

BROȘURĂ CU SUBIECTE
ADMITERE - SESIUNEA IULIE 2015

COD BROȘURĂ

5

FIGYELEM!

**NE NYISSA KI ADDIG AMÍG A FELVIGYÁZÓ TANÁR
NEM AD ERRE VONATKOZÓ UTASÍTÁST!**

1. A Feladatlapban bennefoglalt feladatok szövege tartalmazza a helyes válaszok megadásához szükséges összes információt.
2. Minden feladatnak egyetlen helyes válasza van.
3. A válaszlapon jelölje be az Ön által helyesnek vélt válasznak megfelelő mezőt, a helytelen válaszoknak megfelelő mezőket **NE JELÖLJE BE!**
4. A Feladatlapban hat, I-VI-al jelölt különböző típusú feladat van. A feladatok megoldhatóak bármilyen sorrendben.
5. A Válaszlap kitöltése során fordítson különös figyelmet adott kérdés számának a Feladtlapban és Válaszlapban való megfelelésnek.

SOK SIKERT!

I. Az alábbiakban szám sorozatok láthatóak. Az Ön feladata azonosítani azt a SZABÁLYT mely alapján adott sorozatok készültek, és aztán, a felfedezett SZABÁLY ALAPJÁN a válaszlapon megjelölni a megadott válaszlehetőségek közül azt, amelyik legjobban megfelel e SZABÁLYNAK.

1) 12, 20, 28, 36, ?
a. 38
b. 44
c. 40
d. 50
e. 46

2) 14, 18, 20, 21, 25, 27, ?
a. 32
b. 28
c. 33
d. 31
e. 29

3) 0.5, 0.55, 0.65, 0.8, ?
a. 1.05
b. 0.7
c. 0.9
d. 1
e. 0.95

4) 17, 20, 24, 27, ?, 34
a. 31
b. 28
c. 29
d. 30
e. 32

5) 12, 23, 34, 45, 56, ?
a. 65
b. 68
c. 79
d. 78
e. 67

6) 31, 28, 21, 18, 11, ?
a. 10
b. 8
c. 12
d. 13
e. 14

7) 27, 9, 27, 11, 27, 13, 27, ?
a. 27
b. 17
c. 13
d. 26
e. 15

8) 15, 12, 14, 11, 13, ?, 12
a. 5
b. 9
c. 11
d. 14
e. 10

9) 55, 50, ?, 500, 5005, 5000, 50005
a. 5050
b. 555
c. 5005
d. 5
e. 505

10) 2, 9, 16, 23, ?, 37
a. 30
b. 32
c. 36
d. 29
e. 24

11) 2, 22, 222, 2222, ?
a. 222222
b. 22
c. 2
d. 222
e. 22222

12) 24, 35, 46, 57, ?, 79
a. 70
b. 63
c. 58
d. 72
e. 68

13) 12, 15, 20, 27, ?, 47
a. 29
b. 45
c. 36
d. 28
e. 42

14) 11, 222, 3333, 44444, ?
a. 555555
b. 444555
c. 5555
d. 555666
e. 55555

15) 444, 445, 455, 555, 556, ?
a. 567
b. 667
c. 566
d. 557
e. 666

II. Adva van az alábbi ABC

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Az alábbiakban betű illetve betűcsoport sorozatok láthatóak. Az Ön feladata azonosítani azt a SZABÁLYT mely alapján adott sorozatok készültek (felhasználva az ABC-t) és aztán, a felfedezett SZABÁLY ALAPJÁN bejelölni a válaszlapon a megadott válaszlehetőségek közül azt, amelyik legjobban megfelel e SZABÁLYNAK.

16) D, D, E, ?, F, F, G, G

- a. I
- b. E
- c. F
- d. G
- e. H

17) Z, Y, X, W, ?

- a. V
- b. Y
- c. X
- d. U
- e. T

18) DREPT, DREP, DRE, DR, ?

- a. D
- b. DEP
- c. DRI
- d. DPT
- e. R

19) ABCD, BCDA, CDAB, DABC, ?

- a. CABD
- b. BDAC
- c. ABCD
- d. ACDB
- e. DCAB

20) E, E, F, ?, G, H, I, I, J

- a. K
- b. I
- c. J
- d. G
- e. F

21) A, F, K, P, ?

- a. V
- b. U
- c. W
- d. N
- e. X

22) T, R, P, N, L, ?, ?

- a. K, H
- b. J, G
- c. J, H
- d. K, I
- e. K, G

23) AB, ABB, ABBB, ?

