





It's school again but don't be sad. I've got some great exercises for you!

1. Put the months of the year in alphabetical order. In this order which is the tenth month?
A. October B. November C. May D. March
2. Solve the word puzzle. Which adjective does not describe this situation?
*Look at those ... (c+opposite of quiet+s). And the ... (opposite of lose+d)!
We can't go out in this ... (you and me+... home/prep/+... ↔his). It's so ... (c+opposite of young).*
A. strong B. bad C. dark D. wrong
3. Ella and Jack are brother and sister. They are getting ready for school. Choose the things in which you can find their names. (Multiple choice!)
A.  B.  C.  D. 
4. Ella and Jack are on their way to school. In the school bag they've got their books and lunch: a sandwich and some fruit salad. How many different kinds of fruit are there? (clue: they all begin with "p" and they aren't tropical)
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
5. They arrived at the school but there is a little problem... Put the conversation in the right order and find the missing line.
– Come and sit down. We're on page 15.
– What happened?
– Good morning. We're sorry we are late.
A. We missed the bus. B. Excuse me. C. It's at home. D. Pardon?
6. The teacher is talking about the rules on the first day. Circle the rule which is in connection with school life. (Multiple choice!)
A. You must look left and right. B. You mustn't stand on the desks.
C. You must listen carefully D. You mustn't run across the road.
7. Where is the P.E. lesson?
A. in the classroom B. in the library C. in the gym D. in the laboratory

8. What do you do on the different lessons? Match the lessons with the verbs.
1. Maths 2. Music 3. Art 4. P.E.
a. sing b. jump c. count d. draw
A. 1-a, 2-c, 3-b, 4-d B. 1-b, 2-c, 3-a, 4-d C. 1-c, 2-a, 3-d, 4-b D. 1-c, 2-d, 3-a, 4-b
9. Jack is writing about his summer holiday but he isn't very good at spelling. Which sentence is correct?
A. In july I went to the sea with my famyli.
B. It was very hot so we went swiming a lot.
C. We had a lot off ice creams and cold coctails.
D. We had a great time there.
10. Ella and Jack are going home. Ella says: *Jack, can you carry my bag for me? I'm very tired and my bag is too ...*
A. easy B. heavy C. light D. difficult
11. Jack answers: (He's a real gentleman...)
A. Of course not. B. Sure. C. Let's go! D. See you soon.

They are at home now after a long and tiring day. But before they can do what they want, they must do their homework. Help them!
12. Omit the last letter of the words. When do you get a new word? (Multiple choice!)
A. bush B. gate
C. card D. sofa
13. Make a new word from the omitted letters. What is the solution?
A. a vegetable B. a colour
C. an animal D. a part of the body
14. Read the sentences. Which pair doesn't rhyme?
A. Can the bread read?
B. Can the bride ride?
C. Can the brush rush?
D. Can the mile smile?

Hello. It's good to meet you again. Are you ready for a little fun?

1. Írd le a hét napjait! Hányadik nap az, amiben a legtöbb különböző magánhangzó található?

- A. first B. second C. fifth D. seventh

2. Melyik évszakhoz írtam oda nem illő szót?

- A. spring: flowers, Easter, sunny, green
B. summer: hot, sea, ice cream, swim
C. autumn: cloudy, holiday, brown, raincoat
D. winter: Santa Claus, white, sledge, snow

3. Írd le az ős hónapjait és olvasd össze kezdőbetűit! Melyik szóval hozható összefüggésbe?

- A. universe B. weather C. music D. family

4. Annának van egy ovis kistestvére, Ella. Vajon mi lehet a jele az óvodában? (Kulcs: név a képen.)

- A. B. C. D.



5. Holnap iskola. Anna gondosan bepakolt, de valamit mégis elfelejtett. Megtudhatod mi az, ha csak azokról a szavakról veszed el az utolsó betűt, amik így is értelmesek maradnak. A gyűjtött betűkből egy újabb szót kaphatsz. Mi az?

island, zoo, wine, uncle, water, carp, market, tomato, barn, wolf, sleep

- A. pencil B. pen C. paper D. food

6. Mielőtt Anna iskolába indul, anyukája elmondja, hogy mire figyeljen az út során. Mely szabályok vonatkoznak a közlekedésre? (Többszörös választás!)

- A. Listen to the teacher! B. Don't run across the road!
C. Don't jump on the desks! D. Look left and right!

7. Ann likes English very much. It's her favourite ... at school.

- A. teacher B. classmate C. lesson D. hobby

8. She likes Art, too. She can paint beautiful pictures. Help her mix the colours.

Yellow+red=... Black+white=... Red+blue=... Blue+green=...

Melyik szín nem szerepel a végeredményben?

- A. the colour of a rainy day B. the colour of the grass
C. the colour of the orange D. the colour of the milk

9. Anna dolgozatot írt nyelvtanból. Melyik szóban van helyesírási hiba? (Többszörös választás!)

- A. england B. Oktober C. window D. football

10. Anna osztálytársai közül néhányan jó barátok. El tudod dönteni a nevek alapján, hogy fiú vagy lány nevekről van szó? (G=girl, B=boy)

Sue, Ken, Liz, Tom, Jim, Sarah

- A. G,G,G,B,B,G B. G,B,G,B,B,B C. G,B,G,B,B,G D. B,G,G,B,B,G

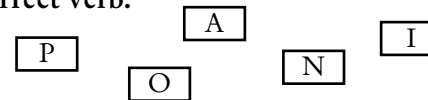
11. Everybody has got a favourite thing. Say the words. Which pair doesn't rhyme?

- A. Sue's shoes B. Ken's map C. Tom's book D. Liz's ring

12. It's the end of the school day. What do the children say to the teacher?

- A. Good morning B. Nice to meet you C. Good night D. Good-bye

13. What does Anna do after school? Put the letters together and choose the correct verb.



- A. go B. do C. have D. play

14. Segíts Annának elkészíteni a háziját! Tedd az alábbi személyes névmásokat tárgyesetbe (pl.: I⇒me), majd a kapott szóhoz illeszd az angol abc 5. betűjét! Jelöld, hogy hol kaptál értelmes, új szót eredményül! (Többszörös választás!)

- A. she B. we C. you D. it

1. Hallgasd meg Fazekas Anna Öreg néne őzikéje című meséjének egyik részletét! Hogyan mondanád másképpen a ballag szót?

Panaszosan sír szegényke,
Arra ballag öreg néne.
Ölbe veszi, megsajnálja,
Hazaviszi kis házába.

A. rohan B. siet C. lépked D. szalad

2. Melyik az a szó, amelyik nem azt jelenti, hogy valaki öreg?

A. koros B. beteges C. éltés D. idős

3. Melyik szólás jelenti azt, hogy valaki sír?

A. Itatja az egereket. B. Borsot tör az orra alá.
C. Béka nő a hasában. D. Elcsapta a hasát.

4. Melyik szó nem lehet a sír ellentéte?

A. kacag B. hahotázik C. vicsorog D. nevet

5. Melyik nem őszi hónap a négy közül?

A. szeptember B. október C. november D. december

6. Melyik szó a kakukktojás? Melyik nem illik a többi közé?

A. személyvonat B. kerékpár C. autóbusz D. kávéfőző

7. Melyik szónak nincs jelentése?

A. ősz B. szó C. ze D. ez

8. Mi lehet a találós kérdés megfejtése?

Mindent lemos szappan nélkül,
Tőle erdő, mező zöldül.

A. hó B. eső C. kefe D. vízcsap

9. Melyik szólás nem helyes?

A. Lassú, mint a csiga. B. Fürge, mint a gyík.
C. Bátor, mint az oroszlán. D. Fehér, mint a tojás.

10. Egészítsd ki Benedek Elek meséjének címét a hiányzó szóval!

... király

A. Kacér B. Csizmás C. Kacor D. Vackor

11. Melyik mesehőssel nem találkozhatunk a valóságban?

A. A király legkisebb fiával. B. Farkassal.
C. Hétfejű sárkánnyal. D. Ózgidával.

12. Melyik mesehős szenderült száz évig tartó álomba?

A. Hófehérke B. Csipkerózsika
C. Hamupipóke D. Szundi

13. Melyik állításom nem igaz?

A. A róka vadállat.
B. A gólya költöző madár.
C. A zebra kicsinyét csikónak nevezük.
D. A kacsza gágogó hangot ad ki.

14. Hogyan nem fejeződhet be mese?

A. Itt a vége, fuss el véle!
B. Aki nem hiszi, járjon utána!
C. Még ma is élnek, ha meg nem haltak.
D. Egyszer volt, hol nem volt...

1. Olvasd el Fazekas Anna Öreg néne őzikéje című meséjének egyik részletét! Mi a lanka és a sarjú szó jelentése?

Esti szellő ködöt kerget,
Dombok, lankák üzenetnek:
„Vár a sarjú, gyenge hajtás,
Gyere haza, gida pajtás!”

- A. A lanka hegycsúcsot, a sarjú vadvirágot jelent.
B. A lanka énekes madár, a sarjú pedig egy rágcسالó.
C. A lanka enyhén lejtős domboldal, sarjú pedig az a növény, amely kaszálás után újra kihajtott.
D. A lanka sziklás hegyoldal, míg a sarjú nagy levelű gyomnövény.
2. Pótold a hiányzó hosszú kétjegyű mássalhangzókat! Hol nem jársz sikerrel?
A. ha...ú B. sü...ed C. ve...ő D. e...üttes
3. Melyik szólás nem helyes?
A. Ravasz, mint a róka. B. Buta, mint az öszvér.
C. Szelíd, mint a galamb. D. Fürge, mint a gyík.
4. Ha a betűket helyes sorrendbe állítod, állatok nevét kapod. Melyik a kivétel?
A. icsag B. gyhama C. evedm D. gyíók
5. Melyik szóval folytatható a szó(tag)lánc?
bolha, halom, lomha, ...
A. hajnal B. lompos C. hajó D. hat
6. Kire mondjuk azt, hogy megette a kenyere javát? Arra, aki ...
A. befejezte a vacsorát. B. kenyeret vásárol a boltban.
C. idős, megöregedett. D. nagyon sokat evett.
7. Melyik madár nevét írtam le helyesen?
A. daru B. bölönbika C. golya D. bubosbanka

(Ellenőrizheted, ha elolvasod Móra Ferenc *A cinege cipője* című versét.)

