԸ Բ ԿՃՃՃ.ՀԵ-Գ Վ ՎԻԿՃ.ՀԵ, ԼԵ Բ ԿՃՃՃ.ՀԵ-Գ ՈՒԵ.Վ
ԲՒՃ.ՀԵ-;

- 13 ՎԵ ՃԾԼ Վ ՈՒՃ.ՀԵ, ԲԿ ՎԼՐՃ.ՀԵ ՀԱՅԻ ՄԵ Վ.ՎՃ.ՎՃ.ՀԵ
ԵՄԸ ԵԿ ԵԿ ՐԿ.ՎԿՃ.ՀԵ-
14 ՎԵԸ ԱՀԻ Բ Ե ՎՐՄՎՃ.ՀԵ ՃԾԲ ՄԵ Հ-ՎԿՃ.ՀԵ: ԴԿ ՀԸ Գ ՃՄ
ՃԿԿՀԵ-ԵՎԿԻՇՈՒՃ ՃԾԲ ԼԿՎՃ.ՀԵ? ԵՄԸ ՀԸ Գ ՃՄ ՃԿԿՀԵ-ՎԿՃ.ՀԵ
Մ ՄՈՒԿՎՃ.ՀԵ?

- 15 ԵՄԸ ՀԸ Գ ՃՄ Ր-ՎԵ-ՐԿՄ Խ ԵՄԸ Ա-Ե-? ԵՄԸ ՀԸ Գ ՃՄ ՃԿ-ՀԵ
ՃԿ Ե Հ-ՎԿՃ ՃԾԲ ՄԵ Հ-ՎԿՃ.ՀԵ?
- 16 ԵՄԸ ՀԸ Գ ՃՄ ՎԱՐԿՆԵ- Ճ ՎԼՐՃ.ՎՃ.ԲՎՃ.ՀԵ ԵՄԸ ԼԸ-Ե-?
.ԵԿ ԲԿ.ՎԵ- ՎԼՈՒՐ.ՎՃ.ԲՎՃ.ՀԵ (ՎԼՈՒՐ.ՊՐԼԾ); Ե ՃՄ Ճ-ՎՃ.ԸՎՃ.ՀԵ
Մ Ե ԱՎԼ.ՎԵ, ԵՄԸ Մ Ե ՄՎԱԼԱԼ.ՎԵ: ԵՄԸ Մ Ե ՊՐԼԾ) ՐՄ.ՎԵ, ԵՄԸ Մ Ե
Ճ Ճ-ՎՃ.ՀԵ-

17 ▶-dd DP VP -d²Δ³ ΔC V ΔC¹, σ²_C <σσΔ²Δ³, Δ⁴ ▷VV=199,
σ²Δ² σ²_C 4Γ² Δ²Δ³ b Δ²Δ³; p b ▷σσΔ²Δ³ Lb,

18. $\neg \exists x P(b) \rightarrow \neg \forall x P(x)$, $\neg \exists x P(x) \rightarrow \neg \forall x P(x)$

$$\Delta \Psi C_{\text{eff}} \Delta b = 7,$$

1 ▶ «Եմակ» Ես ծծ գովազնե ե բը հրձէին, ուժ Հրանություն բարձրացնե Տր ճեղքած ուստի այս գլուխ, ու Ռուսին հարձակ Տարին ճշճած Բը ԱՄՆ

2 ► $\neg\forall x$: $\exists L \in \Delta_{\leq^*} \sigma P \rightarrow \neg\forall x \neg A_x$, $\exists L \in \Delta_{\leq^*} \sigma P \neg L \neg A_x$, $\exists L \in \Delta_{\leq^*} \sigma P \neg \exists x A_x$

3 αλδε δλ ατ Δ.Δα πρ στ.δαμγκ.σ.β. : ην δε σ π Δ.Δα ν Δ.Δα
σιδα β πρ δραλινγκ.σ.β. της πρ δραλινγκ.σ.β.

4. Ճամփար պ ՅԱՐՈՎԱ ՀԵՐԴԱՇԱ-ՀՅ, ՃԱՄՓ օ ԼԼՇԺԱ ԲԵ-ՀՅ ԾՐ: օ ԿԵՐԵՎՈՒՅՑ ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՐԴԱՇԱ, ՃԱՄՓ օ ՄԱՐԳԱՎԱՐ ԵՐԵՎԱՆ օ ՀԵՐԴԱՇԱ:

6. **வாய்ப் பொ, பிலோ**, பெருமீட்டர் முதலாக விரைவாக சுற்றுப்பாட்டு விகிதம் கூறுகின்றது.

