

12

»a d, m e n t,

12 z r z e?

~ r e n d e r e t e,

g r e j o r i g e r e

a v ~ d e r e f e,

~ v r e d e, i o n e.

~ r e f l e - a l l e s

~ r e, i f l e - f

z e r e, i p e s,

~ d e r e i p e.

»a i v e f, i h e,

12 z r z e?

- i, h, i, m e r e z e

~ r e - g r e f,

z e z e e d e,

- ~ r e ~ d e p e.

- ~ r e j o h e e h e.

»r e, i) z e m e.

d e o j g e d e f,

- ~ r e n t, a l l - r e,

h e i n t e p r e z,

- ~ r e a l l, ~ r e a,

- 1. 2. 3. 4.
5. 6. 7. 8.

- 1. 2. 3. 4.
5. 6. 7. 8.
9. 10. 11. 12.
13. 14. 15. 16.
17. 18. 19. 20.
21. 22. 23. 24.

- 1. 2. 3. 4.
5. 6. 7. 8.
9. 10. 11. 12.
13. 14. 15. 16.
17. 18. 19. 20.
21. 22. 23. 24.

1. 2. 3. 4.
5. 6. 7. 8.
9. 10. 11. 12.
13. 14. 15. 16.
17. 18. 19. 20.
21. 22. 23. 24.

1. 2. 3. 4.
5. 6. 7. 8.

- $m \sim f \circ \text{top} \circ \text{top}$,
- $g \circ r \circ \text{top} \circ \text{top}$,
- $p \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$
 $g \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$.

- $f \circ \text{top} \circ \text{top}$
 $z \circ \text{top} \circ \text{top}$,
- $w \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$
 $\circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$,
- $z \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$,
- $\text{top} \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$.

- $c \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$
 $f \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$,
 $\circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$
 $\text{top} \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$
 $c \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$,
 $e \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$.

$c \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$,
 $g \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$,
 $\text{top} \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$,
 $z \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$
- $z \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$,
 $z \circ \text{top} \circ \text{top} \circ \text{top}$.

- ca - ea - la - pa,
o c c o r l e n) w,
y r p p' e g e r d,
- c s c) - i r e w,
- o r ° h u e r o p o
p p - b e r b d' z o.

- o r ! e' b d' h e r z o,
e r m i } z u c o,
- ~ n - ~ z y e m' l o,
- ~ e l r r l l - r n m l o,
- . p , - z r o s m
g l . ~ d h l l o n o m .

- m r r - m r d
- s t e r t d .
l l s m - r' e l .
» d ! : e r ! - v d r l !
e' z h , e' f e r c o z
o' l l p m , v e o . «

- ~ r d , - v d r , h e r z o,
j o n m p l o . o u t ,
~ d h l l . p m v e e ,
- ~ r d' b o v h o u t ,
l b r l h e r c e y r e ,
- ~ r d') o j n m p o d :

» $\alpha \sim \beta$ (L1),
c. $\alpha \sim \beta$ (L1)
e. $\alpha \sim \beta$ (L1),
- $\alpha \sim \beta$ (L1)
- $\alpha \sim \beta$ (L1)
c. $\alpha \sim \beta$ (L1)

- $\alpha \sim \beta$ (L1)
e. $\alpha \sim \beta$ (L1)
c. $\alpha \sim \beta$ (L1):
d. $\alpha \sim \beta$ (L1)
- $\alpha \sim \beta$ (L1)
k. $\alpha \sim \beta$ (L1)

e. $\alpha \sim \beta$ (L1)
i. $\alpha \sim \beta$ (L1)
e. $\alpha \sim \beta$ (L1)
e. $\alpha \sim \beta$ (L1)
- $\alpha \sim \beta$ (L1)
o. $\alpha \sim \beta$ (L1)

e. $\alpha \sim \beta$ (L1)
i. $\alpha \sim \beta$ (L1)
- $\alpha \sim \beta$ (L1)
e. $\alpha \sim \beta$ (L1)
c. $\alpha \sim \beta$ (L1)
j. $\alpha \sim \beta$ (L1)

гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б.

- е о у, - е о у
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б.

- г о у, г о у
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б.

- г о у, г о у
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б,
гг оу е, з б о р б.

e2 √, √, √, √, √, √, √, √, √, √,
- 2 √, √, √, √, √, √,
» b, h, m, n, o, e, l, a, p!
- √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √.

e l' √, √, √, √, √, √, √, √,
z √, √, √, √, √, √,
» - √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √.

e √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √,
e √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √.

e √, √, √, √, √, √, √, √,
o √, √, √, √, √, √, √, √,
e √, √, √, √, √, √, √, √,
- √, √, √, √, √, √, √, √,
b √, √, √, √, √, √, √, √,
~ √, √, √, √, √, √, √, √.

(b) (5) - DPP