8. Alkoss szavakat! Melyik nem illeszhető a *te-* szótag után?

A. -szi B. -ja C. -ke D. -ve

9. Ha ábécénk első betűjével kiegészítéd a hiányos szavakat, keresztneveket kapsz. Melyik férfinév?

A. ...bigél B. ...ranka C. ...ntal D. ...dél

10. Melyik szó nem illik a többi közé?(TÜKÖR!)

A. derék B. kürt C. sorok D. kérek

11. A megadott szavakból vegyél ki egy betűt úgy, hogy a maradék is értelmes legyen! Hol nem sikerülhet?

A. kapu B. tűz C. percc D. nyolc

12. A betűhalmazok szavakat rejtenek. Jelöld, ha két szót is el tudsz olvasni! (Többszörös választás!)

	k	l	l	b
A. h a j	B. s á r	C. h a s	D. m á r	
p	z	p	l	

13. Melyik szót szótagoltam helytelenül? (Többszörös választás!)

A. ká-vé-fő-ző B. ren-dőr
C. megy-gyes D. pöt-työs

14. Melyik mondatban tévesztetem el a helyesírást? (Többszörös választás!)

A. Borsót tört az orra alá.
B. Laci haja szökésbarna.
C. A hegedűn elszakadtak a hurok.
D. A rozsól finom kenyér készül.

1. Olvasd el Kányádi Sándor *Még süt a nap...* című versének egyik részletét! Mi a gácsér szó jelentése?
- Duruzsolnak a darazsak.
Napfényben fürdik a patak.
Gúnárok, gácsérok, tojók
élvezik még az úsztatót.*
- A. A kacsza hímje.
B. A liba kicsinye.
C. A vadlúd népies elnevezése.
D. Egyik költöző madarunk.
2. Egy közmondás magánhangzóit láthatod sorrendben. Egészítsd ki a hiányzó betűkkel! Melyek a hiányzó magánhangzók? (Nincsenek a keresett betűk sorrendben.)
- Skkzhmrksz.
- A. a é é o e B. é o é a a C. a a ó é é D. a é á o é
3. Mi az előző közmondás jelentése?
- A. A gyors munka nem mindig tökéletes.
B. A közös munka hamar elkészül.
C. Mindenki azt tegye, amihez igazán ért.
D. Jó munkáért jár a dicséret.
4. Egészítsd ki a hiányos szóösszetételeket a megfelelő testrészekkel!
- ...fényvesztés, ...hosszal, ...vesztve, ...vetve
- A. szem, orr, fej, váll B. szem, láb, fej, kéz
C. száj, orr, fej, láb D. szem, kéz, láb, váll
5. Keresd meg a hiányzó magánhangzókat! Melyik betűsor tartalmaz csupa jó lehetőséget?
- cs...k
- A. a, i, ó, u B. a, e, ó, u C. a, í, ó, u D. a, í, ő, u
6. Olvasd el az alábbi találós kérdést! Melyik szósorban találsz olyan szót, amely nem rakható ki a megfejtés betűiből?
- Ez a kicsi sárga pamacs
a fű közül reád kacag.
Ha virágja már elnyilott,
a pihéit szétfújhatod!*
- A. kelme, egy, ránc, már
B. elme, egyre, fű, reklám
C. mer, kence, lánc, megyek
D. cár, kegyenc, mák, fül
7. Egészítsd ki a hiányos szavakat! Melyik a helyes megoldás?
- óvato...an, ba...ancs, keve...en, óra...or
- A. ss, k, s, kk B. s, k, s, k C. s, kk, s, k D. s, k, ss, k

8. Melyik szó illik a mondatba?

Az iskolánkat lefestették, most zöld lett.

- A. színü B. színü C. falu D. falú

9. Melyik madár nevét írtam le helyesen?

- A. daru B. bölönbika C. varju D. bubosbanka

10. Bontsd szótagokra a szavakat! A szópárok első szótagjait olvasd össze! Hol nem kaptál értelmes szót? (Többszörös választás!)

- A. óvoda – dunai B. ügyes – rügyező
C. sanyarú – tutaj D. rendőr – gőgös

11. Melyik kifejezésbe illik az eb szó rokon értelmű párja? (Többszörös választás!)

- A. ...baja sincs. B. ...futtában C. ...-egér harc D. ...eszű

12. Írd a szavak végére ugyanazt a betűt úgy, hogy újra értelmes szavakat kapj! Mi igaz a keresett betűre? (Többszörös választás!)

FAL..., HAJ..., SAJT..., LAK..., HAJT...

- A. Az ábécében két magánhangzó követi.
B. Rövid magánhangzó.
C. Két rövid magánhangzó között áll az ábécében.
D. Kétjegyű mássalhangzó az egyik szomszédja.

13. Mely szópárok tartalmaznak ellentétes jelentésű kifejezéseket? (Többszörös választás!)

- A. szigorú – vidám
B. derűs – borús
C. alapos – felületes
D. lenéző – felemelő

14. Melyek azok a szavak, amelyekben ha hosszan írjuk a második mássalhangzót, újra értelmesek lesznek? (Többszörös választás!)

- A. folyón B. kel
C. pép D. hason

1. Gondoltam egy köznévre. Ha a második magánhangzóját o-ra cserélem, ige lesz belőle. Ha az utolsó betűjét elhagyom, tulajdonnevet kapok. Melyik ez a névszó?

- A. ellep B. parlag C. csillag D. vacak

2. A következő szavak közül melyik jelent kerékgyártót?

- A. bodnár B. bognár C. kádár D. kontár

3. Fejtsd meg az anagrammákat! Melyik kifejezés betűiből nem egy magyar focista neve rakható ki?

- A. len ráZoGat B. szundo laJháR
C. Peti mos Halér D. viDa ma Bheckd

4. Melyik szó nem illik a többi közé a jelentése alapján?

- A. suba B. bekecs C. ködmön D. kapca

5. Melyik szólás/közmondás a kakukktojás a hiányzó szó alapján?

- A. Köti az ...-et a karóhoz. B. Egyik kutya, másik ...
C. A hazug embert könnyebb utolérni, mint a sánta ...-t.
D. ... ura fakó!

6. Bendegúz és Jonatán barkochbáznak. Melyik szót adta fel Jonatán?

- Bendegúz: Főnév? Jonatán: Igen.
Bendegúz: Összetett szó? Jonatán: Igen.
Bendegúz: Tulajdonnév? Jonatán: Nem.

- A. Gyöngyvér B. gondol C. naptár D. párna

7. Mi a közös előtag?

...kereskedelem ...bogár ...üdültetés

Ez a közös előtag egy híres magyar személyiség nevének egyik tagja. Ki ő?

- A. Csokonai ... Mihály B. Apáczai ... János
C. Nemes ... Ágnes D. Tamkó ... Károly

8. Az alábbi szavakból kihagytuk a gy hangot jelölő betűket. Mely szavakba kell j betűt is írunk? (Többszörös választás!)

- A. ha...ad B. hi...e C. me...e D. na...a

9. Mire szolgál elsősorban az a tárgy, amit a megfejtésben szereplő szó jelent?

felső végtag
ó

- A. öltözködésre B. időmérésre C. favágásra D. díszítésre

10. d vagy dd? Melyik szóban lehet mindkettő? (Többszörös választás!)

- A. fe...és B. ha... C. sze... D. von...

11. A Szókigyó ma igeneveket szeretett volna vacsorázni. Milyen szót kapott be véletlenül?

í	r	n	i																
	s	í	r	v	a														
			g	o	n	d	t	a	l	a	n								
						b	e	f	e	j	e	z	e	n	d	ő			

- A. főnevet
B. melléknevet
C. igét
D. kötőszó

12. Keresd meg a következő definícióknak megfelelő szavakat! Ha jól csináltad, olyan szósorokat kapsz, ahol minden szó csak egy betűben különbözik az előtte állótól. Melyik sorra nem igaz ez?

- A. fagyott víz → levegő másképpen → lábával előre halad → festmény
B. kastély → dagonya → megy → veszteség
C. látószerv → ezt ütjük a kalapáccsal → és másképpen → bátorkodik
D. szegény ember → nyolclábú rovar → puszi → hegyorom

13. Melyik jelentést NEM tudjuk kifejezni a „szúr” szó valamely igekötős változatával?

- A. elront valamit B. észrevesz valamit
C. megmos valamit D. leszid valakit

14. A betűkártyákat helyes sorrendbe téve egy idézetet kapsz. Kitől származik?

SZA	ÉS	ITT	A
GÁL	FŐL	LÁ	LAD

- A. Arany Jánostól
B. Weöres Sándortól
C. Zelk Zoltántól
D. Petőfi Sándortól

Petőfi Sándor: Félre mostan...

Félre mostan, hagyjatok magamra,
Hagyjatok, ti régi czimborák!
Nem látjátok, hogy mi lett belőlem?
Címerem most rózsá s nem borág.

Szerelemnek katonája lettem...
A lant, a dal töltött fegyverem,
Töltés benne forró érzeményem,
Boldog én! ha a csatát nyerem.

Oh, ha nyernék, istenem, ha nyernék...
Tündérország, mely előttem áll;
Sikerüljön ezt bevennem: akkor
Én leendek a tündérr király!

1. Melyik Petőfi-műben fordul elő szintén Tündérország?

- | | |
|------------------|--------------------------|
| A. Az apostolban | B. a János vitézben |
| C. A Tiszában | D. a Füstbe ment tervben |

2. A másik művel kapcsolatos emlékeid és a fenti vers alapján minek a jelképe Tündérország Petőfi költészetében?

- | | |
|-----------------------------|-------------------|
| A. A szülőföldé. | B. A forradalomé. |
| C. A beteljesült szerelemé. | D. A hazáé. |

3. Minek a jelképe hagyományosan a lant a költészetben (nem csak Petőfinél)?

- | | |
|------------------|-----------------|
| A. Az isteneké. | B. A zenészeké. |
| C. A költészeté. | D. Az anyáé. |

4. Mihez hasonlítja Petőfi a versben a szerelmet?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| A. A költészethez. | B. Az iváshoz. |
| C. A csatához. | D. A tündérekhez. |

5. Melyik az a nyelvújítási szó, amely előfordul a versben, és amelyet Vörösmarty is gyakran használt?

- A. érzemény B. sikerül C. szerelem D. király

6. Mit jelenthet az, hogy rózsá és nem borág a költő címere?

- A. A rózsá szebb virág, mint bármi más.
B. A költőt a szerelem és nem az ital foglalkoztatja.
C. A költő inkább virágot szeretne szedni, mint inni.
D. A költő rózsát fog rajzolni kötete címlapjára.

7. Mit kér a versben Petőfi a cimboráitól?

- A. Hogy álljanak a fal mellé.
B. Hogy hagyják békén.
C. Hogy hagyják el örökre.
D. Hogy álljanak mellé.

8. Milyen költői eszköz fordul elő a versben? (Többszörös választás!)

- | | |
|--------------|----------------------|
| A. Metafora. | B. Keresztrím. |
| C. Ismétlés. | D. Megszemélyesítés. |

9. Mi történik, ha Petőfi „beveszi Tündérországot”?

- A. A '48-'49-es szabadságharc győzni fog.
B. Ő lesz Kukorica Jancsi.
C. Meghódítja a nőt, akit szeret.
D. Sikerül megírnia a verset.

10. Mit jelent a versben a „címer” szó?

- A. A kukorica virágzatát.
B. A mesterség jelképét, cégért.
C. Szégyenfoltot, bélyeget.
D. Foltot a homlok közepén.

József Attila: Múterem

A múterem kopott, öreg falán
 Reám nevet száz ismeretlen ember.
 Ez gyermek itt, az már nincs is talán,
 Ez pocsolya, az kristálylelkű tenger.

Reám nevetnek bágyadtan, vígan
 Az én arcomat mosolyogják össze.
 Ez engem álmodik álmaiban,
 Az engem átkoz, hogy szívét fűrössze.

S én nem vagyok és nincsen más, csak ők,
 A szomorúak és a nevetők
 Én arcomat hogy összemosolyogják.

Mint szívemben a dolgok képei
 Búsan és vígan összenevetik
 Az Ennálam is erősebbnek arcát.

1. Milyen rímet használ a költő az első két versszakban?
 A. Párrímet. B. Bokorrímet. C. Kecskerímet. D. Keresztrímet.
2. Mi a vers formája?
 A. ballada B. szabad vers C. szonett D. hexameter
3. Kik azok az emberek, akiknek a képeit nézegeti a költő?
 A. A rokonai, ősei. B. Azok, akikről a korábbi verseit írta.
 C. Nem tudja. D. Gyerekek.
4. Milyen korú emberek néznek a költőre a képekről?
 A. Csak gyerekek. B. Csak felnőttek.
 C. Öregek. D. Mindenféle korúak.
5. Mit jelent az „ez pocsolya, az kristálylelkű tenger” kifejezés?
 A. Az emberek fürdenek a képeken.
 B. Az egyik ember kezében kristályváza van.
 C. Az emberek jók és rosszak, sokfélék a képeken.
 D. Tájképek is vannak a falon.

