

1. feladat

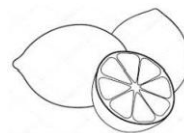
a) Állítsd betűrendbe az alábbi gyümölcsök nevét! Jelöld számozással a helyes sorrendet!
Írd a számokat a gyümölcsök neve előtti vonalra!



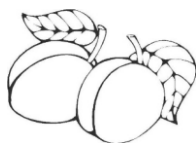
___ alma



___ cseresznye



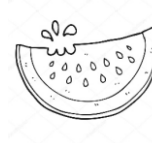
___ citrom



___ barack



___ banán



___ dinnye

1 pont

b) Állítsd betűrendbe a mesehősök nevét! Írd számozással a mesék szereplőinek neve előtti vonalra a helyes sorrendet!

___Hófehérke

___Csipkerózsika

___Hamupipőke

___Piroska

___Csingiling

___Csőrike

1 pont

2. feladat

Keresd meg a keretben található szavak közül a **két ellentétes értelmű** és **két rokon értelmű szópárt!** Vigyázz, nem minden szót tudsz felhasználni, és egy szót csak egyszer használhatsz fel! A szópárokat írd a keret alatti sorokra!

	sápadt	kerek	csodálkozik	vastag
<u>kicsi</u>	elveszíti		harsány	elhiszi
<u>lomha</u>	meglepődik	<u>nagy</u>	hozzáfog	
megnyeri	halvány	<u>lassú</u>	csendes	

Példa: ELLENTÉTES ÉRTELMŰ:

kicsi – nagy

ROKON ÉRTELMŰ:

lassú – lomha

..... -

..... -

4 pont

3. feladat

Pótold a szavakban a hiányzó **j** vagy **ly** betűket!

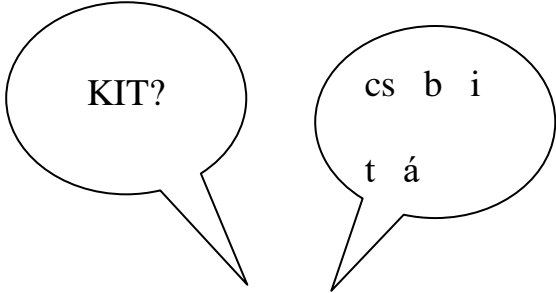
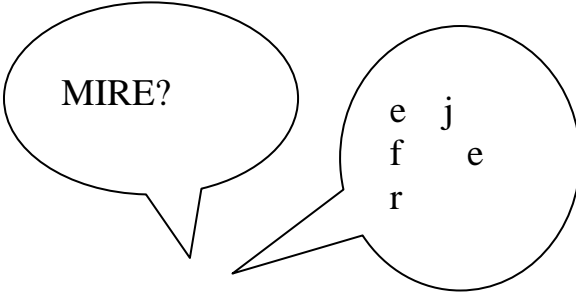
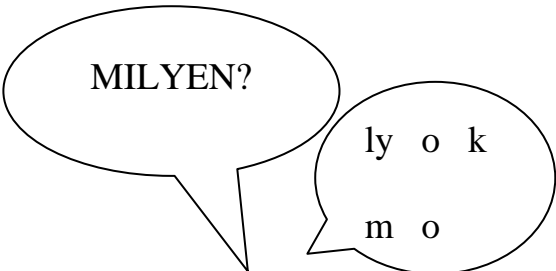
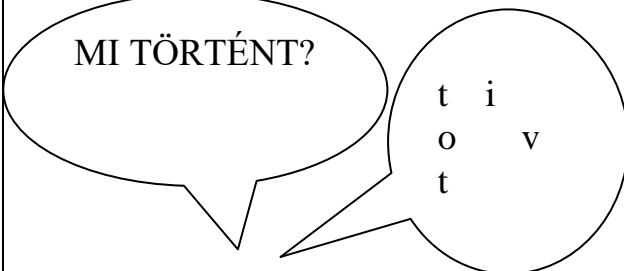
bé ___ eg bago ___ sirá ___ tolva ___

ga ___ tala ___ papagá ___

4 pont

4. feladat

Alkoss ötbetűs szavakat a megadott betűkből, amelyek válaszolnak a kérdésekre! Írd le őket a megadott pontvonalakra! Nevezd meg és írd le a négy szó szófaját is a megadott pontvonalakra!

	
<p>Az ötbetűs szó:</p> <p>A szófaj neve:</p>	<p>Az ötbetűs szó:</p> <p>A szófaj neve:</p>
	
<p>Az ötbetűs szó:</p> <p>A szófaj neve:</p>	<p>Az ötbetűs szó:</p> <p>A szófaj neve:</p>

4 pont

5. feladat

A minta alapján egészítsd ki **oszloponként ugyanazokkal** a betűkkel a megadott betűket, hogy értelmes szavakat kapj!

Minta: 3 betűs, 1 szótagú szó

	l <u>é</u> k	p <u>é</u> k	f <u>é</u> k	sz <u>é</u> k
a)	b)	c)	d)	
3 betűs,	3 betűs,	4 betűs,	3 betűs,	
1 szótagú szó	1 szótagú szó	1 szótagú szó	1 szótagú szó	
p _ _ r	v _ _ _	sz _ _ _ t	b _ _ l	
s _ _ r	k _ _ _	b _ _ _ t	sz _ _ l	
k _ _ r	t _ _ _	r _ _ _ t	P _ _ l	
b _ _ r	f _ _ _	h _ _ _ t	t _ _ l	

4 pont

6. feladat

Mit jelentenek az alábbi szólások, közmondások? Írd a magyarázathoz tartozó kisbetűt a szólás, közmondás utáni mezőbe!

