

Milyen jól tudsz gondolkozni?

Kérlek töltsd ki tollal ezt a kérdőívet **anélkül**, hogy bárki segítene.

Név _____ Születési idő ____/____/____

Hány évet tanultál iskolában? ____ Legmagasabb végzettséged? _____

Férfi ____ Nő ____ vagyok. Ázsiai ____ Fekete ____ Spanyol/Latin ____

Fehér ____ Egyéb ____ vagyok. Volt valaha gondolkodási vagy memóriazavarod?

Igen ____ Alkalmanként ____ Nem ____ Van olyan vér szerinti rokonod, akinek gondolkodási vagy

memóriazavarai voltak? Igen ____ Nem ____ Van egyensúlyozási problémád? Igen ____ Nem ____

Ha igen, ismered az okát? Igen (nevezd meg) _____ Nem ____

Volt már nagyobb agyvérzésed? Igen ____ Nem ____ Kisebb vagy mini agyvérzésed? Igen ____ Nem ____

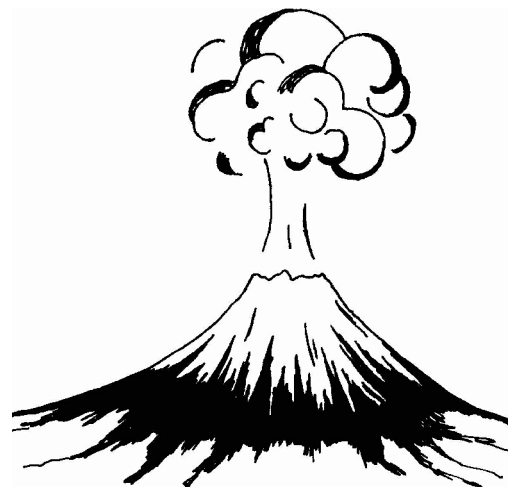
Jelenleg szomorú vagy depressziós vagy? Igen ____ Alkalmanként ____ Nem ____

Történt bármilyen változás a személyiségben? Igen (nevezd meg) _____ Nem ____

Nehezebb elvégezni a mindennapi rutin feladatokat memória problémák miatt? Igen ____ Nem ____

1. A mai nap dátuma? (fejből – ne csalj!) Év ____ Hónap ____ Nap ____

2. Nevezd meg az alábbi képeket (a helyesírás nem számít):



Válaszd meg a kérdéseket:

3. Mi a közös egy karórában és egy vonalzóban? Írd le, miben hasonlítanak. Mindkettő... micsoda?

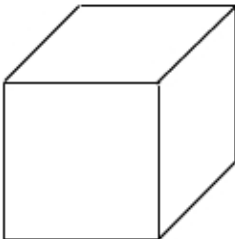
4. Hány 200 Forintos érméből lehet összesen 2400 Forintot kifizetni?

5. 13400 Forintért vásároltál az üzletben. Mennyi visszajárót kapsz, ha 20000 Forintos bankjeggyel fizettél?

6. Memória teszt (jegyezd meg az alábbi utasítást). Hajtsd végre, ha már a teszt minden kérdését megválaszoltad.

A teszt utolsó oldalára írd az üres vonalra: "Kész vagyok!"

7. Másold le ezt a képet:



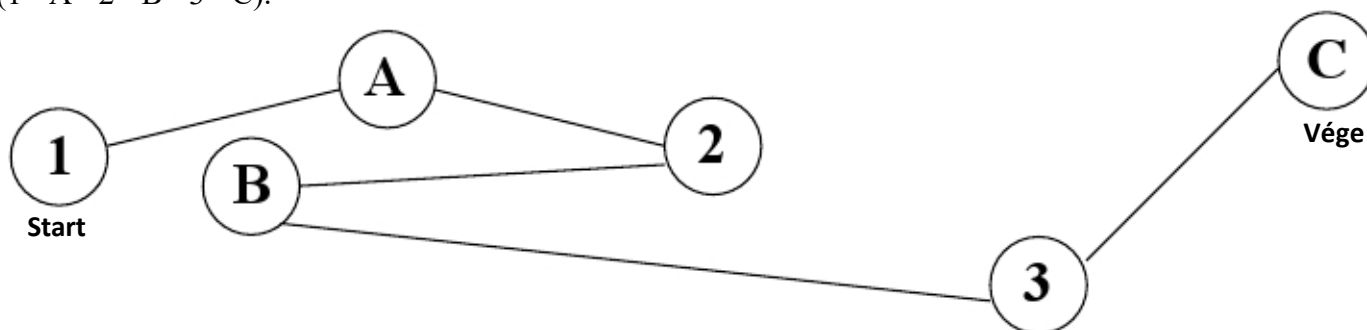
8. Rajz teszt

- Rajzolj egy nagy óralapot, és írd rá a számokat a megfelelő helyre.
- Rajzold be a mutatókat úgy, hogy ezt az időt mutassa: 11:05
- Az órán jelöld "N" betűvel a nagymutatót, és "K" betűvel a kismutatót.