6. Mit jelent, hogy „az már nincs is talán”?

- A. A költő talán nincs is a múteremben.
- B. Az az ember a képen talán már nem él.
- C. Az a kép már tönkrement.
- D. A gyermek azóta talán már felnőtt.

7. Ez engem álmodik álmaiban,
 Az engem átkoz, hogy szívét fűrössze.

Hogyan értelmezhetjük ezt a két sort?

- A. Az egyik a költő szerető édesanyja, a másik az apja, aki kiátkozta a családból.
- B. A képeken levő emberek között lehetnek barátok és ellenségek is.
- C. Lehet, hogy az ábrázoltak között vannak átkozottak is.
- D. Van, aki alszik, és van, aki fürdik a képeken.

8. Nézd meg a versben a szófajok arányát! Ennek alapján mit állapíthatunk meg a versről?

- A. A sok ige mozgalmassá teszi a verset.
- B. A sok névszó állóképszerűvé teszi a verset.
- C. A sok névelő lelassítja a verset.
- D. A sok névmás nehezen érthetővé teszi a verset.

9. Milyen stílusra utal az „Ennálam” szó?

- A. hivatalos B. régies
- C. publicisztikai D. tudományos

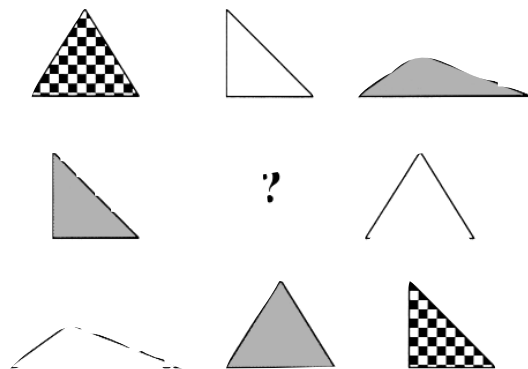
10. Nézd meg az igék jelentését! Ennek alapján milyen hangulat az URALKODÓ a versben?

- A. vidám B. szomorú
- C. dühös D. szerelmes


Egy-egy mintafeladaton keresztül tippeket adok, hogyan láss neki a fogósabb feladatok megoldásának.

Lássunk egy *mintafeladatot*!

Melyik alakzat illik a kérdőjel helyére?



Megoldás:

Minden sorban 3-féle alakú és három különböző mintázatú (rácsos, fehér, szürke) háromszög van. A középső sorban van egy szürke és egy fehér, így a kérdőjel helyére rácsos alakzat illik. A háromszögek alakját megfigyelve a középső sorból olyan alakú háromszög hiányzik, amilyen az első sorban az utolsó („lapos”). A kérdőjel helyére  illik.

1. Renáta leírt egy számot, majd a következőket mondta róla: *5-nél kisebb, páratlan szám, egyik lehetséges bontása: 1+2*. Melyik állítás nem igaz a Renáta papírján lévő számra?

- A. A leírt szám a 3.
- B. A leírt szám nagyobb, mint 2.
- C. Nem páros.
- D. Kisebb 3-nál.
- E. Öt betűvel tudom leírni.

2. Sanyi csütörtök reggel lázas lett, ezért otthon kellett maradnia. Kedden még beteg volt, de szerdán már mehetett iskolába. Hány napot hiányzott az iskolából? (Azon a hétfőgén nem volt munkanap-áthelyezés.)

- A. kettőt
- B. hármat
- C. négyet
- D. ötöt
- E. hatot

3. Robi kapott egy piros, egy kék és egy fekete kisautót. A piros gyorsabb a kéknél, a fekete lassabb a pirosnál. Milyen színű a leggyorsabb kisautó?

- A. piros
- B. A kék és a fekete ugyanolyan gyors.
- C. fekete
- D. kék
- E. A piros a leglassabb.

4. Melyik alakzat illik a kérdőjel helyére?



- A. 
- B. 
- C. 
- D. 
- E. 

5. Melyik bontáspár a kakukktojás?

- A. $2 + 2, 5 + 0$
- B. $1 + 4, 3 + 3$
- C. $1 + 3, 3 + 2$
- D. $0 + 4, 2 + 3$
- E. $3 + 1, 1 + 4$

6. Hányféleképpen tudod megérinteni egyszerre 4 kezujjaddal a bal könyököd?

- A. tízféléképpen
- B. ötféléképpen
- C. négyféleképpen
- D. kétféléképpen
- E. egyféleképpen

Egy-egy mintafeladaton keresztül tippeket adok, hogyan láss neki a fogósbabb feladatok megoldásának.

Lássunk egy *mintafeladatot*!

Melyik ér a legkevesebbet?

$$* < \blacklozenge \quad \odot > \square \quad \square = \blacklozenge$$

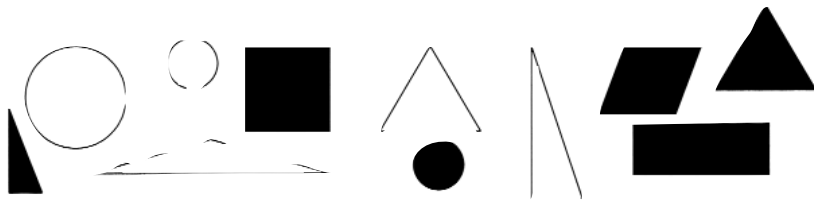
Megoldás:

Legkisebb lehet: * vagy \square , mert ezek a kisebbek az összehasonlításokban a jelek szerint. Mivel $\square = \blacklozenge$, és a \blacklozenge nagyobb * -nél, így \square is nagyobb, mint *. Ezek alapján a legkevesebbet a * ér.

1. Melyik műveletsor a kakukktojás?

- A. $2 + 3 + 4 + 5 = *$
- B. $23 - 2 - 3 - 4 = *$
- C. $10 + 9 - 8 + 7 - 6 + 5 - 4 + 3 - 2 = *$
- D. $14 + 10 - 10 + 1 - 0 = *$
- E. $7 + 8 + 9 - 10 = *$

2. Melyik állítás igaz?



- A. Mindegyik alakzat kör.
- B. Van két egyforma négyszög.
- C. Nincs három különböző háromszög.
- D. Vannak ugyanolyan alakú alakzatok.
- E. Nem minden négyszög fekete.

3. Nóri és Lili unokatestvérek. Nórit egy évvel hamarabb iskolázták be, és mindketten kitűnő tanulók. Megkérdeztem tőlük, hogy hányadik osztályba járnak. A következőket mondták:

Nóri: Lili már másodikos, én még első osztályba járok.
Lili: Nóri már másodikos, én még első osztályba járok.

Melyikük nem mondott igazat?

- A. Nóri
- B. Mindketten igazat mondtak.
- C. Lili
- D. Ugyanazt mondták.
- E. Nem lehet megállapítani.

4. Melyik ér a legtöbbet?

$$* < @ \quad \blacklozenge > \odot \quad \square = * \quad @ > \blacklozenge$$

- A. *
- B. @
- C. \blacklozenge
- D. \odot
- E. \square

5. Móninak délután 13 óra 28 perckor lemerült a mobiltelefonja. Csak este háromnegyed 6-kor tudta újra bekapcsolni, amikor hazaért és elkezdte feltölteni. Édesanyja 3 óraker szerte volna felhívni, majd mivel nem sikerült, félóránként próbálkozott. Hány nem fogadott hívása volt Móninak az édesanyjától ezen a délutánon?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 7

6. Dani és Zsófi ugyanabban a házban laknak, és ugyanabba az iskolába járnak, mindketten gyalog szoktak menni. Dani reggel 8 perc alatt ért be az iskolába, Zsófi 10 perc alatt ért haza iskola után. Melyikük lakik messzebb az iskolától?

- A. Dani
- B. Nem lehet megmondani.
- C. Zsófi
- D. Ugyanolyan messzire laknak.
- E. Nem lakhatnak ugyanabban a házban.

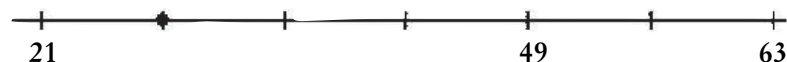
Kedves Klubtársam! Egy-egy mintafeladaton keresztül tippeket adok, hogyan láss neki a fogósabb feladatok megoldásának.

Lássunk egy *mintafeladatot*!

Kangának el kell utaznia 3 napra, így Zsebibaba egyedül marad otthon. Ezért Kanga előre elkészített 5 különböző ételből 1-1 adagot, hogy Zsebibaba mindennap tudjon valami finomat választani magának. Hányféle lehet Zsebibaba háromnapos menüje, ha valóban mindennap egy adag ételt fogyaszt el?

Megoldás: Az első nap 5-féle ételből választhat, ez 5 eset. Bármelyiket is választotta, a második nap a maradék négy ételből fog enni, ez 4 lehetőség a második napra, vagyis 5·4 lehetőség a két napra összesen. A harmadik napon háromféle választási lehetősége van, így az 5 ételből összesen $5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$ -féleképpen tud ebédelni a 3 nap alatt.

1. Az alábbi számegyenesen melyik számot jelölheti a pont? (Az osztáspontok távolsága azonos.)



- A. a 25-öt B. a 27-et C. a 28-at D. a 30-at E. a 35-öt

2. Találd ki a szabályt! Mi kerül az utolsó helyre?

2	13	29	17	33
5	27	59	35	?

- A. 65 B. 67 C. 68 D. 70 E. 75

3. Anna és Panna egy virágos terítőt készítenek az édesanyjuk születésnapjára, ami november 15-én lesz. Anna 1 hét alatt 14 virágot hímez ki, Panna 1 nap alatt hármat. November melyik napján kell legkésőbb nekilátniuk a munkának, ha a kiválasztott terítőn 25 virág van, és a születésnap reggelén már erre akarnak teríteni?

- A. 9-én B. 10-én C. 13-án D. 14-én E. 15-én

4. Tibor osztálykirándulást szervez. A vasútállomástól a patakig 3 út vezet, a pataktól a hegytetőig 2 úton lehet felmászni, végül 4 ösvényen érhetnek vissza az állomásra. Összesen hány útvonal közül választhat Tibor?

- A. 9 B. 12 C. 16 D. 24 E. 36

5. Három nyúltestvér vitatkozik, hogy melyikük nőtt a legnagyobbra. Azt mondja a legidősebb:

– Én vagyok a legnagyobb, hiszem a fülem hossza 4 cm és 7 mm, a fejem a nyakamig 28 mm, a nyakamtól a farkam végéig pedig 2 mm híján 1 dm.

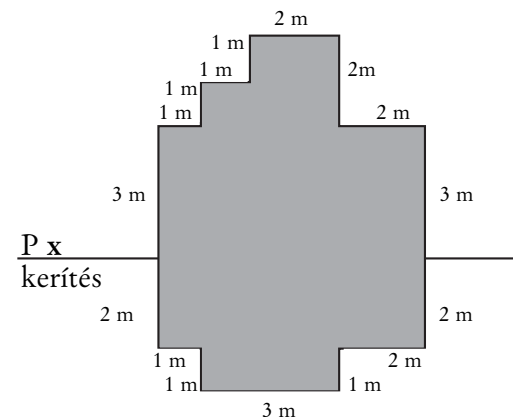
– Szerintem én nagyobb vagyok! – mondja a középső. – Igaz, hogy a fülem csak 43 mm hosszú, de a fejem 3 cm és 1 mm, a nyakamtól a farkamig pedig 9 cm és 9 mm.

