

53. Ha a Pszichológiai Kar ajánlatát a második oldalon publikálják, akkor melyik kar ajánlata jelenhet meg a harmadik oldalon?

- a) A román.
- b) A teológia.
- c) A szociológia.
- d) A matematika.
- e) A történelem.

54. A megszorítások értelmében az alábbi állítások közül melyik lehet igaz?

- a) A Kémia Kar ajánlata a hetedik oldalon jelenik meg.
- b) A Román Kar ajánlata a harmadik oldalon jelenik meg.
- c) A Kémia Kar ajánlata az ötödik oldalon jelenik meg.
- d) A Matematika Kar ajánlata a harmadik oldalon jelenik meg.
- e) A Történelem Kar ajánlata az ötödik oldalon jelenik meg.

55. Ha a román kar ajánlata a hatodik oldalon jelenik meg, akkor melyik kar ajánlatát kell közzétenni az ötödik oldalon?

- a) A pszichológia.
- b) A kémia.
- c) A teológia.
- d) A történelem.
- e) A matematika.

2. SZÖVEG

A diákszövetség vitát szeretne szervezni a tantermi vs online oktatás témakörében. Három terület (oktatás, epidemiológia és pszichológia) öt szakértője vesz részt ezen a kerekasztal beszélgetésen. A lehetséges résztvevők a következők: Ferda, Gama és Hama az oktatás területéről, Karma, Lona és Magni az epidemiológia területéről, valamint Paromi, Quaro és Robertini a pszichológia területéről. Az öt résztvevő kiválasztásakor eleget kell tenni a következő megszorításoknak: i) minden területről legalább egy szakértőnek részt kell vennie a vitában; ii) ha két vagy három szakértőt hívnak meg az oktatás területéről, akkor a pszichológiának csak egy szakértője vehet részt a vitán; iii) Ferda és Karma nem hajlandó részt venni ugyanabban a vitában, ezért nem hívhatók meg ugyanarra a vitára; iv) Karma és Magni nem fogadják el ugyanazon vitában való részvételt; v) Ha meghívják Magnit, akkor meg kell hívni Paromit és Robertinit is.

56. Az alábbiak közül melyik a szakértőknek egy olyan listája, akik részt vehetnek egyszerre a vitában?

- a) Ferda, Gama, Karma, Paromi és Quaro.
- b) Gama, Hama, Karma, Lona és Magni.
- c) Gama, Hama, Karma, Lona és Robertini.
- d) Hama, Karma, Magni, Paromi és Robertini.
- e) Hama, Lona, Magni, Paromi és Quaro.

57. Ha Karma az egyetlen meghívott epidemiológus szakértő, akkor az alábbi állítások közül melyiknek kell igaznak lennie?

- a) Ferda és Gama, mindketten részt vesznek a vitában.
- b) Gama és Hama, mindketten részt vesznek a vitában.
- c) Hama és Paromi mindketten részt vesznek a vitában.
- d) Ferda, Gama és Hama részt vesz a vitában.
- e) Paromi, Quaro és Robertini részt vesz a vitában.

58. Ha a kiválasztottak listáján szerepel Ferda, Lona, Quaro és Robertini, ki kell legyen az ötödik résztvevő?

- a) Gama.
- b) Paromi.
- c) Hama.
- d) Karma.
- e) Magni.

59. Ha az egyetlen meghívott pszichológus Paroni, az alábbi állítások közül melyiknek kell igaznak lennie?

- a) Ha a Karma részt vesz, akkor Gama nem vesz részt.
- b) Ha Lonát meghívják, akkor Ferdi nem vehet részt.
- c) Ha csak egy epidemiológus vesz részt a vitában, akkor az csak Karma lehet.
- d) Ha csak két epidemiológus vesz részt a vitában, akkor Ferda nem vehet részt.
- e) Ha csak két epidemiológus vesz részt a vitában, akkor Gama nem vehet részt.

60. Ha Gama és Hama egyaránt részt vesz a vitában, akkor az alábbiak közül melyiknek kell igaznak lennie?

- a) A kettő közül az egyik, Paroni vagy Karma vesz részt.
- b) A kettő közül az egyik, Paromi vagy Lona vesz részt.
- c) A kettő közül az egyik, Ferda vagy Magni vesz részt.
- d) A kettő közül az egyik, Karma vagy Magni vesz részt.
- e) A kettő közül az egyik, Magni vagy Quaro vesz részt.