8. $\neg A \rightarrow P \wedge Q \rightarrow \neg A \wedge B$ $\neg P \vee \neg Q \wedge B$, $\neg A \wedge \neg P \vee \neg Q \wedge B$, $\neg A \wedge \neg P \vee \neg Q \wedge B$
 $\neg A \wedge \neg P \vee \neg Q \wedge B$: $\neg A \wedge \neg P \vee \neg Q \wedge B$ $\neg A \wedge \neg P \vee \neg Q \wedge B$, $\neg A \wedge \neg P \vee \neg Q \wedge B$

10 -ና ለጋብር ገዢ-ኩረም ሰጥቶበት እና ስራውን በመሆኑ ለተደረገው የሚከተሉ የፌዴራል

12 **Ac** **Lb** **V P L**²**a****D****L****(-b⁴)**, **aLba** **σ P D****P****D****P****(-b⁴)****U****a****D****a****b****P L**²**a****b**, **aL**
D**P****(-b⁴)****a****D****P****b****P L**²**a****D****b****D****a**, **Lb** **V ΔS** **ba****-V****E****G****(-b⁴)** **V**
ba**-d****<G****b****G****(-b⁴)****P****P****ΔS** **-d****<(G)****x**

13 ▨-□d □P σ P bPfΔbΔa² P-□d ▷ P bPfΔbΔa⁴: ▷, 4¹Δ d-d²U
σ P Jf9=U² ▷ P Jf9=4³ C¹, 7⁴ Γ¹-7² ▷ ΔCS4¹ P P Γ-7-4ΓΔL-d-d
▷ C₁b₁

14 ՊՄԱՅ Բ ԼԼԾԺԱՀ-Ը կ զեւ ԲՀ-Ը Ծ, ալճ օ պԵՎՃՐ; Լե ի
թ ՃՏ ՃԿԼԵ-Ը ԵՐ-Վ զեւ Հ-ՎՃՐ, ՎՃ ՀԱՅԻ օ ԼԼԾԺԱԾԿ ի թ ՃՏ
ԼԼԾԺԱՀ-Ը է՛, ՄԻՔԵՍ Շ Հ-ՎՃՐ-Ը:

15 ԹԱԿ ՎՐԱՅ Բ ԿԲԾՋ-Ը Գ, Ղ-ԵՎ Վ ԲԻԲՐԵ ԵՐ-Վ Բ ՀԱՃԱԾՄԾ-Ը Գ, Վ Բ
ՃԱՄԲ ԿԲՐ-Ը ԹԱԿ ԿԵՐՀԵ-Ը ՃԱՄ ԵՎԾ-Գ:

16 Մ ԼՐԳԵՄ Լե Վ Բ ԼՐՏԾՈՒ-Ը ԵՐ-Վ Գ-ԵՎ ԶԵՎՃՐ:

ԱՊԾՐԱՃԵ 8.

1 ԹԱԿ Լե, ՄԻՔԵՍ, Բ Ճ ԲԻԳԵ(ԳՃՈՒ-Ը Ծ Հ-ՎՃՊԳՃ ԲՄԼԾ) ի թ
ԳԵՎԵԾՄ ԳԵՐ ԼԼՃՃԵՐ-Ը ԼՐԿՐՆՃ ի ՃԸ:

2 Ե Բ ԱՄՐԻ, ԲԲ Ե-ԿԲԾՋ Ե-ԿԲԾՐ-Ը, Վ Բ-ԵՎ Ե-ՎՃԱԾՄ-Ը ԹԱԿ
Ծ ԲԲ ԲՈԼԲՐ-Ծ-Ը Վ Բ ԾԲ Ե-ՎՃԱԾՄ-Ը Ե ՃՏ ՄԻԿ Բ-ԵՎՄ:

3 ՊԱԿ ի ՃՏ Ե-ՎՃՐ, ՄԵ ԱԾ-ԵՎՄ, ՎՎ, ԹԱԿ Ը-ՃՐ Ա-ՄԱ ի Ե-ՎՃՐ
ՃԸ-Ը ԳՐ-Ը Բ ԱՎ-ԵՎԼ:

4 Վ Ա-ՎԵՐԿՐՄ ՃԱՄ Վ ԱԿԾՃԵՐՄ ԲԲ ԾՈԱԼ ԱԾԼ Բ-ԵՎՃ, ԹԱԿ
ԲԲ ԾՈԱԼ-Լ ԱԾԼ ՃՄԾՃ Վ Լում Ե-ՎՃԱԾՄ:

5 ՃԼ ԹԱԿ Բ ՃԸ-Ը, ալճ ի ՃՏ ԳՎ-Ե-ՎՃՐ, ՄԻԿ Լե Բ <ԲՈՆՈՒ-
Հ-Վ-Ը ԾՈՎ-ԲԳ-Ը Ե-ՎՃԱԾՄ Ե-ՎՃՐ Ե ԱՄԾ-Ը ԲԲԼԾԾ:

6 ՎՃ ի ԾԲ Ա-ՎԵՐԿ-Ը ԲԲՈՒ-Ը Է՛, ի թ ՃՏ ԼՐԾ, ՎՃ ՀԱՅԻ ԹԱԿ ԲԲ
ԲԾԼԾ ԱԾԼ Հ-ՎՃՊԳՃ:

7 Վ-ԱՃ Լե ԾԲ, Վ ՃՏ Ե-ՎՃՐ Ե-ՎՃ, Հ-ՎՃ-Ե-ՎՃ, ԹԱԿ Ճ-ԵՐ-
Ճ, ԹԱԿ ԲԻԳ-Ե-ՎՃ, ԹԱԿ ԵՐ-Վ Բ-ԿԲԾՋ-Ը, ԹԱԿ Վ ՃՏ ԿԲՃ, ՎՃԾ ՃԼ
ՃՏ Հ-ՎՃՊԳՃ-Ը Ե-ՎՃՐ ԹԱԿ:

8 ԱԼՃ Ե-ՎՃ-Ը ԲԲ ՃԿՐ, Լե Տ Ե-ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ը ճԾԲՆ ԾԲ, ԹԱԿ
ԲԲ ԲԻԳ-Ե-ՎՃ-Ը Վ ՃՏ ԳՎ-Ե-ՎՃ-Ը Բ ԿԲԾ-ՎՃԱԾՄ:

9 ՊԱԿ Բ ԲԻԳ-Ե-ՎՃ-Ը Ծ Հ-ՎՃՊԳՃ Բ ՈՎ-ԵՎԳ-Ը ԲԻ Խ, ՃԸ Վ Բ
ԲԾԲՐԵ, Վ-ԵՎ ԲՀ-Ը ԾԲ Բ ՃԸ ԲՈԼԲՐ, ԲՀ-Ը Ծ ԲՈԼԲՐ-Ը ԾԲ ԲԲ
ԲԾԲՐ-Ը:

10 ՃԸ Լե օ Բ-ԵՎՃ օ Ե-ՎՃ-Ը Ե-ՎՃ-Ը: ՊԱԿ ՃԼ Բ ՀԱՃԵՎԾԾ, ԲՀ-Ը
ՃԸ ի թ ԼՐԾ, ալճ ԱՃ ԲԲ ՃԾ, Լե ՃԿՐ Վ Բ Ե-ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ը
Ա-ՎՃ:

11 ՎՃԾ Լե ՎՃ ՈՎ-ԵՎԾ ԱԾԼ ի Ճ ՃԾ; ի թ Բ ՃՏ Ե-ՎՃ-Ե-ՎՃ, ՎՃ
ՀԱՅԻ ԹԱԿ ԲԲ ՈՎ-ԵՎԾ ԱԾԼ ԾԲ ի Ճ-ԵՎՃ:

12 ՊԱԿ ԲՄԱՅ ՃՄԾ ԵՎ-ԵԲ Ե-ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ը, Ե-ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ը Վ ՃԱՄԲ Ճ-ԵՎ
Ե-ՎՃ-Ը Ճ-ԵՎՃ, ալ Լե ՎՃ ի ՃՏ Ճ-ԵՎՃ:

13 ՊԱԿ օ ԱՄԾՄ ալճ ճԾԲՆ Ճ-ԵՎՃ-Ը ԲԲ Ե-ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ը, ԹԱԿ ԲՀ-Ը ԲԲ
Ե-ՎՃ-Ը:

14 Լե ԲԲ ՃՏ ՀԱՅԻ-Ե-ՎՃ-Ը, Ճ-ԵՎՃ ՎՃ ԱՃ, Բ Ե-ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ը ԲԲ ԾԲ Ճ-ԵՎՃ-Ը
ՅՄԾ-ԵՎՃ, ԹԱԿ Ծ Ե-ՎՃ-Ե-ՎՃ-Ը ԲԲ ԾԲ Ճ-ԵՎՃ-Ը ՅՄԾ-ԵՎՃ, ՎՃ ԲԲ ՃՏ
ՀԱՅԻ-Ե-ՎՃ-Ը:

15 Վ ՃԸ-ԵՎՃ-Ը, ԱՃ ՄԻԿ ի թ Լ-ՃՐԾ ալճ Ճ-ԵՎՃ-Ը Բ ՃԸ-ԵՎՃ-Ը; ԹԱԿ
ԱՃ Ճ-ԵՎՃ-Ը ի թ Լ-ՃՐԾ ալճ Բ ՅՄԾ-ԵՎՃ:

16 Lb bC 2 44.5dL^o PML₂₃, b P ΔC²C DUL⁴ 2C² 4.5M¹ PP
ΔU₂₃ C² C₂

17. - ∇ $\zeta \cdot \nabla p$ $\Delta u_0 \cdot \nabla v_0 + \nabla \Delta u_0 \cdot \nabla v_0 = 0$; $L_b \cdot \nabla \Delta u_0 = \nabla \Delta b_0 = 0$, $\Delta q_0 \cdot \nabla \Delta u_0 = 0$, $p \cdot p = \Delta u_0 \cdot \nabla v_0$

18 σε πασινέ··δια· τας· ατη· δετη· ηε· πασινέ, ή LL^εLB^εεπε· Γε^επεπε·
▷Γε··πε· Γε··πε· LL^εLB^εεπε·Γε··πε·;

20 ▷ל נְרֵשָׁתֶךָ, נְבָשָׁתֶךָ אֲ-נִזְעָמָן פְּרִי אֶ-כְּלָמָדֶךָ ▷ל נְרֵשָׁתֶךָ, נְבָשָׁתֶךָ אֲ-נִזְעָמָן פְּרִי אֶ-כְּלָמָדֶךָ :

21 וְאֶלְכָהּ וְאֶל־בְּנֵי־עֲמִקָּם, אֲלֹהִים אֱלֹהִים וְאֶל־בְּנֵי־גַּתְּרָהָם, לְבָנָם וְאֶל־בְּנֵי־גַּתְּרָהָם אֲלֹהִים אֱלֹהִים.