- a. ABC
- b. ABBC
- c. BCCCC
- d. AAAB
- e. ABBBB

24) Z, W, S, P, L, I, E, ?

- a. B
- b. M
- c. K
- d. F
- e. D

25) CALORIFERE, ALORIFER, LORIFE, ?

- a. RIF
- b. ORIF
- c. ORI
- d. ORIFE
- e. RI

26) G, H, J, M, ?, V

- a. R
- b. P
- c. O
- d. Q
- e. T

27) Z, X, V, T, R, ?, ?

- a. N, M
- b. K, T
- c. O, K
- d. K, S
- e. P, N

28) I, H, ?, F, E

- a. B
- b. D
- c. J
- d. K
- e. G

29) A, BB, CCC, DDDD, ?

- a. FFFFF
- b. FFFFFFF
- c. EEE
- d. EFFE
- e. EEEEE

30) M, LMN, KLMNO, ?

- a. KLMNOP
- b. JKLMNOP
- c. KLMNOPQ
- d. IJKLMNO
- e. MNO

III. Olvassa el figyelmesen az alábbi szöveget, valamint az azt követő állításokat. Minden egyes állításhoz több válaszlehetőség tartozik, amelyikből mindig CSAK EGY HELYES. Minden egyes állítás esetében jelölje meg a válaszlapon azt a választ melyet helyesnek vél. FIGYELEM, a kérdések helyes megválaszolása nem feltételez szakterület specifikus ismereteket, minden kérdés megválaszolható a szövegben foglalt információk alapján.

1-es SZÖVEG

A csillagászok és az űrszondák által összegyűjtött bizonyítékok azt mutatják, hogy a Mars egy „szürke” bolygó, mely egyáltalán nem hasonlít a mi bolygónkra – egy látszólag élettelen, terméketlen világ. A légköri nyomás a Marson megegyezik a Földön 30 km magasságban mért légnyomással, a szén-dioxid koncentrációja pedig 95%-os. A Marsnak nincs ózonrétege, mely megakadályozza a halálos napsugárzás behatolását. Továbbá, mivel nem rendelkezik egy elég vastag légköri réteggel, a Nap által kibocsátott hő visszaverődik az űrbe. A napközben, a hőmérséklet fagypontra alá süllyed, míg az éjszaka folyamán, a Mars egyenlítőjén a hőmérséklet eléri a mínusz 50 Celsius fokot. Jelen pillanatban a Marson víz folyékony formában nem létezik, annak ellenére, hogy a felszínén lévő völgyek és **gleccserszakadékok**, azt jelzik, hogy régen volt folyóvíz a bolygón. A sarki jégsapkát megfagyott víz és széndioxid alkotja. E nehéz körülmények ellenére, a kutatók úgy vélik lehetséges átalakítani a Marsot egy Földszerű bolygóvá. A megfagyott víz és a gázok megolvasztása érdekében, fel lehetne használni a nukleáris reakciókat, melyet a légkör konzolidációja követne. Ily módon, **üvegházhatás** hozható létre, amely megakadályozná a Nap által kibocsátott sugárzásnak az űrbe való visszajutását. A jégsapka megolvasztása révén, folyékony víz jönne létre amely egy óceán kialakulását eredményezhetné. Elegendő mennyiségű víz jelenlétében, növények telepítése válna lehetővé, melyek idővel, megtermelnék az állatok életének fenntartásához szükséges mennyiségű oxigént, így lehetőséget nyújtva az állandó emberi települések kialakítására.

Bár a közelmúltig úgy tűnt, hogy az ilyen tervek megvalósíthatatlanok, mintha sci-fi filmből lettek volna kölcsönözve, jelenleg a kutatók úgy vélik, hogy az ötlet kivitelezhető és néhány évtized múlva talán konkrét lépéseket is lehet tenni ebben az irányban.

31) A következő állítások közül, melyik NEM felel meg a fenti szövegrészlet szerzőinek véleményével?

- a. A nukleáris reakciók révén hatalmas mennyiségű jég megolvasztása lehetséges.
- b. A Mars-on, a hőmérséklet napközben rendkívül magas.
- c. A Mars-on, az éjszakai hőmérséklet rendkívül alacsony.
- d. A Mars-on létezett folyékony formában lévő víz.
- e. A Nap sugarai halálosak.