– Hiába én vagyok a legfiatalabb, akkor is én vagyok a leghosszabb! – szól közbe a harmadik nyuszi, és jól kihúzta magát. – Én a nyakamtól a farkam végéig 3 mm híján 1 dm és 1 cm vagyok, a fülem 4 cm és 2 mm hosszú, a fejem pedig 6 mm híján 3 cm!

A nyulgyerekek azt tartják a legnagyobbznak, akinél a fenti három érték összege a legnagyobb. Melyik a legnagyobb nyuszi?

- A. a legidősebb B. a középső C. a legfiatalabb
D. mindhárman egyforma nagyok E. ketten egyforma nagyok

6. Piroska elindul meglátogatni a nagymamáját. Amikor a mezőhöz ér, elhatározza, hogy levágja az utat, és a nagy kerítés mellett fog haladni. Azt azonban nem vette észre, hogy a völgyben áll egy nagy ház, amit meg kell kerülnie. Mennyivel hosszabb így Piroska útja a tervezettnél, ha végig a ház fala mellett halad? (A P betű jelöli Piroska jelenlegi helyzetét, és a kerítésen nem tud átmászni.)



- A. 8 m-rel B. 10 m-rel C. 12 m-rel
D. 16 m-rel E. 20 m-rel

Kedves Klubtársam! Egy-egy mintafeladaton keresztül tippeket adok, hogyan láss neki a fogósabb feladatok megoldásának.

Lássunk egy *mintafeladatot*!

Kangának el kell utaznia 3 napra, így Zsebibaba egyedül marad otthon. Ezért Kanga elhatározta, hogy minden napra előre elkészít 1-1 adagot Zsebibaba kedvenceiből. Hányféle lehet a kiválasztott hármas, ha Zsebibabának 6 kedvence van, és mindennap mást szeretne enni?

Megoldás: Az elsőnek kiválasztott étel 6-féle lehet, a másodiknak kiválasztott étel mind a 6 esetben 5-féle, a harmadiknak kiválasztott étel pedig bármely első kettő esetén 4-féle. Ez eddig $6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$ lehetőség. De a sorrend nem számít, így minden esetet annyiszor számoltunk, ahány módon sorba állíthatjuk a három ételt. Három ételből az első 3-féle, a második 2-féle, a harmadik 1-féle lehet, ez $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ sorrend. Tehát a kiválasztott 3 étel $120 : 6 = 20$ féle lehet.

1. Találd ki a szabályt! Mi kerül az utolsó helyre?

32	57	4	64	45
69	44	97	37	?

A. 56 B. 62 C. 65 D. 66 E. 101

2. Anna és Panna egy virágos terítőt készítenek az édesanyjuk születésnapjára, ami november 15-én lesz. Anna 2 nap alatt 3 virágot hímez ki, Panna 1 nap alatt kettőt. November melyik napján kell nekilátniuk a munkának, ha a kiválasztott terítőn 21 virág van, és a születésnap reggelén már erre akarnak teríteni?

A. 9-én B. 10-én C. 13-án D. 14-én E. 15-én

3. Az alábbi számegyenesen melyik számot jelölheti a pont? (Az osztáspontok távolsága azonos.)

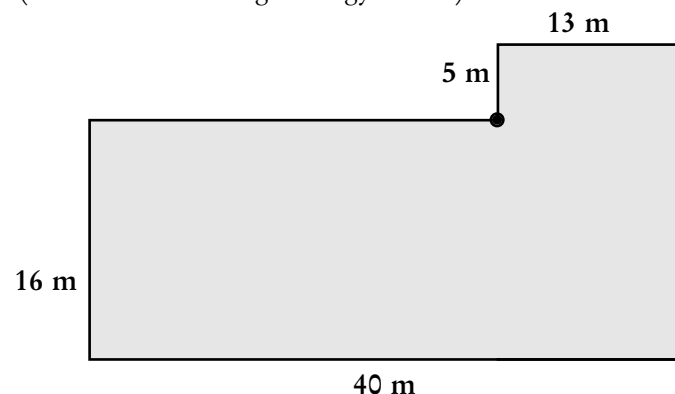


A. a -7-et B. a 0-át C. a 3-at D. a 7-et E. a 24-et

4. Szüretkor almát, szilvát és barackot szedtünk. Az alma tömege 2 kg-mal több, mint a szilva tömegének kétszerese, a barack tömege 4 kg híján ugyanannyi, mint az almáé. Összesen 100 kg gyümölcsöt vittünk haza. Ebből hány kg volt az alma?

A. 20 kg B. 24 kg C. 38 kg D. 42 kg E. 44 kg

5. Józsiék kaptak ajándékba egy kiskutyát. Sajnos meg kell kötni, de szeretnék, hogy a házfal bármelyik pontját elérje, ha esetleg egy betörő próbál bejutni. Legalább hány méter hosszú pórázra van ehhez szükség, ha a kutyát a ponttal jelölt helyen fogják megkötni? (A ház falai merőlegesek egymásra!)



A. 40 m B. 60 m C. 61 m
D. 122 m E. 144 m

6. Tibor osztálykirándulást szervez. A szálláshoz 5 látnivaló is nagyon közel van, de sajnos csak 2 napra mennek, és mindennap csak egyet tudnak megnézni. Hányféleképpen választhatja ki Tibor a két látnivalót? (A sorrendet majd az osztály szavazza meg.)

A. 5-féleképpen
B. 10-féleképpen
C. 15-féleképpen
D. 20-féleképpen
E. 30-féleképpen

Kedves Klubtársam! Egy-egy mintafeladaton keresztül tippeket adok, hogyan láss neki a fogósabb feladatok megoldásának.

Lássunk egy *mintafeladatot*!

Kangának el kell utaznia 3 napra, így Zsebibaba egyedül marad otthon. Ezért Kanga elhatározta, hogy minden napra előre elkészít 1-1 adagot Zsebibaba kedvenceiből. Hányféle lehet a kiválasztott hármas, ha Zsebibabának 6 kedvence van, és mindennap mást szeretne enni?

Megoldás: Az elsőnek kiválasztott étel 6-féle lehet, a másodiknak kiválasztott étel mind a 6 esetben 5-féle, a harmadiknak kiválasztott étel pedig bármely első kettő esetén 4-féle. Ez eddig $6 \cdot 5 \cdot 4 = 120$ lehetőség. De a sorrend nem számít, így minden esetet annyiszor számoltunk, ahány módon sorba állíthatjuk a három ételt. Három ételből az első 3-féle, a második 2-féle, a harmadik 1-féle lehet, ez $3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ sorrend. Tehát a kiválasztott 3 étel $120 : 6 = 20$ féle lehet.

1. Szüretkor almát, szilvát és barackot szedtünk. Az alma tömege 15 kg-mal több, mint a szilva tömegének kétszerese, a barack tömege pedig 5 kg-mal kevesebb, mint a szilva tömegének háromszorosa. Összesen 100 kg gyümölcsöt vittünk haza. Ebből hány kg volt az alma?

- A. 15 kg B. 30 kg C. 40 kg D. 45 kg E. 50 kg

2. Találd ki a szabályt! Mi kerül az utolsó helyre?

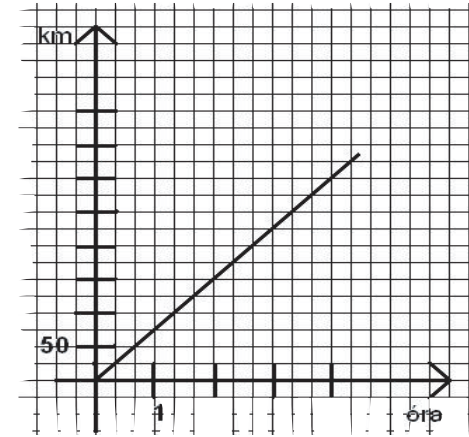
3	1	5	2	4
8	2	32	4	?

- A. 2 B. 4 C. 8 D. 16 E. 24

3. Anna és Panna egy virágos terítőt készítenek az édesanyjuk születésnapjára, ami november 15-én lesz. Anna 3 nap alatt 7 virágot hímez ki, Panna 2 nap alatt ötöt. November melyik napján kell legkésőbb nekilátniuk a munkának, ha a kiválasztott terítőn 25 virág van és a születésnap reggelén már erre akarnak teríteni?

- A. 9-én B. 10-én C. 13-án D. 14-én E. 15-én

4. A testnevelő tanár már időben elkezdte szervezni az idei sítábort. Az alábbi grafikonon az látható, hogy adott idő alatt hány km-t tud megtenni a busz. Hány km-re lesznek a kiindulási helytől 3 óra utazás után?



- A. 150-re B. 225-re C. 250-re D. 300-ra E. 450-re

5. Egy sporttagozatos osztályban a gyerekek az úszó és a futó edzések közül választhatnak. Az osztály mind a 24 tanulója jár valamelyik edzésre, sőt, a 3 triatlonos mindkét edzésen részt vesz. A futó-edzésen így éppen kétszer annyian vannak, mint az úszóedzésen. Hányan járnak csak úszni?

- A. 6-an B. 9-en
C. 15-en D. 18-an
E. 21-en

6. Dobókockával háromszor egymás után dobunk, és a dobott számokat sorban egymás mellé írjuk. Hányféle lehet az így kapott háromjegyű szám? (Vigyázz! Most számít a dobások sorrendje, és dobhatunk kétszer ugyanolyat!)

- A. 6-féle B. 36-féle
C. 120-féle D. 216-féle
E. 360-féle

Hallo! Die Schule ist wieder da, aber sei nicht traurig, ich habe interessante Aufgaben für dich.

1. Aus welchem Land stammt die Tradition, dass die Erstklässler am Schulanfang eine Schultüte bekommen?

- A. aus Deutschland B. aus der Schweiz
C. aus Frankreich D. aus Österreich

2. In welcher Stadt befindet sich das Brandenburger Tor?

- A. in Brandenburg B. in Berlin
C. in Hamburg D. in Düsseldorf

3. Rate mal! Was ist das? Damit kann man ein schönes Bild malen?

- A. mit Bleistift B. mit Feder C. mit Pinsel D. mit Spitzer

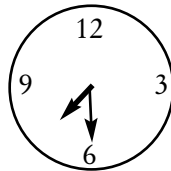
4. Mein Cousin ..., dass er im Sommer jeden Tag 1000 Meter ...

- A. erzählt, schwimm B. erzählte, schwamm
C. erziel, schwomm D. erzähl, schwimmt

5. Was passt zusammen?

1. der Teller 2. der Schüler 3. die Ausstellung 4. die Schauspielerin
a. fleißig b. interessant c. attraktiv d. flach
A. 1a,2d,3b,4c B. 1d,2a,3c,4b C. 1b,2c,3a,4d D. 1d,2a,3b,4c

6. Wann beginnt die heutige Aufführung im Theater?



- A. um acht Uhr B. um halb acht C. im halb acht D. um halb sieben

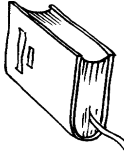



7. Tedd sortendbe a következő szavakat! Kezdd a legenyhébbel!

- a. es hagelt b. es rieselt c. es regnet d. es tropft
A. d,b,c,a B. a,c,b,d C. b,a,d,c D. c,d,b,a

8. Wie viele Stunden gibt es in einer Woche?

- A. sieben B. zweiundsiebzig
C. hundertachtundsechzig D. hundertsechszundachtzig

9. Was passt zusammen?

1.  2.  3.  4. 
- A. Haus B. Kopf C. Tuch D. nein
A. 1b,2a,3c,4d B. 1c,2b,3d,4a C. 1c,2a,3d,4b D. 1c,2a,3b,4d

10. Mutti! Erzähl ... vor dem Einschlafen ein schönes Märchen!

- A. mich B. mir C. dich D. ich

11. Welcher Satz ist nicht richtig?

- A. Der kleine Klaus packt alle Schulsachen ein in die Schultasche.
B. Der kleine Klaus packt alle Schulsachen in die Schultasche ein.
C. Alle Schulsachen packt der kleine Klaus in die Schultasche ein.
D. Packt der kleine Klaus alle Schulsachen in die Schultasche ein?