24. $\nabla \cdot \vec{A} = D_F - \vec{A} \cdot \nabla \times \vec{E}$, $D_F = \epsilon_0 \nabla^2 \vec{E} + \vec{J}$, $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$ $\rho = \epsilon_0 \nabla^2 \vec{E} + \sigma \vec{J}$

Appenda 9.

1. **«Горячий»** вариант включает в себя обмен информацией между участниками конфликта, а также обмен информацией с третьими лицами.

2. **נְ** σ Pְּנִיְּנָה עַל נְדָבָה וְלֹא כְּנִזְקָה אֶלָּא כְּנִזְקָה כְּנִזְקָה;

3. $\forall c \in C \forall b \in B \sigma(p) \Delta S(c, b) \leftarrow \sigma(p) \Delta S(c, b) \cup \{c\}$, $\Delta L \leftarrow \Delta L \cup \{c\}$
 $\Delta B \leftarrow \Delta B \cup \{b\}$; $\Delta U(c, b) \leftarrow \Delta U(c, b) \cup \{p\}$; $\Delta P \leftarrow \Delta P \cup \{p\}$

5. **¶-¶d** **Df** **ac-·v-c-·b-a** **σ** **P** **ΔU-c-U^b** **PP** **SP-LP^b** **¶-¶P** **·ΔR-h-sL-·d^b**, **σb**
PP **4Pc-·b^b**, **σc** **σb** **PP** **·d-·vS^c(b)** **σ** **G-c-·v-·Δσ-·d^b**, **dL** **d^b** **4v^b** **b** **dAd-**
cJ^bUb: **v-·d-·bL** **PP** **d4v^b-·Δd^bUb**, **čv^b** **22** **v** **G-c-·dσ-·d^b**, **aL** **Lb**
čv^b **v** **J^bUb**

6 Lb DL σε Δ·Δ, Δα ΔΛΣΛ Αδ b ·Δ·Δ·Δσ·Δ·Δ·ΔΛΣΛ Αδ bC Λ·Δ·Δ·Δ·Δ;

7 $\forall d \in \Delta \exists c \in \Delta c \neq d \forall s \in \Delta c = s \rightarrow c = s$, $\forall d \in \Delta \exists c \in \Delta c \neq d \forall s \in \Delta c = s \rightarrow c = s$

8 PM (σ) της διαδοχής πρώτης η περιοχή είναι η περιοχή της Κύπρου, μετά την οποία συνέβαλε στην ανάπτυξη της Ελλάς.

9. $\nabla \Delta C \wedge \Delta b \wedge b$, $P \rightarrow \Delta \Delta \Delta \wedge \sigma \sigma \sigma$; $P \Gamma \rightarrow \Delta \Delta \Delta \wedge \sigma \sigma \sigma$: $\Delta \Delta \Delta \wedge \sigma \sigma \sigma$

11 $\nabla \cdot \Gamma_{\mu} P A_b \Delta^b - \Gamma^{\mu} \cdot \nabla \Gamma^b \cdot \Delta^b + \Gamma^{\mu} \cdot \nabla \Gamma^b \cdot \Delta^b \Gamma^c \cdot \nabla \Delta^c \Delta^b = 0$

12. ▨₄ σ ΔΦμbυ DL Δc<ηρω, εLΔε ιδ ΔηαLd-_b ΔιΛω b
·PCLM^b Δc>Pb^b, Lb ▨₄ρ<η^c η^c Γ(Δ PP εΔΛLbσ-Δε PP Lσ)z

13. **נְבָא** וְדָרְכֵי-הַדָּבָר **דָל** **דָנְעַלְתָּא** **רִיכָמָן** **פְּרִילָסָן**-הַדָּבָר, **וְדָס** **וְנְבָא-**
הַדָּבָר **X** **דָרְכָרְמָן** **דָרְמָן**, **וְמָן** **דָרְמָן** **וְפְרִילָסָן** **לְנָאַלְלָן**, **וְמָן**
דָרְמָן **וְנְבָא-**
הַדָּבָר;

14. $\neg \exists x \forall y \exists z \neg L(y, z) \rightarrow \neg \exists x \forall y \exists z L(z, y)$

15 **b** (**אָלֵה יְהוָה** פֶּרֶשׁ) > פְּרִזְבַּת > פְּרִזְבַּת > פְּרִזְבַּת

•PCR^aΔb= 10.

1 σε λε \angle ηρ-άρ π αγγελη-άρ η αστέρια της νέας ξενιτείας, η αστέρια της νέας ηράρχειας της Λευκούρας από την οποία προέρχεται η ονομασία της πόλης.