32) A fenti szövegrészletből levezethető, hogy az **üvegházhatás**:

- a. a Mars növényekkel való telepítésének következménye.
- b. A nukleáris reakciók közvetlen eredménye.
- c. a Mars állatokkal és emberekkel való telepítésének következménye.
- d. A Mars bolygó alacsony hőmérsékletű éjszakáinak közvetlen következménye.
- e. a Mars bolygó felmelegítésének egy lehetséges módja.

33) A fenti szövegrészlet fő tartalmi mondanója:

- a. A Mars ökoszisztémájának tanulmányozásának szüksége.
- b. Emberi telepek létrehozásának előnyei a Marson.
- c. Egyes sci-fi filmjelenetek rendezése.
- d. A bolygóközi utazás kezdeményezésének lehetősége.
- e. A Mars bolygó életfeltételeinek megváltoztatásának lehetősége.

34) A szövegben előforduló **gleccserszakadék** szó jelentése az alábbiak közül melyikhez áll legközelebb?

- a. légköri réteg
- b. garnélarák
- c. hasadék
- d. tisztás
- e. domb

35) A szövegben előforduló „szürke” szó jelentése az alábbiak közül melyikhez áll legközelebb?

- a. barátságtalan
- b. távoli
- c. vonzó
- d. izgalmas
- e. megfagyott

IV. Adva van egy mesterséges nyelven megfogalmazott kifejezés sorozat, valamint ezeknek magyar nyelvű fordítása. Adott információkat felhasználva az Ön feladata lefordítani egy magyar kifejezést e mesterséges nyelvre és a válaszlapon bejelölni a helyesnek ítélt válaszlehetőséget. A két nyelvben a szórendnek nem kell feltétlenül azonosnak lennie! FIGYELEM, az alábbi fejezet minden egyes feladatának megvannak a saját fordítási szabályai!

36) Ismerve azt, hogy:

"bnair tissan"-t "nemzeti konferencia"-nak fordítjuk
 "ktaren sutyey"-t "hivatalos okirat"-nak fordítjuk
 "bnair olon"-t "helyi konferencia"-nak fordítjuk
 Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "szükséges okirat"?

- a. ktaren yozen
- b. tissan ktaren
- c. ktaren olon
- d. bnair ktaren
- e. sutyey bnair

37) Ismerve azt, hogy:

"srydaya ram cemon" "tárgyakkal telített doboz"-t jelent
 "derivvi ram agnesh" "fémmel telített edény"-t jelent
 "srydaya ram agnesh" "fémmel telített doboz"-t jelent
 Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "tárgyakkal telített edény"?

- a. agnesh derivvi ram
- b. ram agnesh derivvi
- c. derivvi ram cemon
- d. derivvi ram srydaya
- e. srydaya agnesh

38) Ismerve azt, hogy:
"7, 3, 8"-at "egy emlős hal"-nak fordítjuk
"9, 3, 2"-t "hal pikkely éle" -nek fordítjuk
"8, 9, 2"-t "egy pikkely éle" -nek fordítjuk
Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "pikkely"?
a. 2 vagy 7
b. 2 vagy 8
c. 9
d. 2 vagy 9
e. 8 vagy 9

39) Ismerve azt, hogy:
"rdafo treaty"-t "rádió színház"-nak fordítjuk
"haja gagea"-t "irodalmi kör" - nek fordítjuk
"rdafo dseem"-t "vándor színház" - nak fordítjuk
Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "irodalmi múzeum"?
a. dseem gagea
b. haja rdafo
c. gagea treaty
d. josty gagea
e. haja treaty

40) Ismerve azt, hogy:
"crendd opel"-t "határozatlan helyzet"-nek fordítjuk
"wert zinn"-t "döntés nélkül"-nek fordítjuk
"zinn terl"-t "világos döntés"-nek fordítjuk
Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "világos helyzet"?
a. opel crendd
b. crendd terl
c. wert crendd
d. crendd wert
e. crendd zinn

41) Ismerve azt, hogy:
"1, 2, 4, 7, 8" "egy utazó táska zárt rekesze" szavakat kódolja
"1, 3, 5, 7" "egy zárt doboz hallgatása" szavakat kódolja
"4, 6, 7, 9" "a zárt táska kódja" szavakat kódolja
Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "táska"?
a. 4
b. 9
c. 1
d. 7
e. 8

42) Ismerve azt, hogy:
"lokk an triool"-t "éjjeli lovagok sorsa" - nak fordítjuk
"weqrine an ampeol"-t "fém lovagok színe" - nek fordítjuk
"triono an abmatlak"-ot "keresztes lovagok rendje" - nek fordítjuk
Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "teuton lovagok rendje"?
a. triono an triool
b. lokk an abmatlak
c. weqrine an triool
d. xyr an abmatlak
e. weqrine an abmatlak