12. Finde das Kuckucksei!

- A. erst B. nur
C. bloß D. eigentlich

13. Morgens frühstücke ich ... Butterbrot und trinke Kakao dazu.

- A. am meisten B. mehr
C. meistens D. mehrere

14. Melyik utótag illik az összes szóhoz?

Schul-, Feder-, Einkaufs-, Mantel-, Hand-

- A. -halter B. -netz
C. -tasche D. -zettel

Hallo! Die Schule ist wieder da, aber sei nicht traurig, ich habe interessante Aufgaben für dich.

1. Mit kapnak a német elsősök, amikor első nap iskolába mennek?

- A. Schule B. Schuhe C. Schere D. Schultüte

2. Melyik folyó nem folyik Németország területén?

- A. Wolga B. Donau C. Main D. Elbe

3. Was kommt nicht in die Schultasche?

- A. Radiergummi B. Heft C. Vorhang D. Lineal

4. Was passt zusammen?

1.



2.



3.



4.



- a. Herbst b. Winter c. Frühling d. Sommer

- A. 1d,2c,3b,4a B. 1c,2a,3b,4d C. 1d,2a,3b,4c D. 1b,2c,3a,4d

5. Wir ... mit Bleistift, aber mein Freund ... mit Kuli.

- A. schreiben, schreiben B. schreiben, schreibt
C. schreibt, schreiben D. schreibt, schreibt

6. Paul ist ein guter Schüler. Er lernt ...

- A. kurz B. fleißig C. schlecht D. wenig

7. Was ist richtig?

- A. Was machst du am Sonntag? B. Machst was du am Sonntag?
C. Du machst am was Sonntag. D. Am Sonntag du machst was.

8. Tedd sorrendbe a következő szavakat! Kezdd a legkisebbel!

- a. Riese b. König c. Goldfisch d. Zwerg
A. d,b,a,c B. c,d,a,b C. a,b,d,c D. c,d,b,a

9. Wie viele Tage gibt es in einer Woche?

- A. fünf B. sechs C. sieben D. acht

10. Wie heißt der siebte Monat im Jahr?

- A. Samstag B. Juni C. Sonntag D. Juli

11. Wer macht was?

1. der Sportler 2. der Bäcker 3. der Arzt 4. der Bauer
a. füttert die Tiere b. bäckt Kuchen
c. spielt Basketball d. schreibt Medikamente auf

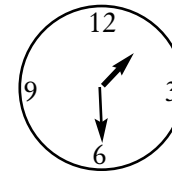
- A. 1b,2d,3c,4a B. 1c,2b,3d,4a C. 1c,2a,3b,4d D. 1b,2c,3d,4a

12. Melyik utótag illik minden szóhoz?

Telefon-, Wörter-, Tage-, Mathe-, Arbeits-

- A. -buch B. -heft C. -tasche D. -brücke

13. Wie spät ist es?



- A. Es ist halb eins.
B. Es ist zehn nach zwei.
C. Es ist halb zwei.
D. Es ist halb drei.

14. Welche ist das Kuckucksei?

- A. sehr B. immer
C. nie D. manchmal

Itt van az ősz! Ne szomorodj el, mert ugyan az eső néha elered, de napsütésből is jut ennek az évszaknak bőven. Az erdők színesek és termésekben gazdagok, a piacon pedig vitamindús gyümölcsökre és zöldségekre lelhetsz, amelyek védenek a betegségektől, és ötletes művek alapjai is lehetnek.

Olvasd el figyelmesen az alábbi terméshab (Répanka) leírását, s ha van kedved, láss hozzá az alkotáshoz! Sok sikert, és kellemes időtöltést kívánok!

Anyagszükséglet:

vöröshagyma, fokhagyma, sárgarépa, fehérrépa, kelkáposztalevél, hurkapálca, fogpiszkáló, cérna

Répanka elkészítése:

A fogpiszkáló egyik végét szúrd a vöröshagyma elkeskenyedő végébe, a másik végét pedig a sárgarépa tetejébe! Hogy karja is legyen a bábnak, két fogpiszkálóra helyezz egy-egy fehérrépa-darabkát, és szúrd bele a sárgarépába. A répatestre cérnával egy kelkáposztalevet kötözünk. Ez lesz a kislány szoknyája.

Kalapot egy kis vöröshagymalevélből készíthetünk, amit fogpiszkálással rögzítünk a fejre. Az arcot alkoholos filccel rajzoljuk meg.

A hurkapálca egyik végét a csiszolópapírral csiszold hegyesre, és szúrd a répa aljába. Ezt megfogva lesz mozgatható a báb.

(Deák Istvánné–Vincze Ilona–Zámbó Béláné: *Nagy barkácsuli könyv* alapján)

Használd az előző szöveget a kérdések megválaszolásához!

1. Miért tartja szépnek az őszt a cikk írója?

- A. Gyakran esik az eső, de a nap is kisüt néha.
- B. A piacokon könnyebben lehet gyümölcsöt találni, mint a nyári kertekben.
- C. Az erdő falevelei színesek, s a zöldségekből, gyümölcsökből egészségesen táplálkozhat, s akár bábót is készíthetsz belőlük.
- D. Csak az őszi gyümölcsökből lehet bábokat készíteni.

2. Mi a fehérrépa másik neve?

- A. retek
- B. petrezselyem
- C. zeller
- D. karfiol

3. Olvasd el a találós kérdést! Mi lesz a megfejtés?

Aki bekap, megsirat, mégis ízlik a falat.

Zsíros kenyér velem jó, sokat egyél kis Jankó!

- A. sárgarépa
- B. hagyma
- C. káposzta
- D. fehérrépa

4. Melyik anyagot nem kell használni a báb elkészítéséhez, pedig szerepel a szükséges anyagok felsorolásában?

- A. fogpiszkálót
- B. fokhagymát
- C. vöröshagymát
- D. hurkapalcát

5. Miből készül a báb szoknyája?

- A. vöröskáposztából
- B. kelbimbóból
- C. kelkáposztából
- D. falevélből

6. Hogyan követik az elkészítés lépései egymást a szöveg alapján?

- 1. A karok elkészítése.
- 2. Az arc megrajzolása.
- 3. A báb felöltöztetése.
- 4. A test és a fej összeillesztése.
- 5. A fejfedő a helyére kerül.

- A. 3., 1., 4., 2., 1.
- B. 4., 1., 3., 5., 2.
- C. 4., 1., 5., 2., 3.
- D. 4., 5., 3., 1., 2.

7. Anna (A), Beáta (B), Cili (C) és Dani (D) elkészítettek egy-egy bábót. Ki dolgozott pontosan a leírás alapján?

- A. A szoknyát a fehérrépából kialakított bábtestre kötöttem cérnával.
- B. A kalapot hurkapalcával erősítettem a hagymafejhez.
- C. Lecsiszoltam a hurkapálca egyik végét, majd a sárgarépa aljába szúrtam.
- D. A báb karjának sárgarépát húztam fel fogpiszkálóra.

8. Melyik az az eszköz, ami nem szerepel a szükséges anyagok felsorolásában, mégis használnod kell? (Többszörös választás!)

- A. cérna
- B. paradicsom
- C. csiszolópapír
- D. filctoll

9. Fejezd be a hiányos mondatot! *A fogpiszkálót arra használjuk, hogy...* (Többszörös választás!)

- A. a báb karjának egyik része legyen.
- B. a fejet rögzítse a testhez.
- C. kézbe fogjuk, és mozgassuk vele a bábót.
- D. a szoknya mintáját megkarcoljuk vele.

10. Melyik mondatban ismered rá a bábra, Répankára? (Többszörös választás!)

- A. A karja fehér, a szoknyája pedig zöld színű.
- B. A karjait hurkapálca tartja, a nyaka pedig répa.
- C. A báb szeme színes ceruzával készült.
- D. A sárgarépán káposztalevélből készített szoknya van.

Ha van kedved hozzá, rajzold le a bábót, RÉPANKÁT, így ellenőrizheted is, hogy helyesen választál-e a kérdésekre.

Az őszengeteg szépséget rejteget. Bár olykor esik az eső, de a napsütésből is jut még nekünk elég, s ilyenkor csodálatos élmény az erdőt járni, faleveleket, virágokat préselni, terméseket gyűjtögetni, amelyekből varázslatos dolgokat lehet alkotni. Olvasd el figyelmesen a mákgubóból készíthető báb leírását, s ha van kedved, láss is hozzá az alkotáshoz! Sok sikert és kellemes időtöltést kívánok!

Anyagszükséglet: 1 db száras mákgubó, csipkefüggöny darabja, tortacsipke, libatoll, keskeny szalag, rafia, hurkapálca, vékony rézdrót, alkoholos filctollak

Elkészítése: Hurkapálcából készül a báb karja, amit keresztben ráteszünk a mák szárára, és rafiával jól odakötözzük. A csipkefüggönyből egy téglalapot vágunk, ráhajtogatjuk a mák szárára, és a derekán megkötjük a szalaggal. A ruhát elől, hátul összeragasztjuk, hogy ne nyíljon szét. A tollból kis köténykét teszünk rá. A két karjára a függönyből henger alakú ruhaujjat készítünk, ezt ráhúzzuk a hurkapálcára, és a ruhához ragasztjuk. A tortacsipkéből legyezőformát hajtunk, a fej mögé helyezük, és odaragasztjuk gallérnak. A kezébe legyező kerül szintén tortacsipkéből. A fejre kössünk aranyzsinórt, arcát alkoholos filccel rajzoljuk meg!

(Deák Istvánné–Vincze Ilona–Zámbó Béláné: *Nagy barkácssuli könyv* alapján)

1. Mivel magyarázza a cikk szerzője az őszen szépségét?

- A. A nap még szelíden süt, bár gyakran esős az idő.
- B. A növények termései és virágai szép dolgok készítéséhez használhatóak.
- C. Az összegyűjtött növények nem maradnak kint a természetben télen.
- D. Az erdőben szebb leveleket, virágokat lehet préselni, mint a szobában.

2. Mi a mákgubó pontos jelentése?

- A. A mák termése, amelyben fejlődnek a kékesszürke magvak, a mákszemek.
- B. A mákgubó a mákszemek összessége.
- C. A mákgubó a pipacs szirmainak az összessége.
- D. A büntetést, szidást érdemlő embereket hívják gúnyosan mákgubónak.

3. Melyik anyagot nem kell használni a báb elkészítéséhez, pedig szerepel a szükséges anyagok felsorolásában?

- A. libatoll B. tortacsipke C. rézdrót D. hurkapálca

4. Milyen forma szükséges a ruha szabásához?

- A. Egy henger alakú formára van szükség.
- B. Két négyzetet kell kivágni, majd összevarrni.
- C. Egy téglalap kell hozzá.
- D. Nem derül ki a szövegből a szoknya szabásának a formája.

5. Melyik az az eszköz, ami nem szerepel a szükséges anyagok felsorolásában, mégis használnod kell? (Többszörös választás!)