Universitatea „Babeş-Bolyai”, Cluj-Napoca
Facultatea de Drept

BROȘURĂ CU SUBIECTE

ADMITERE - SESIUNEA SEPTEMBRIE 2021

COD BROȘURĂ

5

FIGYELEM!

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

1. Minden feladatnak egyetlen helyes megoldása van.
2. A válaszlapon jelölje be az Ön által helyesnek vélt válasznak megfelelő mezőt! A helytelen válaszoknak megfelelő mezőket NE JELÖLJE BE!
3. A feladatlap hat különböző típusú, 1-től 60-ig számozott feladatot tartalmaz. A feladatok megoldhatóak bármilyen sorrendben.
4. A válaszlap kitöltése során fordítson különös figyelmet, hogy a feladatlap az adott kérdés száma feleljen meg a válaszlapon a kérdés számának.

SOK SIKERT!

I. Adva van egy szabályokat követő véges számsor! Melyik a számsor következő két száma, amely megfelel a generálási szabályoknak? Jelölje meg a válaszlapon azt a választ, amelyet Ön helyesnek talál!

1) 1280, 640, 320, 160, 80, 40, ?, ?

- a) 10, 5
- b) 30, 15
- c) 20, 10
- d) 30, 20
- e) 10, 0

2) 2000, 1980, 1960, 1940, 1920, 1900, ?, ?

- a) 1899, 1898
- b) 1880, 1870
- c) 1800, 1700
- d) 1880, 1860
- e) 1890, 1880

3) 477, 527, 577, 627, 677, 727, ?, ?

- a) 827, 927
- b) 777, 827
- c) 777, 927
- d) 777, 778
- e) 827, 977

4) 1989, 2000, 2011, 2022, 2033, 2044, ?, ?

- a) 2055, 2066
- b) 2045, 2046
- c) 2054, 2064
- d) 2055, 2065
- e) 2050, 2060

5) 11, 19, 27, 35, 43, 51, ?, ?

- a) 60, 68
- b) 59, 67
- c) 61, 71
- d) 58, 68
- e) 58, 66

II. Adva van egy szó és annak kódolt alakja. Tudva azt, hogy a kódolási rendszerben egy betű csak egyetlen másik betűt kódol, határozza meg, hogy a bemutatott változatok közül, melyik lehet az aláhúzott szó kódolása. Jelölje meg a helyes opciót a válaszlapon. FIGYELEM, minden egyes feladat saját kódolási szabályokkal rendelkezik.

11) Ha AFFIDAVIT kódolt formája OSSUGOREM, mi lehet CAVEAT kódolt formája?

- a) MORDOR
- b) ZORDOM
- c) ZORDOR
- d) ZONDOM
- e) ZONROM

6) 7, 9, 18, 20, 40, 42, ?, ?

- a) 84, 86
- b) 44, 88
- c) 84, 168
- d) 84, 88
- e) 44, 46

7) 3, 22, 7, 23, 11, 24, ?, ?

- a) 15, 28
- b) 15, 26
- c) 15, 25
- d) 12, 28
- e) 12, 30

8) 5, 3, 12, 5, 19, 7, ?, ?

- a) 26, 14
- b) 21, 14
- c) 26, 9
- d) 21, 9
- e) 21, 23

9) 3, 16, 29, 42, 55, 68, ?, ?

- a) 81, 95
- b) 80, 93
- c) 81, 94
- d) 82, 94
- e) 81, 92

10) 10, 12, 15, 19, 24, 30, ?, ?

- a) 37, 45
- b) 34, 40
- c) 37, 44
- d) 38, 47
- e) 38, 46

12) Ha DISTAL kódolt formája MERSIN, mi lehet PROXIMAL kódolt formája?

- a) TAXGABIN
- b) TAXGIBIN
- c) TAXGEBIN
- d) LAXGABIN
- e) TAXGEBUN

45. **Állítások:** i. Egyes OLEP-ek egyben LETE-k is; ii. Egyes LETE-k egyben BUB-ok is; iii. Minden LARN egyben BUB is.

Következtetések: I. Egyes OLEP-ek egyben LARN-ok is; II. Egyes OLEP-ek egyben BUB-ok is; III. Egyes LETE-k egyben OLEP-ek is; és IV. Minden BUB egyben LARN is.

- a) Csak a IV. következtetés érvényes.
- b) Csak a II. és a III. következtetés érvényes.
- c) Csak a III. következtetés érvényes.
- d) Csak a III. és IV. következtetés érvényes.
- e) Mindenik következtetés érvényes.

