

## Az Ázsiai és Csendes-óceáni Térség Hatodik Nyelvészeti Diákolimpiája

2024. április 7 – 21.

Megoldások

## 1. Feladat

1. Mondatszerkezet: (S) T V O

	múlt idő	jövő idő	
- T =	<b>nno</b>	<b>ka</b>	S = E. SZ. 1. SZ.
	<b>o</b>	<b>e</b>	S = E. SZ. 2. SZ.
	<b>mV</b> *	<b>a</b>	S = E. SZ. 3. SZ.

\* V = a következő magánhangzó

2. Birtokos szerkezet (N<sub>1</sub> N<sub>2</sub>ja/je):

Birtok	Birtokos
N <sub>2</sub> - rokonsági fogalmak, testrészek	<b>-ku</b> E. SZ. 1. SZ.
N <sub>2</sub> <b>a-</b> ételek	<b>-m</b> E. SZ. 2. SZ.
N <sub>2</sub> <b>ma-</b> italok	<b>-na</b> E. SZ. 3. SZ.
N <sub>2</sub> <b>bula-</b> állatok (≠ <i>disznó</i> )	<b>-n</b> N <sub>1</sub> főnév
N <sub>2</sub> <b>no-</b> mások (≠ <i>disznó</i> )	

(a) *disznó*

- (b) 13. *Ēn megettem a főnök disznáját.*  
 14. *Ő meg fogja harapni a te csirkehúsodat.*  
 15. *Te ránéztél a macskára.*

- (c) 16. **viriu bulam ma an batun masi**  
 17. **mo ote niu nom**  
 18. **ka sile vamol maku**

- (d) 19. **baheo amiu** — D. *a ti cápahúсотok*  
 20. **nani bulara** — C. *a kecskéjük*  
 21. **tinamam** — B. *a mi anyánk (nem a tiéd)*  
 22. **voi noda** — A. *a mi vendégünk (a tiéd is)*

## 2. Feladat

- (a)
- |     |                     |      |                     |                      |
|-----|---------------------|------|---------------------|----------------------|
| 1.  | <b>kali lar</b>     | — E. | <i>ajtó</i>         | ← <i>fedő + ház</i>  |
| 2.  | <b>kali mir</b>     | — F. | <i>szemhéj</i>      | ← <i>fedő + szem</i> |
| 3.  | <b>katjin mir</b>   | — J. | <i>könnyek</i>      | ← <i>víz + szem</i>  |
| 4.  | <b>kurrki mir</b>   | — C. | <i>vörös szemek</i> | ← <i>vér + szem</i>  |
| 5.  | <b>marti karr</b>   | — B. | <i>nagy orr</i>     | ← <i>nagy + orr</i>  |
| 6.  | <b>marti katjin</b> | — G. | <i>áradás</i>       | ← <i>nagy + víz</i>  |
| 7.  | <b>miRk-purrrp</b>  | — D. | <i>agy</i>          | ← <i>tojás + fej</i> |
| 8.  | <b>purrrp</b>       | — H. | <i>fej</i>          | ← <i>fej</i>         |
| 9.  | <b>purrrpi lar</b>  | — I. | <i>tető</i>         | ← <i>fej + ház</i>   |
| 10. | <b>puRt kurrk</b>   | — A. | <i>rossz lélek</i>  | ← <i>füst + vér</i>  |
- (b)
- |     |                      |      |  |                            |
|-----|----------------------|------|--|----------------------------|
| 11. | <b>kalki tjina</b>   | — K. | <i>lábcsonk</i>                            | ← <i>fa/csonk + láb</i>    |
| 12. | <b>kalki werp</b>    | — S. | <i>gerinc</i>                              | ← <i>fa/csonk + gyökér</i> |
| 13. | <b>kurri</b>         | — L. | <i>kenguru</i>                             | ← <i>kenguru</i>           |
| 14. | <b>murti kalk</b>    | — Q. | <i>rövid fa</i>                            | ← <i>rövid + fa/csonk</i>  |
| 15. | <b>murti paR</b>     | — P. | <i>rövid folyó</i>                         | ← <i>rövid + folyó</i>     |
| 16. | <b>paR</b>           | — O. | <i>folyó</i>                               | ← <i>folyó</i>             |
| 17. | <b>paR manya</b>     | — N. | <i>polip</i>                               | ← <i>folyó + kéz</i>       |
| 18. | <b>putj</b>          | — U. | <i>has</i>                                 | ← <i>belső</i>             |
| 19. | <b>putji karr</b>    | — M. | <i>orrlyuk</i>                             | ← <i>belső + orr</i>       |
| 20. | <b>putji tjina</b>   | — R. | <i>talp</i>                                | ← <i>belső + láb</i>       |
| 21. | <b>wartipi kalk</b>  | — T. | <i>bot</i>                                 | ← <i>fiatal + fa/csonk</i> |
| 22. | <b>wartipi kurri</b> | — X. | <i>fiatal kenguru</i>                      | ← <i>fiatal + kenguru</i>  |
| 23. | <b>wartipi liti</b>  | — W. | <i>hajadon (házasodás előtt álló) lány</i> | ← <i>fiatal + nő</i>       |
| 24. | <b>wartipi tjina</b> | — V. | <i>lábujj</i>                              | ← <i>fiatal + láb</i>      |
- (c) 25. **kalk** — *fa, csonk*                      26. **katjin** — *víz*                      27. **liti** — *nő*
- (d) 28. *öreg kenguru* — **marti kurri**    29. *ujj* — **wartipi manya**    30. *koponya* — **kalki purrrp**