- A. ragasztó B. aranyzsinór C. rézdrót D. dióhéj

6. Mihez szükséges a keskeny szalag?

- A. A báb hajának díszé lehet.
- B. A ruhaujjat kötözzük a ruhához.
- C. A ruhát kötjük meg vele a báb derékrészén.
- D. A kar és a test összekötözésére szolgál.

7. Mi a műveleti lépések helyes sorrendje?

1. A ruha elkészítése, és rögzítése. 2. A bábtest és a karok összekötözése. 3. Az arc megrajzolása, és a fejdísz elkészítése. 4. A ruha és ujjainak összeragasztása. 5. A tollkötényke a helyére kerül. 6. A legyezőt a kézbe, a gallért a fej mögé ragasztjuk.

- A. 2., 1., 4., 6., 3., 5.
- B. 4., 1., 6., 5., 2., 3.
- C. 2., 1., 5., 4., 6., 3.
- D. 4., 5., 3., 1., 2., 6.

8. Melyik találós kérdés megfejtése található a felsorolt anyagok között?

- A. Zöld vagyok tavasszal, nyáron pedig sárga, Fehéren kerülök malomban a zsákba.
- B. Kicsi fején nagy kalap, kuporog a fa alatt.
- C. Hosszú száron aranytál, benne jó falat. Szereti ezt Péter, Pál és a madarak.
- D. Száz szeme van, fekete, vékony nyakon ring feje. S ha szép is a virága, emberben a hitványa.

9. Anna (A), Beáta (B), Cili (C) és Dani (D) elkészítettek egy-egy bábót. Ki nem dolgozott pontosan a leírás alapján? (Többszörös választás!)

- A. Libatollakból készült legyezőt tart a hurkapálcából készült karján.
- B. A háromszög alakú tortapapírból készült ruhaujjakhoz illik a szintén tortacsipkéből készült gallér.
- C. A báb derekára rafiából készült övvel kötözte az összeragasztott szoknyát, amire kötény is került.
- D. Két darab hengert és egy téglalapot vágott ki a függönyből ruhának.

10. Fejezd be a hiányos mondatot! A tortacsipkét arra használjuk, hogy... (Többszörös választás!)

- A. a legyezőt elkészítsük a báb díszítésére.
- B. a bábnak gallért ragasszunk belőle.
- C. a szoknyát és a ruha ujját elkészítsük.
- D. köténye is legyen a bábnak.

Éppen lefelé tartottak a csigalépcsőn, amikor dobogást hallottak az utcáról.

– Ő az? – kérdezte Dani egyszerre ijedten és kíváncsian.

– Ő – bólintott Menta. Rettegve léptek ki a forgóajtón, hiszen nem tudták, milyen látvány fogadja majd őket

– Én nem látok semmi különöset – nézett körül Dani megkönnyebbülten.

– De hát a bokraim! – jajveszékelt a manó. – Mind odavannak.

– Szerintem itt vannak a kerítés mellett – ellenkezett a gyerek. – Mit is akart volna a bokrokkal? A bokor az csak bokor. Vagy nem?

– De hiszen ezek itt orgonák – fogta a fejét Menta.

(Részlet Bosnyák Viktória *Amikor kivirágzott a fánk fánk* című könyvéből)



1. Hogyan lehetne másképpen mondani a manónak ezeket a szavait?

Mind odavannak.

- A. Mindenki elutazott.
- B. Mindegyik tönkrement.
- C. Mindenki kétségbe van esve.
- D. Minden rendben van.

2. Milyen jelentései vannak az orgona szónak?
(Többszörös választás!)

- | | |
|----------------|-------------|
| A. majomfajta | B. hangszer |
| C. cserjefajta | D. írószer |

3. Mit jelent a részletben a *fogta a fejét* kifejezés?

- A. Migrénje volt.
- B. Tehetetlenül kesergett.
- C. Fejvesztve menekült.
- D. Lelkesen nekibuzdult.

4. Nagymamának gyógyszert írt fel az orvos. A dobozban 50 kapszula van. Nagymamának 8 óránként kell bevennie 2 kapszulát. Hétfőn reggel 6-kor vette be az első adagot. Milyen napon fog elfogyani a gyógyszer?

- | | |
|--------------|-------------|
| A. kedden | B. szerdán |
| C. szombaton | D. vasárnap |

5. Edó 4 évvel idősebb az öccsénél, Gergőnél. Együtt 22 évesek. Hány éves volt Edó, amikor Gergő született?

- | | |
|------------|------------|
| A. 9 éves | B. 13 éves |
| C. 22 éves | D. 4 éves |

6. Tegnap moziban voltam a tesómmal. Egy szép rajzfilmet néztünk meg. A film vetítése pontosan 18 óra 4 perckor kezdődött, és háromnegyed 8 előtt 4 perccel ért véget. Hány perces volt a film?

- A. 137 perces
- B. 97 perces
- C. másfél órás
- D. 130 perces

A cirkusz fölfelesztése közben keveredtek bele a teknősügybe, vagyis tisztázták ugyan magukat, de a gyanú árnyéka azért rájuk vetődött. Ekkor határozták el, hogy kinyomozzák a tettest, mert jól jön majd a jutalom, hogy legalább egy előadást tető alá hozzanak. Pusztán logikai úton fogtak a dolghoz, és sikerült is elkapni az öreg nyúltenyésztőt. Közben beütött a nyúlvész, és bár a tettes felbukkant, szagot fogott, és tévútra csalta őket. Illetve a vak embernek álcázott Bagamérit. Na most a tiszta logika kevésnek bizonyult, ezért kellett kiötölni valami ravasz csapdát. Péternek jutott eszébe, és ennek ő, Marci, külön örül, mert azt jelenti, hogy kezd visszatérni Péter életkedve, illetve, hogy a betegség kezd visszavonulni! Aki ilyen jó ötletet ki tud találni, az már a gyógyulás útjára lépett!

(Részlet Csukás István *Keménykalap és krumpliorr* című regényéből)

1. Melyik szó vagy kifejezés jelenti szinte ugyanazt, mint a *tető alá hoz*? (Többszörös választás!)

- A. nyélbe üt B. füstbe megy
C. a széltől is óv D. megvalósít

2. A regényrészlet melyik szókapcsolata szinonimája a *lábadozik* igének?

- A. jól jön
B. szagot fog
C. tévútra csal
D. a gyógyulás útjára lép

3. Ki tudja tisztázni magát?

- A. Az, aki valami rosszat tett.
B. Az, akit valamivel alaptalanul gyanúsítanak.
C. A kormos kéményseprő.
D. A csecsemő, napjában többször is.



4. Matekórán össze kellett adni az összes 3-mal osztható kétjegyű pozitív egész számot. Marcinak 1599 jött ki, mert egy számot kifejejtett. Melyiket?

- A. a 30-at B. a 33-at
C. a 66-ot D. Nem lehet megállapítani.

5. Hány olyan különböző háromszög létezik, melynek kerülete 8 cm, és minden oldal hossza egész centiméternyi? (Két háromszöget akkor tekintünk különbözőnek, ha forgatással, csúsztatással, tükrözéssel nem vihetők egymásba.)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 5

6. Óperencia egyik gazdaságában furcsa állatokat tartanak: puszpentákat. Hogy mitől furcsák? Több dolog miatt. Például két fejük van! Ottjártamkor megszámoltam az egyik csordában a fejeket és a lábakat. 51 fejet és 129 lábat számoltam össze, de ebben benne volt az a kutya is, amelyik a puszpentákat őrizte. Hány lába van a puszpentának? (Óperencia kutyáinak semmilyen furcsa tulajdonságuk nincs.)

- A. 1 B. 3
C. 5 D. 6

Másnap délelőtt újra esett. Aztán előbukkant a nap, és a férfiak végigjárták a hosszú ingoványt, és közben botokkal méricskéltek a mélységet.

A musztáng mellett maradtam, a szekér közvetlen közelében. Békésen legelészett a kancákkal, de félttem ilyen sok emberrel magára hagyni. Egy kiáltás, a fűben megpillantott nyúlra leadott lövés, egy felsíró baba, bárki és bármi megijeszthette.

Levettem a kancákról a béklyót, aztán megpusziltam a musztáng bársonyos orrát, és biztosítottam róla, hogy tudom, ő majd megvédi őket. Már jól benne jártunk a délelőttben, amikor a Kyler család férfitagjai lejöttek a dombról, hogy beszéljenek Hirammal. Mr. Kyler is csatlakozott hozzájuk, a kezében egy bádogbögrében a kávéját szorongatta. Egyetlen asszony sem kísérte el őket.

(Részlet Kathleen Duey - *Katie és a musztáng* (2.) című könyvéből)

1. Melyik lehet szinonimája az ingovány szónak? (Többszörös választás!)

- | | |
|-----------|------------|
| A. lép | B. ingóság |
| C. mocsár | D. gázló |

2. A ló melyik testrészére teszik a béklyót?

- A. A nyakára.
- B. A hátára.
- C. A lábára.
- D. A fejére.

3. Mint bizonyára tudod, a kanca a nőtény lovat jelenti. Az alábbiak közül melyik jelenti még valamely állat nőnemű egyedét? (Többszörös választás!)

- | | |
|-----------|-------------|
| A. szuka | B. tehén |
| C. csődör | D. musztáng |



4. Hány olyan kilencjegyű pozitív egész szám van, melynek számjegyei csökkenő sorrendben követik egymást? És hány olyan, amelyben növekvő sorrendben?

- A. csökkenő: 456 100; növekvő: 456 100
- B. csökkenő: 1001; növekvő: 1001
- C. csökkenő: 100; növekvő: 100
- D. csökkenő: 10; növekvő: 1

5. Egy rombusz alakú papírsárkány két belső szögének aránya 1:2. Rövidebb átlójának hossza 70 cm. Mekkora a sárkány oldalai?

- A. 56 cm-esek.
- B. 70 cm-esek.
- C. 140 cm-esek.
- D. Nem lehet megállapítani.

6. Egy festőmester egymaga 6 nap alatt tudja kifesteni a falu általános iskoláját. Egy festősegéd pedig egyedül 10 nap alatt végezne. Legalább hány segédet vegen maga mellé a mester, ha mindössze 1 nap áll rendelkezésükre?