<p>A) Bal lábbal kelt fel.</p>		<p>a) Sántikálva jár. b) Jó dolga van.</p>
<p>B) Él mint hal a vízben.</p>		<p>c) Eltúlozza a dolgot. d) Kutyát behozni tilos!</p>
<p>C) Egyszer volt Budán kutyavásár.</p>		<p>e) Nincs több lehetőség. f) Rossz hangulatban van.</p>
<p>D) Bolhából is elefántot csinál.</p>		<p>g) Nem szomjas, mégis iszik. h) Közélről néz valamit.</p>

4 pont

7. feladat

Pótold a szavakból hiányzó betűket a zárójelben megadott betűkből! Egyértelműen jelöld a magánhangzók hosszúságát!

- a) b__lcs__de (ö, ő) e) kö__eny (p, pp) i) nő__etek (j, jj)
b) __v__da (o, ó) f) lábu__ (j, jj) j) hi__etek (dj, gy, gyj, ggy)
c) h__g__nk (u, ú) g) ba__ancso__ (k, kk) k) egé__éges (s, ss, szs)
d) v__z__ (i, í) h) __r__gység (i, í) l) mara__atok (dj, gy, ggy, gyj)

6 pont

8. feladat

Olvasd el a cápákról szóló ismeretterjesztő szöveget! Oldd meg a feladatokat!

A **bikacápa** kifejezetten sekély vízi faj, a melegebb vizeket kedveli. Előszeretettel tartózkodik a csupán néhány méter mély partközeli vizekben. Különösen kedveli a folyótorkolatok zavaros, kevésbé sós vizeit. A bikacápa hossza átlagosan 160-320 centiméter, a hímek testtömege elérheti a 91 kilogrammot míg a nőstények akár a 318 kilogrammot is. A legnagyobb ismert bikacápa testhossza körülbelül 4 m volt, tömegét 400-500 kilogrammra becsülik. A bikacápa testalkata torpedó formájú. Szeme kicsi, a szája széles. Ez a cápa megeszi a halakat és akár a nála kisebb cápákat is. A folyókban megtámadja a csukákat, harcsákat és más ott élő halakat. Az emberre a harmadik legveszedelmesebb cápafaj.

A **cetcápa** a legnagyobb méretű élő cápafaj. Lassan, nyugodtan mozog, és táplálékul apró állatokat szűr ki a vízből. A cetcápa a legnagyobb jelenleg élő halfaj, továbbá a legnagyobb állat, amely nem cetféle. Átlagosan mintegy 9,8 méter hosszú és 9 tonna tömegű, de előfordulnak ennél nagyobb példányok is. A tudományos hitelességgel megmért legnagyobb cetcápa 19 méter hosszú. A cetcápa a trópusi óceánok nyílt vizeit részesíti előnyben. Ritkán található meg 22 °C-osnál hűvösebb vízben. A szája a testéhez mérten nagy. Bár hatalmas méretű ez a cápafaj, de nem jelent komolyabb veszélyt az emberre. A cetcápa nagyon nyugodt természetű, néha még azt is hagyja, hogy a bűvárok rácsimpaszkodva vitessék magukat.

a) Állapítsd meg az alábbi állításokról, hogy igazak vagy hamisak! Karikázd be az állítás után lévő megfelelő szót!

A cetcápa egy hatalmas termetű, emberre igen veszélyes cápafaj.

IGAZ HAMIS

A bikacápa nőstényei általában nehezebbek a hímeknél.

IGAZ HAMIS

A cetcápa alakja torpedó formájú.

IGAZ HAMIS

Mindkét cápa húsevő.

IGAZ HAMIS

2 pont

b) Töltsd ki a táblázatot az olvasottak alapján!

BIKACÁPA		CETCÁPA
	legnagyobb példányának hossza	
	élőhelye	
	tápláléka	
	veszélyessége az emberre nézve	

4 pont

c) Keresd meg a szöveg utolsó mondatában a két igét, és írd le a pontvonalra!

.....

2 pont

9. feladat

Mi a beszélő szándéka? Válaszd ki a **vastagon** szedett meghatározások közül a megfelelőket, és írd a betűjelét a mondatok utáni vonalra! Mindenhová csak egy betűt írhatsz!

- A: felszólítás B: tiltás C: kívánság
D: érdeklődés E: megállapítás F: tagadás

- a) Ne kapcsolj be délután a számítógépet! _____
b) Bárcsak elmennék ma kirándulni! _____
c) Milyen szokások vannak nálatok karácsonykor? _____
d) Hozd ide a tegnapi újságot! _____

4 pont

10. feladat

Folytasd és fejezd be a megkezdett elbeszélést 6–8 mondattal!

Adj címet a történetnek!

10 pont

Bandi bácsi, aki pilóta, egyszer elvitt egy körre a város fölött. Akkor ültem először repülőgépen, és amikor lenéztem, úgy éreztem, mintha egy kicsinyített játékváros lenne alattunk...

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

PONTOZÁS

	Elérhető pont	Elért pont
1. feladat	2 pont	
2. feladat	4 pont	
3. feladat	4 pont	
4. feladat	4 pont	
5. feladat	4 pont	

	Elérhető pont	Elért pont
6. feladat	4 pont	
7. feladat	6 pont	
8. feladat	8 pont	
9. feladat	4 pont	
10. feladat	10 pont	
összesen	50 pont	