46. **Állítások:** i. Egyes DRUM-ok egyben VICLE-k is; ii. Egyes VICLE-k egyben MANE-k is; iii. Egyes MANE-k egyben MECA-k is.

Következtetések: I. Egyes MECA-k egyben MANE-k is; II. Egyes VICLE-k egyben DRUM-ok is; III. Egyes MANE-k egyben DRUM-ok is; és, IV. Egyes MECA-k egyben VICLE-k is.

- a) Csak a III. és IV. következtetés érvényes.
- b) Csak az I. és IV. következtetés érvényes.
- c) Egyetlen következtetés sem érvényes.
- d) Csak az I. és II. következtetés érvényes.
- e) Csak a II. következtetés érvényes.

47. **Állítások:** i. Egyes FONE-k egyben RADI-k is; ii. Egyes RADI-k egyben RECO-k is; iii. Létezik olyan RECO amely nem VETE.

Következtetések: I. Egyes FONE-k egyben RECO-k is; II. Egyes FONE-k nem VETE-k; III. Minden FONE egyben RADI is; és IV. Egyes RADI-k nem VETE-k.

- a) Csak a IV. következtetés érvényes.
- b) Egy következtetés sem érvényes.
- c) Csak az I. és IV. következtetés érvényes.
- d) Csak az I., II. és IV. következtetés érvényes.
- e) Mindenik következtetés érvényes.

VI. Olvassa el figyelmesen a következő szövegeket. Minden szöveg után több kérdés található. Minden kérdés esetén jelölje meg azt az EGY VÁLASZT, amely logikusan következik a szövegben bemutatott információkból. A helyes válaszok meghatározásához MINDEN szükséges információ megtalálható a szövegben.

1. SZÖVEG

Egy egyetem marketing osztályán az egyes karok oktatási kínálatban szereplő szakokat bemutató katalógus összeállításán dolgoznak. A katalógusban szereplő karok által kínált szakterületek a következők: pszichológia, kémia, román, szociológia, teológia, matematika és történelem. Minden kar egy oldalt foglal el (a katalógus hét oldalt tartalmaz). A karok bemutatásának sorrendjében a következő szabályokat kell betartani: i) a kémia a matematika kar ajánlata előtt kell megjelenjen bármelyik oldalon; ii. a román kar ajánlata közvetlenül a történelem kar ajánlata előtt kell megjelenjen; iii) a teológia kar kínálata nem jelenhet meg közvetlenül a matematika kar ajánlata előtt vagy után; iv) A szociológia kar ajánlatát vagy az első, vagy a hetedik oldalon kell publikálni; v) a kettő közül az egyik, a kémia vagy a teológia ajánlatát a negyedik oldalon kell publikálni.

48. **Állítások:** i. Minden CARES egyben TRUS is; ii. Egyetlen TRUS sem MARC; iii. Minden MARC egyben NIMA is.

Következtetések: I. Egyetlen CARES sem MARC; II. Egyes NIMA-k egyben MARC-ok is; III. Egyes TRUS-ok egyben CARES-ek is; és IV. Egyes CARES-ek egyben MARC-ok is.

- a) Az I., II. és IV. következtetés közül csak az egyik érvényes.
- b) Csak az I., II. és III. következtetés érvényes.
- c) Az I., II., III. és IV. következtetés közül csak az egyik érvényes.
- d) Csak a II. és a III. következtetés érvényes az I. vagy IV. mellett.
- e) Mindenik következtetés érvényes.

49. **Állítások:** i. Egyetlen TOS sem BAT; ii. Egyes BAT-ok egyben BIX-ek is; iii. Minden BIX egyben POS is.

Következtetések: I. Egyes BAT-ok nem TOS-ok; II. Egyes TOS-ok nem BIX-ek; III. Egyes POS-ok egyben BAT-ok is; és IV. Egyes POS-ok nem TOS-ok.

- a) Csak az I., III. és IV. következtetés érvényes.
- b) Csak az I. és III. következtetés érvényes.
- c) Csak az I., II. és III. következtetés érvényes.
- d) Csak a II. következtetés érvényes.
- e) Csak a III. következtetés érvényes.

50. **Állítások:** i. Minden COAT egyben SIR is; ii. Egyes SIR-ek egyben CAP-ok is; iii. Egyetlen CAP sem TRUS.