43) Ismerve azt, hogy:
"yhrdia"-t "becsül"- nek fordítjuk
"weoyhrdia"-t "becsülés"- nek fordítjuk
"hsryhrdia"-t "becsület" - nek fordítjuk
Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "felelet"?
a. weodorr
b. afrodou
c. hsrinio
d. weolint
e. xorix

44) Ismerve azt, hogy:
"vzire toner"-t "sikeres szintézis"-nek fordítjuk
"plint vzire"-t "rendkívül sikeres"-nek fordítjuk
"vbel bronl"-t "média kampány"-nak fordítjuk
Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "sikeres kampány"-t?
a. vzire bronl
b. toner vbel
c. toner vzire
d. bronl toner
e. toner plint

45) Ismerve azt, hogy:
"fryzyee al hrinum" "egy fontos résztvétel"-t jelent
"fryzyee al mirioon" "egy fontos támogatás"-t jelent
"hrinum numicri" "rendszeres résztvétel"-t jelent
Hogyan fordítható e mesterséges nyelvre az, hogy "rendszeres támogatás"?
a. mirioon numicri
b. hrinum numicri al
c. fryzyee numicri
d. mirioon fryzyee
e. fryzyee al mirioon

V. Olvassa el figyelmesen az alábbi szövegeket. Minden egyes szöveget több kérdés követ, minden egyes kérdéshez több válaszlehetőség tartozik, amelyikből mindig CSAK EGY HELYES. Minden egyes kérdés esetében jelölje meg a válaszlapon azt a választ, amelyet a feladat helyes megoldásának tart. FIGYELEM, minden kérdés megválaszolható a szövegben foglalt információk alapján.

2-es SZÖVEG

Egy bírósági büntetőperben hét esküdt (J1, J2, J3, J4, J5, J6 și J7) szavazata dönt három vádlott (A, B și C) bűnösségét illetően. Az ártatlanság megállapítása, illetve a felmentés érdekében minden egyes gyanúsítottak legkevesebb négy „ártatlan” szavazatra van szüksége. Ismerve azt, hogy: 1) J1 esküdt minden gyanúsítottat bűnösnek fog nyilvánítani; 2) a többi esküdt mindegyike (J2-J7) legalább egy vádlottat bűnösnek és egy vádlottat ártatlannak fog nyilvánítani; 3) J2 bűnösnek fogja kimondani A vádlottat; 4) J7 bűnösnek fogja kimondani B és C vádlottakat; 5) J3 és J4 esküdtek minden egyes vádlott esetében azonos döntést hoznak majd; és, 6) J6 és J7 mind a három vádlott esetében azonos döntést hoznak.

46) A megfogalmazott megszorítások alapján, azon szavazatok száma, amelyek B vádlott ártatlanságát mondják ki nem lehet nagyobb mint:
a. 5
b. 3
c. 4
d. 2
e. 6

47) Hogy ha J3 esküdt B és C vádlottak ártatlanságára szavaz, az alábbi állítások közül melyiknek kell mindenképpen igaznak lennie?

- a. B vádlottat ártatlannak fogják nyilvánítani.
- b. A vádlottat bűnösnek fogják nyilvánítani.
- c. C vádlottat ártatlannak fogják nyilvánítani.
- d. B vádlottat bűnösnek fogják nyilvánítani.
- e. A vádlottat ártatlannak fogják nyilvánítani.

48) A megfogalmazott megszorítások alapján, az alábbi állítások közül melyik állítás NEM LEHET igaz semmilyen körülmények között?

- a. J3 két vádlottat ártatlannak, a harmadikat pedig bűnösnek fog nyilvánítani.
- b. J2 és J3 ugyanannak a vádlottnak az ártatlanságára fog szavazni.
- c. J2 egy vádlottat ártatlannak, a másik kettőt pedig bűnösnek fog nyilvánítani.
- d. J6 egy vádlottat ártatlannak, a másik kettőt pedig bűnösnek fog nyilvánítani.
- e. J2 és J7 ugyanannak a vádlottnak az ártatlanságára fog szavazni.

49) Hogy ha J5 esküdt J6 esküdt szavazataival azonos szavazatokat ad le minden egyes vádlott esetében, az alábbi állítások közül melyiknek kell mindenképpen igaznak lennie?