- A. 7-et
- B. 8-at
- C. 9-et
- D. 10-et

1. Melyik évszakban érnek be a következő gyümölcsök: dinnye, málna, cseresznye?
A. tavasszal B. nyáron C. ősszel D. télen
2. Milyen színű lehet az érett görögdinnye húsa? (Többszörös választás!)
A. piros B. sárga C. kék D. barna
3. Tudod-e, melyik gyümölcs kipréselt leve a must?
A. a málnáé B. a meggyé C. a narancsé D. a szőlőé
4. Hogyan tartósíthatjuk a málnát? (Többszörös választás!)
A. savanyítással B. lekvárként C. aszalással D. fagyasztással
5. Az alábbiak közül melyiknek nem vehetjük hasznát a szőlő szüretelésénél? (Többszörös választás!)
A. szita B. láda C. metszőolló D. ecset
6. Mit csinál a háziasszony, amikor az elszáradt burokból kieső termés magját kopácsolja ki?
A. meggyet magoz B. diót tör
C. lekvárt főz D. borsót fejt
7. Milyen gyümölccsel tömi a hasát, aki ringlót majszol?
A. málnával B. szilvával
C. ribizlivel D. szőlővel
8. Tudod-e, hogy a fák melyik oldalán érik be leghamarabb a gyümölcs?
A. az északon B. a délin
C. a keleten D. a nyugatin
9. Melyik az a gyümölcs, melynek begyűjtéséhez biztosan nem kell létrára mászni?
A. cseresznye B. alma
C. szilva D. málna
10. A boltban kapható gyümölcsök egy része hazánkban nem terem meg, távoli, melegebb tájakról szállítják ide. Ilyen például a narancs, a banán vagy a kivi. Hogy hívjuk ezeket a gyümölcsöket?
A. télgyümölcsöknek B. nyárgyümölcsöknek
C. déligyümölcsöknek D. bégigyümölcsöknek
11. *Odafent a magasságban,
Négyen ülnek egy kosárban.*
Mi lehet ez?
A. meggy B. eper C. szőlő D. dió
12. Miért nevezik a szeptembert az ős legbővebb havának?
A. Mert ez a leghosszabb őszi hónap.
B. Mert ebben a hónapban még sokat süt a nap.
C. Mert ebben a hónapban sokféle gyümölcs érik be.
D. Mert ebben a hónapban nagyon sokat esik az eső.
13. Találd ki, hogy mi a nevem!
Hasznos állat vagyok, a gyümölcsfákat megszabadítom veszedelmes ellenségeitől, a levéltetvektől. Általában hét fekete pettyet viselek a hátamon.
A. vöröshangya
B. földigiliszta
C. házi méh
D. katicabogár
14. *Kakuktkojás!* Melyik kifejezés nem kapcsolódik az őszhöz?
A. lombhullás
B. tanévkezdés
C. madárvonulás
D. rügyfakadás

1. Tudod-e, melyik évszakban érik a dinnye?
A. tavasszal B. nyáron C. ősszel D. télen
2. Milyen színű lehet az érett sárgadinnye húsa?
(Többszörös választás!)
A. piros B. sárga C. kék D. zöld
3. Mivel tömi a hasát, aki kajszibarackot majszol?
A. őszibarackkal B. nektarinnal
C. sárgabarackkal D. kopaszbarackkal
4. Egészítsd ki a mondatot! *A szalmasárga színű ... körte augusztus végén, szeptember elején érik be, húsa olvadó, bő levű.*
A. vilmos B. jános C. mátyás D. sándor
5. Milyen gyümölcsre gondolsz? *A szeptember közepén érő olasz kék gyümölcse majdnem fekete színű, erősen hamvas, húsa kemény, roppanva törik.*
A. meggy B. szilva C. cseresznye D. alma
6. Mit csinál a háziasszony, amikor az elszáradt burokból kieső termés magját kopácsolja ki?
A. meggyet magoz B. diót tör
C. lekvárt főz D. borsót fejt
7. Melyik az a gyümölcs, amelynek begyűjtéséhez biztosan nem kell létrára mászni?
A. cseresznye B. alma C. szilva D. málna
8. Melyik növény termése nő fürtökben?
A. a szőlőé B. a körtéé C. a dióé D. a szederé
9. Mi készülhet a leszüretelt szőlőből? (Többszörös választás!)
A. üdítő B. bor C. mazsola D. must

10. Találós kérdés!

*Kicsi lányka ül a fán,
Piros szoknya derekán.
Szíve kemény mint a kő,
Találd ki, hogy ki is ő?*

- A. áfonya B. cseresznye C. mandula D. eper

11. Melyik állat a gyümölcsfák veszedelmes ellensége?

- A. a levéltetű B. a földigiliszta
C. a házi méh D. a katicabogár

12. Melyik állítás igaz?

- A. November régies neve böjtmás hava.
B. A leghosszabb őszi hónap az október.
C. A karácsonyi készülődés szeptember végén kezdődik el.
D. Az őszi hónapok sorban: szeptember, november, október.

13. Melyik állítás nem illik az őszre?

- A. Ekkor kezdődik a tanév.
B. A fák lehullajtják leveleiket.
C. Ekkor ünnepeljük a húsvétot.
D. Költöző madaraink melegebb tájak felé indulnak.

14. Egészítsd ki a mondatot!

Mivel sok gyümölcs érik be ..., az ősz legbővebb havának nevezik ezt a hónapot.

- A. szeptemberben
B. októberben
C. novemberben
D. decemberben

1. Melyik citrusfélére jellemző a kesernyés utóíz?
A. a mandarinra B. a citromra C. a narancsra D. a grépfrútra
2. Tudod-e, hol teremnek a citrusfélék?
A. Hazánk melegebb tájain.
B. Hazánkénál melegebb éghajlatú országokban.
C. Hazánkénál hűvösebb éghajlatú országokban.
D. Bárhol megteremnek, ahol sokat esik az eső.
3. Melyik női név egyben egy őszibarack,fajta neve is?
A. Gizike B. Juliska C. Katalin D. Mariska
4. Melyik állítás nem illik a dióra?
A. Befőttet és likórt is készítenek belőle.
B. December elejére érik be.
C. Zöld burkából gyógyszer készül.
D. Fája a bútorgyártás nemes anyaga.
5. Egészítsd ki a mondatot!
Erős napsütésben nem ajánlatos szünetelni, mert ...
A. olyankor rengeteg a szúnyog.
B. könnyen kimelegszünk és elfáradunk.
C. olyankor hangyák lepik el a gyümölcsöket.
D. a felmelegedett gyümölcs hamarabb romlásnak indul.
6. E kemény húsú körtefajtára egy francia lelkész talált rá egyik erdei sétája során. Melyik lehet ez a körtefajta?
A. vilmoskörte B. papkörte
C. japán körte D. Clapp kedveltje
7. Tudod-e, mi a kövidinka?
A. Egy szőlőfajta. B. Egy madárfaj.
C. Kerti szerszám. D. A zöld gyík vicces elnevezése.
8. Melyik a kakukktojás? Kulcsszó: *szőlőszüret*.
A. hordó B. puttony C. kasza D. metszőolló
9. Melyik az a gyümölcs, amelynek begyűjtéséhez biztosan nem kell létrára mászni?
A. cseresznye B. alma C. szilva D. málna
10. Mit csinál a háziasszony, mikor a kávébarna színű makkból széles, szív alakú magokat kopácsol ki?
A. meggyet magoz B. mogyorót tör
C. szilvát magoz D. diót tör
11. Melyik állítás hamis?
A. A cseresznye már nyár közepére beérik.
B. A szilvát korábban szedik a diónál.
C. A körte az első fagyokat is elviseli.
D. A sárgabarack hamarabb beérik, mint a szőlő.
12. *Nem esik messze az alma a fájától.* Mit jelenthet ez a közmondás?
A. Étkezési időn kívül is lehet éhes az ember.
B. Amilyenek a szülők, olyanok a gyermekek is.
C. Tettei alapján lehet az embert igazán megismerni.
D. Aki másokat be akar csapni, végül maga kerül bajba.
13. Tudod-e, minek a szakértője a pomológus?
A. a növényeké
B. a gyümölcsöké
C. a zöldségeké
D. a kártevőké
14. Melyik növény része lehet a kupacs?
A. a mogyoróé
B. az almáé
C. a meggyé
D. az egresé

Kedves Barátaim!

Az első fordulóban az afrikai kontinensről olvashattok érdekességeket. Néhány kérdés megválaszolásához Afrika domborzatát és országait ábrázoló térképre lesz szükségetek.

1. A Budapestről induló repülőgépnek melyik égtáj felé kell haladnia, ha Fokvárosba tart?
 - A. északra
 - B. délre
 - C. keletre
 - D. nyugatra
2. A repülő ablakából kitekintve az alábbi tájak közül melyiket pillanthatjuk meg legkorábban?
 - A. a Kongó-medencét
 - B. a Namib-sivatagot
 - C. a Kalahári-medencét
 - D. a Szaharát
3. Ha Fokvárosban ér földet gépünk, melyik országba érkezünk?
 - A. Angolába
 - B. a Közép-afrikai Köztársaságba
 - C. Tanzániába
 - D. a Dél-afrikai Köztársaságba
4. Melyik állítás nem illik az afrikai kontinensre?
 - A. E kontinensen a legmagasabb a mezőgazdaságból élők aránya.
 - B. E kontinensen a legalacsonyabb a megművelt területek aránya.
 - C. E kontinensen a legmagasabb a népességnövekedés.
 - D. E kontinens Földünk legnépesebb földrésze.
5. Keresd meg Afrika legnagyobb területű államát!
 - A. Gabon
 - B. Etiópia
 - C. Nigéria
 - D. Szudán
6. Egészítsd ki a mondatot! *Az Afrika déli részén élő ... a kontinens utolsó halász-vadász-gyűjtögető közösségei. A Botswanában élők számát mintegy 50 ezerre becsülik, a Kalahári-sivatagban azonban már csak néhány tucat él.*
 - A. busmanok
 - B. pigmeusok
 - C. bantuk
 - D. berberék
7. Mely tengerek mossák Afrika partjait? (Többszörös választás!)
 - A. a Fekete-tenger
 - B. a Földközi-tenger
 - C. a Sárga-tenger
 - D. a Vörös-tenger
8. Melyik csatorna megépítése tette feleslegessé az Ázsiába tartó európai hajósok számára, hogy megkerüljék Afrikát?
 - A. a Panama-csatornái
 - B. a Korinthuszi-csatornái
 - C. a Szuézi-csatornái
 - D. a Kielii-csatornái
9. Tudod-e, mi a kopra?
 - A. Macskaféle.
 - B. Húsevő virág.
 - C. Afrikai mérges kígyó.
 - D. A kókuszdió szárított bele.
10. Hogy nevezik az elefánt utódját?
 - A. gida
 - B. fióka
 - C. csikó
 - D. borjú
11. Tudod-e, hogyan szopik a kiselefánt?
 - A. Kizárólag az ormányával.
 - B. Csak a szájával szopik.
 - C. Teleszívja a szájüregét, majd a tejet felszívja az ormányával.
 - D. Az első napokban a szájával, majd később ormánya segítségével.
12. Afrika füves pusztáinak ragadozói hihetetlen sebességeket érnek el zsákmányuk üldözése során. Egyikük sebessége akár az óránkénti 115 kilométert is elérheti. Ki ő?
 - A. az oroszlán
 - B. a gepárd
 - C. a tigris
 - D. a sakál
13. Tudod-e, ki eszik legelőször a megszerzett zsákmányból az oroszlánfalkában?
 - A. a vezérhím
 - B. a vezérnőstény
 - C. a kölyökhím
 - D. a kölyöknőstény
14. A következő állatok egyike az afrikai Madagaszkáron őshonos. Ki lehet ő?
 - A. galléros gyík
 - B. Darwin-béka
 - C. pézsmatulok
 - D. véznaujjú maki

Kedves Barátaim! Az első fordulóban az afrikai kontinensről olvashattok érdekességeket. Néhány kérdés megválaszolásához Afrika domborzatát és országait ábrázoló térképre lesz szükségetek.