## 3. Feladat

francia	bambara	
v	w	
ɟ	s	
ʒ	z	
ʀ	r	
y	i	
ə	e	
œ	ɛ	
a	a	
CC	$\underline{CV}_\epsilon C^*$	$* V_\epsilon = \begin{cases} V_\alpha & \begin{cases} \dots \underbrace{CV_\epsilon}_{\sigma_{2k-1}} \underbrace{r\tilde{V}_\alpha}_{\sigma_{2k}} \dots \\ \dots \underbrace{C\tilde{V}_\alpha}_{\sigma_{2k-1}} \underbrace{rV_\epsilon}_{\sigma_{2k}} \dots \end{cases} \\ \mathbf{i} & \text{egyébként} \end{cases} \quad (C \notin \{\mathbf{m}, \mathbf{n}\})$
...C	... $\underline{CV}_\epsilon^*$	

(∴ Szótagszerkezet (bambara):

$$\begin{cases} \sigma_1 \text{ (szóeleji):} & CV \text{ vagy } V \\ \sigma_{n \neq 1} \text{ (máshol):} & CV \end{cases}$$

- (1) **tɔrɔsi**    (2) **gitari**    (3) **farāsi**    (4) **ɛsipekitere**    (5) **marisi**  
(6) **zaradɛ**    (7) **direkiteri**    (8) **etamazɔri**    (9) **mɔrifini**    (10) **ɛfɔrimatiki**

4. Feladat

1. Mondatszerkezet:

S O (Eszk.) V

2. Névmások:

	1. SZ.	2. SZ.
E. SZ.	<b>omo</b>	<b>neme</b>
T. SZ.	<b>eeme</b>	<b>eme</b>

3. A főnévi kifejezések szerkezete:

(Birt) FN (MN)

– Birtokos (Birt):

Birt	1. SZ.	2. SZ.	3. SZ.
E. SZ.	<b>o-</b>	<b>ne-</b>	<b>na-</b>
T. SZ.	<b>ee-</b>	<b>e-</b>	<b>ne-</b>

+ { -FN testrészek  
-bae FN egyébként

– Melléknév (MN):

FN		TÓ
<b>na-</b>	előlény (E. SZ.)	
<b>ne-</b>	előlény (T. SZ.)	
<b>a-</b>	élettelen tárgy	

4. Eszközhatározó (Eszk.): főnév + -t

- (a) 13. *Ēn elvittem fekete bárányokat.*  
 14. *Te elejtetted az íjhúrodat.*  
 15. *Mi megmerítettük a kezeinkkel a hajunkat a vízben.*  
 16. *Ēn levágtam a kicsi hálót.*

- (b) 17. **tat neii javii avwer imbiemai** { A kicsi gyerek elejtette a nagy kosarat.  
 ↓ ↓  
 T. SZ. S = E. SZ. { A kicsi gyerekek elejtették a nagy kosarat.

- (c) 18. **eeme uratu nevwer teosnyev**  
 19. **omo nebae aasi nasai uvuomnai**  
 20. **eme nabae avu fuatit mesionyai**  
 21. **neme nebae javii aii nerovot bumbuonai**

5. Igetövek: **mesi-** elrejt; **nay-** üldöz; **imbi-** elejt;  
**bu-** üt; **maitav-** (el)visz.

	O =	élettelen tárgy	előlény
<b>navairj-</b>		<i>meghúz</i>	<i>elkap</i>
<b>te-</b>		<i>levág</i>	<i>feláldoz</i>
<b>uvu-</b>		<i>megmerít</i>	<i>úsztat</i>

\* Reduplikáció/megkettőzés (-gat/-get):

**bu-** → **bumbu-** ütöget

**maitav-** → **maimaitav-** viszeget

6. Az igék szerkezete:

TÓ — ALANY — TÁRGY

	O =	élettelen tárgy	előlény	
ALANY		<b>-onggai</b>	<b>-omn</b>	E. SZ. 1. SZ.
		<b>-osei</b>	<b>-osny</b>	T. SZ. 1. SZ.
		<b>-onai</b>	<b>-onn</b>	E. SZ. 2. SZ.
		<b>-oiei</b>	<b>-ony</b>	T. SZ. 2. SZ.
		<b>-emai</b>	<b>-emny</b>	E. SZ. 3. SZ.
	<b>-enggei</b>	T. SZ. 3. SZ.		
TÁRGY		∅	<b>-ai</b>	E. SZ.
			<b>-ev</b>	T. SZ.

5. Feladat

	X	10X
1	ka	ter
2	ana	metsy
3	asym	semyr
4	pezy	lir
5	pungu	tenem
6	trok	rokyr
7	tenet	tenem ser metsy
8	ti	lir anasy
9	tyko	telang tyko

$$10X + Y = \begin{cases} \boxed{10X} - \mathbf{ri}^* Y & 0 < Y \leq 4 \\ \boxed{10(X+1)} \mathbf{maben} Y & 4 < Y \leq 9 \end{cases}$$

\*  $\mathbf{ri} \rightarrow \mathbf{i} / \mathbf{r} \_$

(a) (1)  $51 + 23 = 74$   
 (2)  $44 + 25 = 69$   
 (3)  $7 + 8 = 15$   
 (4)  $16 \times 5 = 80$   
 (5)  $12 \times 2 + 63 = 87$

(6)  $28 + 42 = 70$   
 (7)  $9 \times 6 = 54$   
 (8)  $84 - 35 = 49$   
 (9)  $13 \times 6 = 78$

(b) 10 **te(r)**  
 31 **semyri ka**  
 36 **lir maben trok**  
 58 **roky(r) maben ti**  
 93 **telang tykori asym**

*Az oldal alját szándékosan hagytuk üresen*