2 Lb P ወርጻዊ, ጥብ የየ ሰል አርባንኩ ሰነድ ተስፋኑ ደረሰኑ ደር ት ሰርዓት, ዓል የጥያም አርባንኩ-ዳምብ ፍርማ ፍ-ጥያም, ይሸኑ/ዳምብ ለአሁን-ዳምብ ንብረቱ ሰነድ ሰነድ ሰነድ

3. ▷ $\neg \forall x \exists y P(x, y)$, $\exists y \forall x P(x, y)$ \neg $\exists x \forall y P(x, y)$;

4. וְאֵלֶיךָ מִלְּבָד־כַּא כְּאֵלֶיךָ וְעַמְּקוֹם לְבָד־
פְּנֵיכֶם דָּרְךָ דָּרְךָ וְעַמְּקוֹם דָּרְךָ :

5 ▽ σΓ·ΔΛΔσθύτ [Γ]Γ-σ-Γθύτ, σ"σ ΓΓ·Δ ○ 9·θύτ ή ΡΥθέδΔΔηθ-
[Γ]Γ-θύτ ▷ ΡΥθέδΔηθ ΡΥθύτ, σ"σ Δ Υθε-θύτ ΓΓ·Δ ○ ΔΥθέδΔηθ ▷
αθε-θύτ Χ;

6. **מִתְבָּרְכָה** פֶּרֶם אֲדֹנָי לְפָנֵינוּ כְּבָשָׂר וְבָשָׂר, מִתְבָּרְכָה
פֶּרֶם אֲדֹנָי לְפָנֵינוּ כְּבָשָׂר וְבָשָׂר.

7 p 6e-đ<ua-đ° & q-đe ñ ΔSΔ-bp →đđp! p phet Δ-đe Δcc-đ°
7ΓSΔCXP ñ UVcΓđc XC, ΔSΔ D]-đ° ð-đc bC ΔUc-đL, đVđp! ñ ΔS UVcΓđc
XC, ñd đVđp! ð-đc c-đL ñ UVcΓđc XC

8 .**¶** **dc** **σ** **b** **LL****(b)z** **σ** **UVεF9Bz****ε** **Df**, **b** **P** **F-ΔfF** **►****UVεF9****ε** **PF**
b**9PFC****-b****ε** **aL** **Lb** **PF** **σ****-ΔfPΔC****-b****ε**, **aLBc** **σ** **b** **aεVΔr****ε**:

9 $\forall b \exists P \Delta U \in \tilde{C} d r \vdash_a L_a$ And $\nabla \Delta d \in C P \Delta C \dashv b \nabla L' a \in L C \dashv b x$

10. $\forall x \exists y \forall z \forall w, \Delta \cup \{x\}, d^r \cdot b \in \neg A \Rightarrow \neg C \vdash b \Delta / Lb \in \neg A; Lb \forall$
 $\Delta \cup d^r \Delta \neg b \in \neg C \vdash C$

11 וְשָׁנָה שָׁנָה כִּי־בַּעֲדֵךְ בְּכֶם אַתָּה בְּאַתָּה וְעַל־
אַתָּה כִּי־בְּעַדְךָ וְעַדְךָ וְעַדְךָ וְעַדְךָ וְעַדְךָ

- 12 .ՎԿ ԱԼՃԵ Ծ Ե Բ ԱՏԿՐՈՒՅԹ, ԱԼ ՊԿ Ծ Ե Բ ԱՐՄ ԱՄ-ՐՈՒՅԹ
ՀԵՐ ՀԱԿ Ե ՐԱՋԵՐՈՒՄԻՑ: ԼԵ ՖԵ-ԳՈ ՀՈԽԵՐԴՐՈՒՄ, ՊԿ ՀՈԽԵ-Դ
Վ ՀԱՅՐՍ-ՐՈՒՄԻՑ, ԱԼՃԵ ԵԿԸ-ՎԵ-ԼԻՑ
- 13 ԼԵ ԱԼՃԵ Ծ Ե ԼԼԾՋԱՅ ՎԵ Վ ԱՏ ՈՒՃԵՄՈՒ, ԼԵ Վ ԱՏ ՈՒՃԵՄՈՒ
▷ ՈՒՃԵՄՈՒ ԲՊԼԸ) ԾՐ Ե Բ ԼՈՆԵԼՃԵՐԸ, ՈՒՃԵՄՈՒ Գ ԱԿՀԵԿ ԱՄ-ԼԻ ԲԵ-ԳՈ ԲՊ
ԾՈԽԾԳԻՑ
- 14 .ՎԿ ԱԼՃԵ Ծ ՏԱՄՈՒՅԹ Ա-ՃՐՄ ԾՎԱՐՊՈՒՅ, ՀԱՅԻ ՎԵ Վ ԾՈԽԾԿԵՒՅ
.ՎԿ ԱՄ-ԼԻ ԱԾ Վ ԱԾԿԻ Ծ ԲՎ ԾՈԽԾԿԵՒՅ Վ ԵԿՎՐ-Վ-ԱՐՎԸ ▷ ՐԱՋՄԱՅ Խ:
- 15 ՎԵ Գ-ՃՐՄ Վ ԼԼԾՋԱՅ Ե ԱՄ-ՎՎՊՈՒՅ, ՏԸԲՆԵ ԱԾԵ-ԳՈ ԾՎԱԿԾՄ-ԳՈՒՅ;
ԼԵ Վ ԳՎԿԵԼԻՅ, ԱՄ-Բ Հ-ՎԿԸ-ՎՃՄ-ԳՈ ՀՈ ԾԲՀԵԿ ԲԻ ԲԿՄ-ԾՃԵՑՆԵ
ԲԵ-ԳՈ ԾՐ Ե ԱԾԿՄ ԾԼ Ծ ՈՒՃԵՄԾԿ
- 16 ԲԻ ԵԿՎՐ-ՎՆԵ ՐԱՋՄԱՅ Գ-ՃՐՄ ԱՄԿ ԱԾ Վ ԱԾԿԻ, ՎԵ ՊԿ ԲԲ
ԼԼԾՋԱՅ ԵԿԵ ԱԾԵ-ԳԸ ԾՐ ՎՎԳԸ, ՏԸ Ե Բ ԳՎԿԵՑՆԵՑՆԵ
- 17 ԼԵ ՀԱ Ե ԼԼԾՋԱՅ ՎԳՏ ▶ՈՎԵ-ԲԳԻ ԵԿ ԱՏ ԼԼԾՋԱՅ
- 18 .ՎԿ ԱԼՃԵ ԱՎԵԼԸ ՀԱ Ե ՐԱՋԵՐՈՒՄ, ԼԵ ՀԱ Ե ՐԱՋԵՐՈՒ
▶ՈՎԵ-ԲԳԻ-Ը