1. Afrika legészakibb pontja Tunéziában, a legdélibb a Dél-afrikai Köztársaságban található. Ez körülbelül hány km-es távolság légvonalban?
A. 3 ezer B. 5 ezer C. 8 ezer D. 10 ezer
2. Melyik állítás nem illik Afrikára? Ezen a kontinensen a ...
A. legalacsonyabb a megművelt területek aránya.
B. legmagasabb a mezőgazdaságból élők aránya.
C. leglassabb a városi népesség növekedése.
D. legmagasabb az analfabetizmus.
3. Fejezd be a mondatot! Az Afrika déli részén élő busmanok a kontinens utolsó balász-vadász-gyűjtögető közösségei. E népcsoport nyelve rendkívül különleges, mivel ...
A. nem használnak mássalhangzókat. B. nem használnak magánhangzókat.
C. sűrűn használnak egy jellegzetes csettintő hangot.
D. minden szó utolsó magánhangzóját hosszan ejtik.
4. Hol járunk? Az egykori főváros ma is az ország gazdasági központja, 13 millió lakosával pedig Afrika legnépesebb városa címét birtokolja. Egyes előrejelzések szerint az éghajlatváltozás nyomán bekövetkező tengerszint-emelkedés a jövőben súlyosan veszélyeztetheti e nagyváros biztonságát.
A. Lagosban B. Luandában C. Fokvárosban D. Monroviában
5. Nézz utána melyik magyar utazóról neveztek el vulkánt Afrikában!
A. Kádár Lászlóról B. Prinz Gyuláról
C. Almásy Lászlóról D. Teleki Sámuelről
6. Melyik ország területén található a kontinens legmagasabb pontja?
A. Etiópia B. Tanzánia C. Uganda D. Kenya
7. Földünkön a forró éghajlati övezet Afrikában alakult ki a legszabályosabban. Az övezet mindhárom öve, valamint a Guineai-öböl mentén a trópusi monszunvidék is megtalálható. Melyek a forró éghajlati övek? (Többszörös választás!)
A. a térítői B. az óceáni C. az egyenlítői D. az átmeneti
8. Válaszd ki az átmeneti öv természetes növénytakaróját!
A. szavanna B. esőerdő C. babérlombú erdő D. tajga

9. Melyik növényre ismersz a következő leírásból? Az Afrika keleti részén élő fa területét tekintve a világ legtermetesebb fája, kerülete akár az 50 m-t is elérheti. Távolabbról tekintve egy fa is egész kis erdőnek látszik. Dinnyéhez hasonló gyümölcsének savanykás ízű bele frissében üdítő és szomjúságotlító táplálék, de aszalva is fogyasztják.
A. a majomkenyérfa B. a kaucsukfára
C. a kininfára D. az ébenfára
10. A kontinens hatalmas kiterjedésű sivatagaiban létfontosságúak az oázisok. Tudod-e mi az oázisok legjellegzetesebb kultúrnövénye?
A. a banán B. a datolya C. a narancs D. a füge
11. Melyik állítás nem illik „Afrika sétáló kilátótornyaira”?
A. A kifejezett zsiráfok egyetlen rúgásukkal megölhetnek egy oroszlánt.
B. A hímek küzdelem közben nyakukat is gyakran egymásba tekerik.
C. A zsiráfoknak kétszer annyi nyakcsigolyájuk van, mint a többi emlősnek.
D. A hímek főleg a fákról szerzik táplálékukat, míg a nőstények a bokrokról.
12. Egészítsd ki a mondatot! Afrika félsivatagos, nyílt füves síkságain hasznos, ha valaki messzire ellát, mivel így könnyebb észrevenni a ragadozókat. A kb. ... méter magas zsiráfok is ezt használják ki, így időben el tudnak menekülni lehetséges támadók elől.
A. 3 B. 5 C. 9 D. 12
13. Tudod-e, milyen állat az Afrikában őshonos aranyhasú mangábé?
A. papagáj B. róka
C. egér D. majom
14. Melyik állatra ismersz rá a következő leírásból? A rágsálókhoz hasonlító állat csupán egyetlen helyen, az Afrika partjainál fekvő Madagaskár szigetén honos. Rendkívül erős ujjával képes feltörni a gyümölcsök kemény külső héját, például a kókuszdiót.
A. a véznaujjú makira
B. a gorillára
C. a repülő makira
D. a tarajos sültre

Kedves Barátom! Játékunk első fordulójában a világ keletkezésével, az időszámítással és az időméréssel foglalkozunk. Íme a kérdések:

1. Hogyan nevezték az ókori görögök a világ létrejötte előtti rendetlen ősállapotot?
A. kozmosz B. káosz C. kapacitás D. kanavász
2. Sok mai tudós úgy tartja, hogy az ősrobbanás, a „Big Bang” hozta létre az általunk ismert világot. Körülbelül hány esztendővel ezelőttre teszik ezt?
A. ötszázmilliárd B. ezermillió C. tizenötmilliárd D. tízezermillió
3. A Biblia is a teremtés leírásával kezdődik. Mit alkotott meg először Isten?
A. a nappalt és az éjszakát B. az eget és a földet
C. a felső és az alsó vizeket D. az angyalokat
4. A mai ember kialakulásáig persze még hosszú volt az út. A fejlődési fokok közül melyik a kakukktojás? (Ne ijedj meg, nem olyan bonyolult ez a kérdés!)
A. Homo Erectus B. Homo Habilis
C. Homo Ludens D. Homo Sapiens
5. Az évezredekkel ezelőtt élt emberek is örömmel gyönyörködtek a csillagos égben, sőt az égitestek mozgásáról is meglepően sokat tudtak. Mi a neve az őskor talán leghíresebb csillagvizsgálójának?
A. Cape Flow B. Palomar-hegy C. Pataliputra D. Stonehenge
6. Az égitestek mozgása alapján naptárokat is lehet szerkeszteni. A legkorábbiak a Hold járásához igazodtak. Hány napos ritmust követ a Hold innen a Földről látható változása?
A. 20 B. 30 C. 24 D. 28
7. A Nap segítségével már órákra is oszthatták a napot. Elég volt ehhez egy árnyékvető pálca. Mi a neve azoknak a hatalmas oszlopoknak, amelyeket Egyiptomban állítottak, s történelmi események megörökítésén túl napóráként is használhatták őket?
A. obeliszek B. odaliszok C. obszervatórium D. odeon
8. Ahány nép, annyi időszámítás. Egyiptomban a Nílus áradásától függött a termés, az élet. Melyik csillag járása alapján tudták jelezni a naptárban ezt az eseményt a papok?
A. az Esthajnalcsillag B. a Szíriusz C. a Betelgeuse D. a Pollux

9. Talán a babiloniak jöttek rá arra, hogy kb. 360 naponként látszanak ugyanúgy a csillagok az égen. Ez az adat jól beleillett matematikai rendszerükbe, mely nem tízes alapú volt, mint a mi számrendszerünk. Milyen rendszert használtak Babilóniában?
A. harmincas B. negyvenes C. hatvanas D. nyolcvanas
10. A világ legnagyobb részén a keresztény időszámítás szerint számláljuk az esztendőket Jézus születésétől kezdődően. Amikor azonban ezt a rendszert bevezették, rosszul állapították meg az Úr születésének idejét. Mai tudásunk szerint a helyes dátum már 2013 vagy 2014 lenne. Ki volt a római császár Jézus születésekor?
A. még nem volt császárság B. Augustus C. Tiberius D. Claudius
11. A muszlimok Mohamed Mekkából Medinába való menekülésétől számítják az éveket, s nem is a Naphoz, hanem a Hold járásához igazították a naptárt. A mi éveink szerint mikor kezdődik az ő számítási rendszerük?
A. 476-ban B. 622-ben C. 713-ban D. 800-ban
12. A régi magyar hónapnevek szerint mi a szeptember elnevezése?
A. Szent György hava B. Szent András hava
C. Szent Iván hava D. Szent Mihály hava
13. Az Európában sokáig használatos Julianus-naptár a valódi napjáráshoz képest az évszázadok alatt közel két hetes késést halmozott fel. Így aztán Gergely pápa reformja idején október negyedike után rögtön október tizenötödike következett. Melyik esztendőben történt mindez?
A. 1582-ben B. 1555-ben
C. 1569-ben D. 1596-ban
14. A magyar honfoglalás kezdetének pontos esztendejét egy Bizáncban észlelt napfogyatkozás leírása alapján számította ki Lakits Ferenc 1890-ben. Mikor volt az égi tűnemény, mely épp négy esztendővel előzte meg őseink bevonulását a Kárpát-medencébe?
A. 889-ben B. 891-ben
C. 893-ban D. 895-ben

Kedves Barátom!

1100 esztendeje annak, hogy 907-ben lezajlott a magyar honfoglalást lezáró döntő ütközet. Ennek emlékére a magyar nép őstörténetéhez, honfoglaló őseinkhez kapcsolódnak fordulónk kérdései.

1. Hol volt az említett ütközet?

A. a Vértesben	B. Bécs alatt
C. Szombathely mellett	D. Pozsonynál
2. A rettenetes csatában a magyar sereg megsemmisítő vereséget mért IV. (Gyermek) Lajos frank uralkodó hadára. A harc heveségét mutatja, hogy mindkét had vezére halálos sebet kapott. Kik voltak ők?

A. Árpád és Luitpold herceg	B. Álmos és Regino apát
C. Zolta és Berengár	D. Taksony és Lipót őrgróf
3. Őseink az Urál keleti oldaláról, Ázsiából indultak arra a hosszú útra, melynek végállomása a Kárpát-medence lett. Ki volt az első név szerint ismert, történetileg azonosítható fejedelme eleinknek a vándorlás során?

A. Hunor	B. Magor
C. Levedi	D. Aszparuh
4. Honfoglaló őseink hitük szerint melyik nép jogos utódaiként vették birtokba a Kárpát-medencét?

A. szkíták	B. avarok	C. hunok	D. karárok
------------	-----------	----------	------------
5. Ki volt az a bizánci császár, aki nagyon érdekes és értékes leírásokkal számolt be a magyarok harcmódoráról?

A. Bölcs Leó	B. Bíborbanszületett Konstantinosz
C. Bolgárölő Bazileosz	D. Komnénosz Elek
6. Arany János a *Rege a csodaszarvasról* című versben ír gyönyörűen őstörténetünkről. Melyik nagyobb művének részlete ez a költemény?

A. Cserhalom	B. Buda halála	C. Daliás idők	D. Két szomszédvár
--------------	----------------	----------------	--------------------
7. A honfoglalást hatalmas körképen örökítette meg Feszty Árpád. A gyönyörű festmény most Ópusztaszerre vonzza látogatók ezreit. Hol állt eredetileg?

A. Esztergomban a székesegyház előtti téren	B. Pesten a Városligetben
C. Székesfehérvárott a királyi palota mellett	D. Budán a várhegyen
8. Ki az a kiváló régész, aki megfogalmazta a kettős honfoglalás elméletét?

A. Fodor István	B. László Gyula
C. Bakay Kornél	D. Bogdán István
9. A honfoglalást követően őseink kalandozó hadjáratokat vezettek szerette Európában. Melyik volt a legtávolabbi pontja ezeknek?

A. Bizánc	B. Itália déli része
C. Bajorország	D. Hispánia
10. Hogy hívják azt az apró, de hatalmas erejű magyar vitézt, aki Bizánc vára alatt párviadalban legyőzte a császár katonáját?

A. Keve	B. Kusid	C. Tormás	D. Botond
---------	----------	-----------	-----------
11. Évszázadokkal a honfoglalás után Julianus barát még megtalálta rokonainkat, akiknek ősei nem indultak vándorútra a többiekkel annak idején. Hol bukkant rájuk?

A. Perzsiában	B. A Boszporusz környékén
C. Etelközben	D. Baskíriában
12. Melyik volt a honfoglalók bevonulásának fő útvonala a Kárpát-medencébe?

A. Uzsoki-hágó	B. Tatár-hágó
C. Vereckei-hágó	D. Király-hágó
13. Anonymus krónikája szerint melyik település határában tartották honfoglaló őseink az első országgyűlést?

A. Ungvár	B. Szolnok
C. Pusztaszer	D. Rákos
14. Hogy hívták azt a fejedelmet, akitől a monda szerint őseink lovon, nyergen és kantáron megvették az országot?

A. Szalók	B. Szvatopluk
C. Kocel	D. Pribina