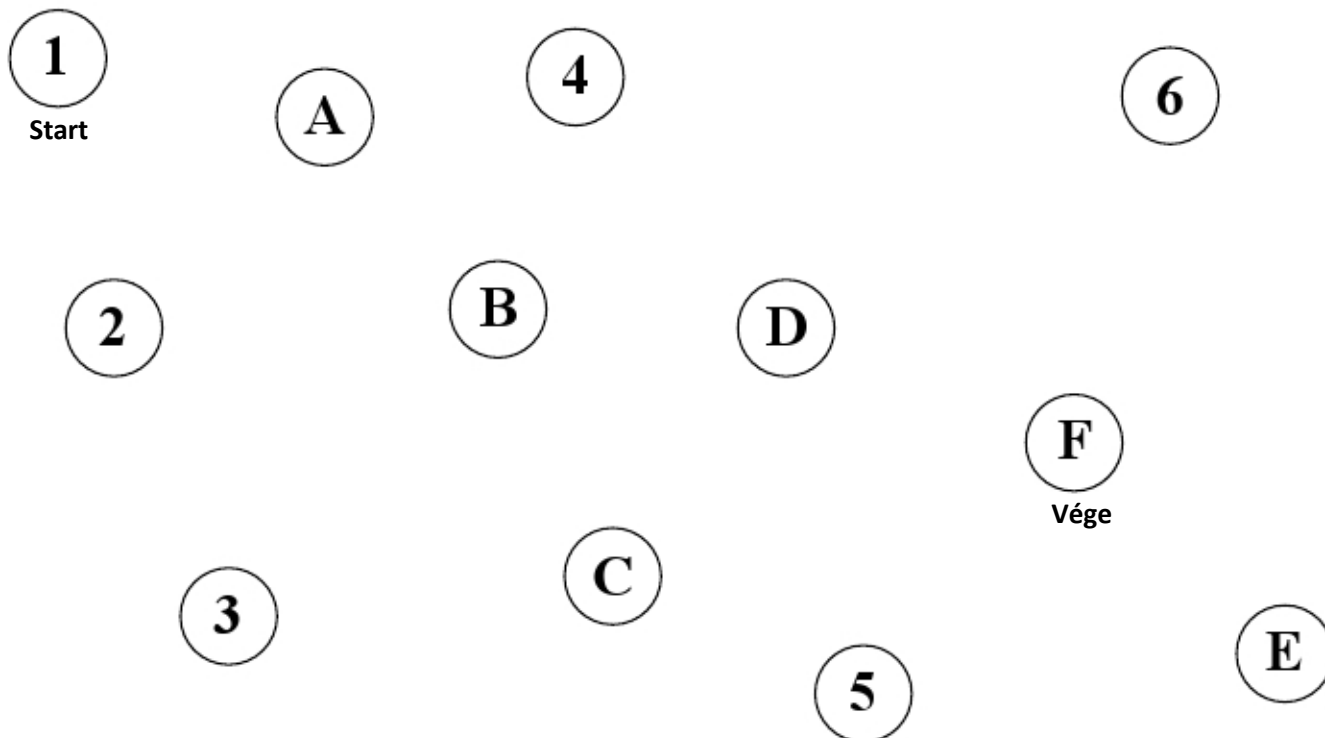
9. Írd le 12 különböző állat nevét (a helyesírás nem számít):

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Nézd meg ezt a megoldott példát figyelmesen, utána pedig oldd meg a következő, 10. feladatot: Kösd össze a köröket a következő sorrendben: indulj az 1-től, és felváltva kösd össze a betűket és a számokat (1 - A - 2 - B - 3 - C).



10. Feladat: Kösd össze a köröket a következő sorrendben: indulj az 1-től, és felváltva kösd össze a betűket és a számokat, amíg el nem jutsz az "F"-ig. A számokat növekvő sorrendben, a betűket ABC rendben kösd össze (1 - A - 2 - B - stb.)



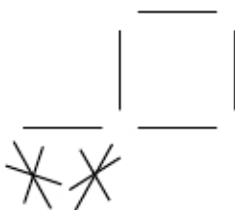
Nézd meg ezt a megoldott példát, majd oldd meg a következő, 11. feladatot:

- Egy négyzet és egy háromszög van az első képen.
- Helyezz át 2 vonalat (jelöld "X"-el)
- Úgy helyezd át, hogy 2 négyzetet kapj, és ne legyen háromszög a képen.
- Minden vonalnak egy négyzethez kell tartoznia (nem maradhatnak felesleges vonalak).