ԱՄԾԿՄ-ԾՃԵԿ 11.

- 1 ԱԾԼ Բ ՏԱՀ-ՎՐԿԱԾԿ ԼԵՏ Ծ ԵԿՎՐ-ՎՃՄ: Հ-Վ ԱԿ ՏԱՀ-ՎՐԿԱԾԿ
2 .ՎԿ Բ ԵԿՎԵԼՈՒ-ԳՈ ԼԾՈՅ ԵԿՎԵԼՈՒՅ; .ՎԿ Բ Բ <ԲՈՒՇՈՒ-ԳՈ ԲԲ
ՃՐՂԵ ՎՆԵ Ե ԱԾ ԱՄ-ԳՁԵ, ԲԲ <ԲՈՒՇԿԵՅ ՀԱՅԻ ՎԵ-ԲՐԵ ԾՎԲԾ-ԲԻ Գ Խ ԾԲԲՄ
3 ԼԵ Ծ Ա-ՃՐՄ, Ա-ՅԸ ԱՏ, ՀԱՅԻ ՐՏԸ-ԱՎ Ե Բ ԱՏ Ա-ՃՐՄԸ ԱԾ Ծ
ԵԿՎԵԼՈՒՅ ԾՐ, ՎԳ ՀԱՅԻ Բ ՌԿ-ԵՎՄԵ-Վ-Ա-ՃՐՄ Ա-ՃՐՄԸ ԱԾ Ծ
ԾՐ Խ: Ե ԱԾ-ՅԵ-ՅԵ
- 4 .ՎԿ ԲՄ-ԼԿ ՀԱ Ե ՎՐԱԾՄ ԵԿՎՐ-ՎԱ ՏԸԲՆ ԲԿԿ, ՎԵ Ե Բ ԵԿՎՐ-ՎՆԵ
ԾԿԵԿ, ՊԿՎԼԿ ԾՈՒ-Գ ԳԸ ԱԼԵ ՎԵ Ե Բ ԾՈՒՅ, ՊԿՎԼԿ ԳԸ ՐԱՋՄԱՅ,
ՎԵ Ե Բ ԾՈՒ-ՂԵ, Հ-Վ Բ Ե ՏԱՀ-ՎՐԿԿ-ՃԿ-ՃԿ
- 5 .ՎԿ ՄԵ ԱՄ-ՄԱՅ ՎԵ ՌԿԸ Վ ՄԱԿԿԵԿ ԱՄ-ԼԻ Լ-ՃԿ Ե ՄԵՅԵ-ՅԵՐԸ
ԾԿԿԵԿ
- 6 ԼԵ ԳԸ Վ ԼԵ-ՃԿ ՄԵ ՃԵՂՋԱՅ, Վ-Ե-ՎԿ ԱԼՃԵ ՄԵ ԱՏ-ՃՐՄԸ ԲԿԿ-ՎՃՄ:
ԼԵ ՌԿԸ ՄԵ-ՃՐՄ-ՃԿ Վ ԱԾ ԱԾԿԻ ՐԿ-Վ ԱՏ
- 7 ՄԵ Բ ՃԿ-ՃԿ Վ Վ Բ <ՎԿ-ՅՃՄ-ՅՃՄ ԲԵ-ԳՈ ԲԲ ԱՎԿ-ՅՃՄ-ՅՃՄ, ՀՆ Վ
Բ ԵԿՎՐ-ՎՆԵ ԲՊԼԸ) ▷ ՐԱՋՄԱՅ?
- 8 ՄԵ Բ ԼԵ-ԼԿ ՏԸԲՆ ԼԼԾՋԵՐԳ-Գ-Գ Վ ԾՈՆԵԼ Ե Բ ԾՈՒ-ԼՃՄ, Վ Ա
ՃԵՂՋԱՅ ՅԵԿԿԵԿ
- 9 ԱՄ-ԼԵ Ե ՖԱՃԿ-ՅԿ, Վ Բ ՔԸԼԿ ԼԵ, ԱԼՃԵ Գ-ՎԿ ԱԾԵ-Գ ՄԵ
ԾՈՆԵԼ: .ՎԿ ԳԸԼ Ե ԱՏ ՄԱԿԿԵԿ ԱԾԲ ԲՐԵ-ՅԼ-ՃԿ ԼԿԸ-ՆԵ-ՃԿ Ե Բ ՎԲ
ԾՈՒՄ ՄԵ ԾՈՆԵԼ-ՅԿ: ՊԿՎԼԿ-ՃԿ Վ Բ ԵԿՎ-Վ-ՎՐԿԿ ՎԵ ԲԲ Ա-ՃՍԱՃ-ՅԿ,
ՎԳ ՊԿՎԼԿ-ՅԿ Գ ԱՏ ԵԿՎ-Վ-ՎՐԿԿ ՎԵ ԲԲ Ա-ՃՍԱՃ-ՅԿ
- 10 ՀԱՅԻ Վ ԱՏ ԱՎԲ-ՅԿ Խ Ծ Հ-ՎՐՄ, ԱԼՃԵ Գ-ՎԿ ԱԾԵ-Գ ՄԵ
ԾԼ Վ ԱՏ ԼԼԾՋԱՅ ԳԵԼ ԳԻՒԿ