- a. C vádlottat ártatlannak fogják nyilvánítani.
- b. B vádlottat bűnösnek fogják nyilvánítani.
- c. A vádlottat ártatlannak fogják nyilvánítani.
- d. B vádlottat ártatlannak fogják nyilvánítani.
- e. A vádlottat bűnösnek fogják nyilvánítani.

50) A fenti szabályok alapján, az esküdtek közül melyik fogja mindenképpen ártatlannak megszavazni A vádlottat?

- a. J5
- b. J6
- c. J3
- d. J2
- e. J4

3-as SZÖVEG

Egy multinacionális cég általános tanácsa arról dönt, hogy hogyan ossza be 7 menedzserét (M1, M2, M3, M4, M5, M6 és M7) a cég jövőbeli projektjeibe (P1, P2 és P3). A P1-es projekt 3 vagy 4 menedzser részvételét feltételezi. A feladatok leosztásának függvényében, a P2 projekt 4 vagy 6 menedzser részvételét feltételezi. A P3 projekt minimum két menedzser részvételét feltételezi, azonban a feladatok leosztásának függvényében akár az összes menedzser is bevonható. A menedzserek beosztása során a tanácsnak a következőket kell figyelembe vennie még: 1) minden menedzsernek két projektben kell dolgoznia; 2) az M1 menedzsert be kell osztani a P1-es projektben; 3) az M3 menedzsernek dolgoznia kell a P3-as projektben; 4) az M6 menedzsernek dolgoznia kell a P2-es projektben; 5) az M5 menedzsernek mindkét projektben részt kell vennie amelyben az M1-es dolgozik; 6) az M7 menedzsernek mindkét projektben részt kell vennie amelyben az M4-es dolgozik.

51) Hogy ha a P3-ban négy menedzser dolgozik majd, az alábbiak közül melyik állításnak kell igaznak lennie?

- a. az M3-as a P1-es projekt csapatában fog dolgozni.
- b. a P1-es projektben csak két menedzser dolgozik majd.
- c. a P2-es projektben hat menedzser dolgozik majd.
- d. az M1-es az M4-esel a P1-es projekt csapatában fog dolgozni.
- e. az M5-ös az M7-esel a P3-as projekt csapatában fog dolgozni.

52) Hogy ha az M6-os az egyetlen aki mind a P1-es mind a P2-es projektekben dolgozik, az alábbiak közül melyik állításnak kell igaznak lennie?

- a. az M5-ös dolgozik a P2-ben.
- b. az M6-os dolgozik a P3-ban.
- c. az M4-es dolgozik a P1-es projektben.
- d. az M3-as dolgozik a P2-ben.
- e. az M1-es dolgozik a P3-as projektben.

53) Hogy ha az M4-es a P1-es projektbe lesz beosztva, az alábbiak közül melyik állításnak kell igaznak lennie?

- a. az M7-es együtt dolgozik majd az M5-el.
- b. az M2-es a P1-es projektben fog dolgozni.
- c. az M4-es a P2-es projektben fog dolgozni.
- d. az M6-os a P1-es projektben fog dolgozni.
- e. az M7-es a P3-as projektben fog dolgozni.

54) Hogy ha az M1-es és M6-os a P3-ban dolgoznak és a P1-ben pedig négy menedzsert osztanak be, akkor ki fog dolgozni a P1-ben, az M1 és M5-el együtt?

- a. M3 és M6.
- b. M3 és M7.
- c. M4 és M6.
- d. M2 és M3.
- e. M2 és M6.

55) Hogy ha az M3-as menedzser ugyanabba a két projektbe osszák be melyekben az M6-os menedzser is dolgozik, az alábbiak közül minden állításnak igaznak kell lennie, kivéve egyet:

- a. az M3-as a P3-as projektben fog dolgozni.
- b. az M3-as a P2-es projektben fog dolgozni.
- c. az M1-es a P1-es projektben fog dolgozni.
- d. az M6-os a P1-es projektben fog dolgozni.
- e. az M6-as a P3-as projektben fog dolgozni.

VI. Az alábbi szövegek mindegyike három állítást tartalmaz, melyet három (1, 2 és 3-al jelölt) konklúzió követ. Olvassa el az összes következtetést és döntse el melyik következtetés VEZETHETŐ LE LOGIKUSAN az előzetes állításokból. Minden egyes kérdés esetében jelölje be azt választ, amelyet a megfogalmazott feladat szempontjából helyesnek tart.