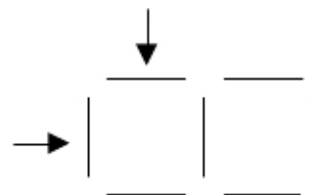
1 háromszög, 1 négyzet

(Példa)



Helyezz át 2 vonalat.

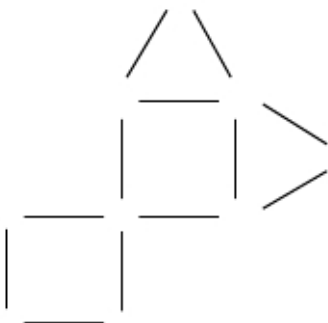
(Példa)



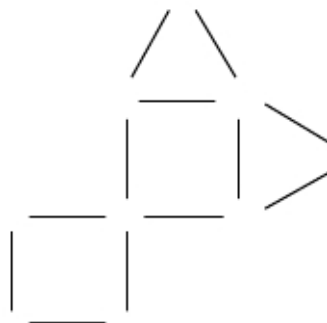
Rajzold a nyíllal
jelölt helyekre.
Rajzold meg a két négyzetet.
(Példa)

11. Oldd meg a következő feladványt:

- Két négyzet és két háromszög van az első képen.
- Helyezz át 2 vonalat (jelöld "X"-el)
- Úgy helyezd át, hogy 2 négyzetet kapj, és ne legyen háromszög a képen.
- Minden vonalnak egy négyzethez kell tartoznia (nem maradhatnak felesleges vonalak).



2 négyzet, 2 háromszög



Helyezz át 4 vonalat.

Jelöld "X"-el



Rajzold le a megfejtést.
4 négyzet

12. Elkészültél a teszttel? _____

SZERZŐI JOG © 2007-2021 AZ OHIO ÁLLAMI EGYETEM
MINDEN JOG FENNTARTVA

Douglas W. Scharre, Scharre.1@osu.edu, (614) 293-4969

Ez az eszköz nem helyettesítheti a képzett egészségügyi szakember által végzett orvosi tanácsot, diagnózist vagy kezelést. Az emberi betegségek diagnosztizálásának és kezelésének együttesen kell alapulnia a kórtörténeten, beleértve a családi kórtörténetet, és egy fizikális vizsgálaton, valamint az orvos szakmai megítélésén és az összes vizsgálati eredmény áttekintésén. Az ebben az eszközben található anyag nem tartalmaz olyan szabványokat, amelyeket szigorúan kell alkalmazni és gyakorlatilag minden esetben be kell tartani. Az orvosok megítélésének továbbra is központi szerepet kell játszania egy adott beteg egészségi állapotára vonatkozó diagnosztikai tesztek és terápiás lehetőségek kiválasztásában.

Ezt az eszközt AZ ÉRTÉKELÉSÉBEN, BÁRMILYEN CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGÁNAK NYILATKOZATA NÉLKÜL, ÉS BÁRMILYEN, KIFEJEZETT VAGY VÉLEMEZTETETT GARANCIA NÉLKÜL, BELEÉRTVE KORLÁTOZÁS nélkül A KERESKEDELMI FORGALMAZHATÓSÁGRA VONATKOZÓ VÉLEMEZTETETT GARANCIÁT. Az Ohio Állami Egyetem nem köteles támogatást, frissítéseket, fejlesztéseket vagy egyéb módosításokat nyújtani. Nem vállalunk garanciát a tartalom pontosságára, teljességére, hibáira vagy hiányosságaira vonatkozóan. Az Ohio Állami Egyetem semmilyen esetben sem vállal felelősséget az ezen eszközön keresztül nyújtott információk alapján hozott döntésekért vagy intézkedésekért. AZ OHIO ÁLLAMI EGYETEM NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET SEMMILYEN KÖZTÉRÍTÉSI VAGY NEM KÖZTÉRÍTÉSI KÁRÉRT, BELEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A KÜLÖNLEGES, KÖZVETETT, VÉLETLEN VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKÉRT, AMELYEK A TESZT ALKALMAZÁSÁBÓL ADÓDNAK, VAGY A TESZTTTEL KAPCSOLATOSAK, MÉG HA AZ ILYEN KÁROK LEHETŐSÉGÉRŐL KORÁBBAN TÖRTÉNT EMLÍTÉS VAGY A TOVÁBBI TÁJÉKOZTATÁSBAN SZÓBA KERÜL.