- 32 ԸՆՅԻՇ ՀԵ Յ Բ ՈՎԵՐԴՐԱՇ ԱՐԱԿ ՊՐԵՊԼ-Շ, Բ ՅԵՎԵՇ-Ղ ԳՐԴ
 ՀԼՐԱՇ ՁԵ ԱԺԾԵՐ-Շ Վ ԺԵ-ՋԵ Ա)ՀԵՑԵ-Շ, Վ Ց ԾՈՄՔ:
 33 ՄԱԿ ՀԵ <ՎՀԱՑԵ Ծ Բ ԾՐ ՎՆԱՑԵՑԵՑ, ՎՆ ԼԵ Յ ԾՏԼԵ

ԱՎՐԱՋԵ 12.

- 1 ԱԼ-ՃԵ ԲԻՇԱՎ ՐԵ<ՎԵ ԲԲ ԼԼՇԺԵ-Շ Ծ Յ ԼԲ ՀԵՎՀ-ԼԵ Յ Հ-ՀԵՇ-
 ՎՆՁԱ ԵՎԸ Ծ ԲԻՎԵՇՋՎ-ՋԵ ԱՌՎԵՎՎՎ-Շ
 2 Ծ Բ ԲԻՎԵԼ-Շ ՃԵՎ-ՋԵ ԽԵ ԵՎՆԵ Ո Ա-Յ-Յ ԱՎԱ, ԲԱՎԱ ՄԵՋԵ, ԱԼՃԵ Ծ
 ԲԻՎԵՄԱ: ԵՎԸԱԺ ՎԵ ՄԵՋԵ, ԱԼ-ՃԵ Ծ ԲԻՎԵՄԱ: ԲԲԼԾԾ. ԲԻՎԵԿ; Վ-ԱՋ
 Ա-Ջ Բ ԾԱՂԵ ՋԵ Վ Ծ ԵՎ ԱՌՎԵՎՎՎ-Շ
 3 Ծ Բ ԲԻՎԵԼ-Շ ԼԵ Վ-ԱՋ ՃԵՎ-ՋԵ, ԲԱՎԱ ՄԵՋԵ, ԵՎԸԱԺ ՎԵ ՄԵՋԵ, ԱԼՃԵ
 Ծ ԲԻՎԵՄԱ: ԲԲԼԾԾ. ԲԻՎԵԿ,
 4 Ա-Ջ Վ Բ ԾԱՂԵ ՎԵՎՎՎ-Շ ՀԵՎԵ, ԵՎԸ Վ ՎԵՎ ՀԵՎՀԵ ՎԵ Վ Բ Ա-ՋՄ-Ա-Ջ,
 ՎՆՁԱ ՎԵ Վ ԵՎՎԵՎՎ-ՋԵՎ-ՋԵ
 5 Ա-Ջ ԼԵ Ծ Յ ԾՐ ԼԼՇԺԵ-Շ: Ծ ԿԲ-Ա-Ջ ԼԵ ԱԼՃԵ Ծ Յ ԾՐ ԼԼՇԺԵ-Շ, ԱԺ
 Ծ Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ
 6 ՎԻ Ա-Ջ Վ Ց ԱԿ-ՎԵՎՀ-ԼԵ-Շ ԲԲ ԼԼՇԺԵ-Շ, ԱԼՃԵ Ծ Յ ԲԻ-ԵՎ: ՎԻ Ծ Յ
 Հ-ՀԵ-Ջ: ԼԵ Ա-Ջ Ծ Յ ԵՎ, ՏԵՁԵ Ա-ՋՎ-ՋԵ Ա-ՋՐՄ ԲԲ ԱՄԵՐԿ ԱՎԱՄ Ա-ՋԼ
 Վ ԱՏ Ա-ՋՐՄ, ԵՎԸԱԺ ԱՎԱՄ Յ ՎԵՎ Վ ՃԵՎՄԵՋԵ-Շ
 7 ԵՎԸ ԼԵ ՎԵ Ա-Ջ-Ա-Ջ ԲԲ ԱՏ ԱՎՎ-ՐՈՎԵ-Շ, Վ ՐՈՎԲ ԲԻՎԵՇՎ-ՋՎԵ ԾՐ, Ծ
 Բ ՐԵԵՋԵ ՐՏԵՋԵՐԵԾ Ծ ՅԵՐԵ, ԵՎ ԱՏՄԵ-Ա-Ջ ԿԵ ԲԲ ՀԵՎ ՀԵՎՎՎՎ-ՋԵ, ՎԵ
 Ա-Ջ-Ա-Ջ ԲԲ ԱՎՎ-ՐՈՎԵ-Շ
 8 Վ-ԱՋ ԾԼ ԾՐ Ծ Յ Ծ Բ Ա)ՀԼ-Ա-Ջ, ԲԲ ԱԵՒՆԵ-Շ
 9 Ծ Բ ԾՐԵ ԼԵ, Ծ Հ-ՎԵՎՎՎ-ՋԵ Ս Յ ՍԱՀԵՎՎՎ-ՋԵ: ՎԻ Ծ ԼՄԵՋԵՎՎՎ-ՋԵՎ-ՋԵ
 Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ Վ-ԱՋ ԾՐ ԼԵ Ա-Ջ Ծ Յ ԼԼՇԺԵ-Շ Ծ Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ, Ծ ԵՎՎՎՎՎ-ՋԵ Խ
 ԲԲ Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ
 10 Վ-ԱՋ ՎԻ Ր-ԵՎՀ-ԼԵ Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ, ԲԲՈՒՋԵՎՎԵ-Շ, Ա-ՋՎԵՎՀ-ԼԵՋԵ-Շ, Ե-ԵՎՎ-
 ՋԵՎՎԵ-Շ, Հ-ՀԵՎՎԵՎՎԵ-ՋԵ Խ ԾՐ: ՎԻ ԱՎԱ Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ, ՎԵ ՂՄԵՋԵՎՎՎ-ՋԵ
 11 Ծ Բ ԱՌ ԲԻՎ-ՋԵՎՎԵ-Վ ԼԼՇԺԵ-Շ: ԲԵ-Ա-Ջ Յ Բ ԵՎՎՎՎՎ-ՋԵ-Վ: ՎԻ Ե-ԵՎՎ-
 Վ Յ Բ ՐԵՎՎ-ՐԵՎ-Ա-Ջ; ՎԻ ԱԼՃԵ ԿԻ-Յ Ծ ԾՐ ԱՎՎԵ-Վ ՀԵՎ Լ-Ա-Ջ Յ ԾԵՎՎ-
 ՋԵՎՎ-ՋԵ Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ
 12 Հ-Վ Ծ ԲԻՎ-ՋԵՎՎԵ-Վ Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ Բ ՅԵՎ-ՋԵ Ա-Ջ Վ ՃԵՎԵ Ր-Վ ԱՏ ՏԱԵ-Վ-
 ՎՎԵ-Վ, ԲԻՎ-ՋԵՎՎԵ-Վ, ԼԼՇԺԵ ԱՏՐՎՎԵ-Վ, ԵՎԸ ԼԼՄԵՎ Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ
 13 ՎԻ ԿԻ-Յ Յ ԱՎՎԵ-Վ ԲԵ-Ա-Ջ ԱՎԱՄ ԱՎՎԵ-Վ ԼԼՄԵՎՀ-ԼԵ-ՋԵ-Վ, ԱԺ Ծ Յ
 Վ Վ Բ ԾՐ Ա-ՋՎԵՎՎԵ-Վ ? > Հ-ՀԵՎՎՎ-ՋԵ ԾԼ Ա-ՋՎԵՎՎԵ-Վ
 14 ԼՆԵ, ՎԵ ԾԼ Ա-Ջ-Ա-Ջ Ծ Յ Ա-Ջ-Ա-Ջ ԲԲ ՎԲ ՎԵՎԵՎՎԵ-Վ; ԱԼՃԵ ԵՎԸ Բ Յ
 Ա-ՋՎԵՎՎԵ-Վ; ՎԻ ԱԼՃԵ Ծ Յ Ա-Ջ-ՎԵՎՎԵ ԲԵ-Ա-Ջ-Ա-Ջ, ԼԵ ԲԵ-Ա-Ջ ԿԲ-Ա-Ջ: ՎԻ
 ԱԼՃԵ ԱԿ-ՎԵՎՀ-ԼԵ-ՋԵ Ա-ՋՎԵՎՎԵ ԲԲ ՎԵՎԵՎՎԵ-Վ Ծ-ՊԱՋ-Ա-Ջ, ԼԵ Ծ-ՊԱՋ-Լ-Ա-Ջ
 Ա-ՋՎԵՎՎԵ
 15 ԵՎԸ ԼԵ Վ-ԵՎՎ Ծ Յ Բ Ր-ԵՎՎ-Վ ԲԲ ԼՊԱԼ-Վ ԵՎԸ ԲԲ ԼՊՎԵՎ-Վ ԲԵ-Ա-Ջ
 ԾՐ; Ա-Ջ-ՎԵՎՎ Վ ԱՏ ԿԲՎԵ-Վ, ՎԼՄԵ ԱԺ Վ ԿԲՎԵՋԵ-Վ