56) Adott a következő három állítás: *egyes GOD-ok a STAR-okhoz tartoznak; minden STAR a SEER-ekhez tartozik; és, némely SEER nem GOD.* Az állítások alapján három következtetés fogalmazódik meg: *1. némely SEER a GOD-okhoz tartozik; 2. minden GOD a SEER-ekhez tartozik; 3. minden STAR a GOD-okhoz tartozik.* Care dintre concluzii poate fi dedusă din adevărul afirmațiilor inițiale?

- a. Csak az 1-ső következtetés érvényessége vezethető le.
- b. Egyetlen következtetés érvényessége sem vezethető le.
- c. Csak az 2-ik és a 3-ik következtetések érvényessége vezethető le.
- d. Csak az 1-ső és a 2-ik következtetések érvényessége vezethető le.
- e. Az összes következtetés érvényessége levezethető.

57) Adott a következő három állítás: *Egyes TORK-ok a BERG csoporthoz tartoznak; Egyes BERG-ek a KURM-okhoz tartoznak; és, egyes KURM-ok a GRAN-okhoz tartoznak.* Az állítások alapján három következtetés fogalmazódik meg: *1. Egyes GRAN-ok a BERG-ekhez tartoznak; 2. Egyes KURM-ok a TORK-okhoz tartoznak; 3. Egyes GRAN-ok a TORK-ok.* Melyik következtetés érvényessége vezethető le logikusan a fenti állítások alapján?

- a. Csak a 2-ik következtetés érvényessége vezethető le.
- b. Egyetlen válasz sem helyes.
- c. Csak a 3-ik következtetés érvényessége vezethető le.
- d. Csak az 1-ső következtetés érvényessége vezethető le.
- e. Egyetlen következtetés érvényessége sem vezethető le.

58) Adott a következő három állítás: *Minden FLO a TOG-okhoz tartozik; Egyes TOG-ok a TRIGO-okhoz tartoznak; és, Egyes ARG-ok a TRIGO-okhoz tartoznak.* Az állítások alapján három következtetés fogalmazódik meg: *1. Egyes ARG-ok a TOG-okhoz tartoznak; 2. Egyes TRIGO-k a FLO csoporthoz tartoznak; 3. Egyes FLO-k az ARG-okhoz tartoznak.* Melyik következtetés érvényessége vezethető le logikusan a fenti állítások alapján?

- a. Csak a 2-ik következtetés érvényessége vezethető le.
- b. Csak az 1-ső következtetés érvényessége vezethető le.
- c. Egyetlen következtetés érvényessége sem vezethető le.
- d. Csak az 1-ső és a 3-ik következtetések érvényessége vezethető le.
- e. Csak a 3-ik következtetés érvényessége vezethető le.

59) Adott a következő három állítás: *Egyes ULAM-ok a COVO-okhoz tartoznak; Minden COVO PAR is; és, Minden PAR a BAGS-okhoz tartozik.* Az állítások alapján három következtetés fogalmazódik meg: *1. Minden COVO a BAGS-okhoz tartozik; 2. Egyes BAGS-ok a COVO, PAR és ULAM-okhoz tartoznak; 3. Unele ULAM nu sunt PAR.* Melyik következtetés érvényessége vezethető le logikusan a fenti állítások alapján?

- a. Csak a 3-ik következtetés érvényessége vezethető le.
- b. Egyetlen válasz sem helyes.
- c. Csak az 1-ső következtetés érvényessége vezethető le.
- d. Az összes következtetés érvényessége levezethető.
- e. Csak az 1-ső és a 2-ik következtetések érvényessége vezethető le.

60) Adott a következő három állítás: *Egyes RIM-ek a CLEM csoporthoz tartoznak; Némely CLEM-ek DORD-ok; és, Egyetlen DORD sem CORN.* Az állítások alapján három következtetés fogalmazódik meg: *1. Egyetlen CORN sem CLEM; 2. Egyetlen DORD sem RIM; és, 3. Némely CLEM-ek a RIM-ekhez tartoznak.* Melyik következtetés érvényessége vezethető le logikusan a fenti állítások alapján?

- a. Csak az 2-ik és a 3-ik következtetések érvényessége vezethető le.
- b. Az összes következtetés érvényessége levezethető.
- c. Csak a 3-ik következtetés érvényessége vezethető le.
- d. Csak az 1-ső és a 2-ik következtetések érvényessége vezethető le.
- e. Egyetlen következtetés érvényessége sem vezethető le.