Következtetések: I. Egyes COAT-ok egyben CAP-ok is; II. Egyes TRUS-ok nem SIR-ek; III. Egyetlen COAT sem TRUS; és IV. Egyes CAP-ok egyben SIR-ek is.

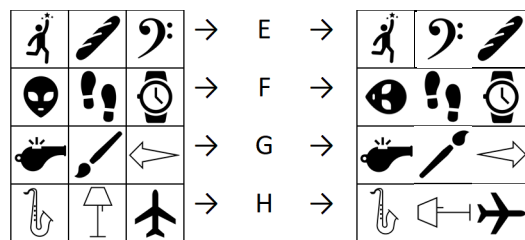
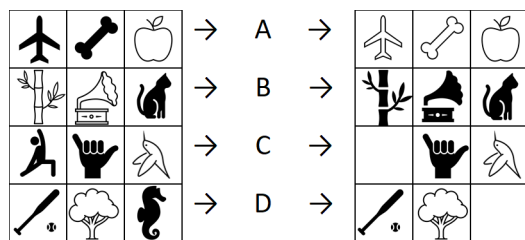
- a) Csak a IV. következtetés érvényes.
- b) Csak az I. és IV. következtetés érvényes.
- c) Csak az I., II. és IV. következtetés érvényes.
- d) Egyetlen következtetés sem érvényes.
- e) Csak az I. és II. következtetés érvényes.

51. Melyik az a kar, amelynek az oktatási ajánlata nem jelenhet meg az első oldalon?

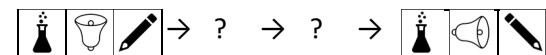
- a) A pszichológia.
- b) A kémia.
- c) A román.
- d) A történelem.
- e) A teológia.

52. Ha a Kémia kar ajánlatát közvetlenül a Történelemtudományi Kar ajánlata után kell publikálni, akkor az alábbi állítások közül melyik lehet igaz?

- a) A Teológia Kar az első oldalon jelenik meg.
- b) A Román kar ajánlata az ötödik oldalon jelenik meg.
- c) A Kémia Kar ajánlata az utolsó oldalon jelenik meg.
- d) A Kémia Kar ajánlata a második oldalon jelenik meg.
- e) A Pszichológia Kar ajánlata a második oldalon jelenik meg.



39) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



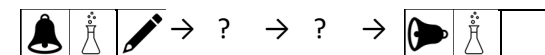
- Az első művelet a G és a második az A.
- Az első művelet a G és a második a H.
- Az első művelet az A és a második a B.
- Az első művelet a C és a második az A.
- Az első művelet a D és a második a C.

V. A következő problémák három állítással (i, ii és iii) kezdődnek. Ezeket négy következtetés követi, amelyek római számokkal vannak jelölve (I., II., III. és IV). Egyes következtetések érvényesek (logikailag levezethetők az állításokból), mások érvénytelenek. Feltételezve az állítások igazságát, a válaszlehetőségek közül válassza ki azt, amelyikről úgy gondolja, hogy helyesen mutatja be a kezdeti állítások és a következtetések közötti kapcsolatot. Jelölje meg a válaszlapon az ennek megfelelő választ.

41. **Állítások:** i. Minden TABA egyben PORE is; ii. Egyes PORE-k egyben GADO-k is; iii. Minden GADO egyben TABA is.
Következtetések: I. Egyes GADO-k egyben PORE-k is; II. Egyes GADO-k egyben TABA-k is; III. Egyes GADO-k nem TABA-k; és IV. Egyes TABA-k nem PORE-k.
- Csak az I. és III. következtetés érvényes.
 - Csak a II. és IV. következtetés érvényes.
 - Csak az I. és II. következtetés érvényes.
 - Csak az I. következtetés érvényes.
 - Egyetlen következtetés sem érvényes.

42. **Állítások:** i. Egyes TALE-k egyben APA-k is; ii. Minden APA egyben CARM is; iii. Egyes CARM-ok egyben TRUM-ok is.
Következtetések: I. Egyes TALE-ek egyben TRUM-ok is; II. Egyes TALE-k egyben CARM-ok is; III. Egyes CARM-ok egyben APA-ok is; és IV. Egyetlen TRUM sem TALE.
- Csak az I. és III. következtetés érvényes.
 - Csak a III. következtetés érvényes.
 - Csak a III. és IV. következtetés érvényes.
 - Mindenik következtetés érvényes.
 - Csak a II. és a III. következtetés érvényes.

40) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



- Az első művelet az A és a második a B.
- Az első művelet a D és a második az A.
- Az első művelet az A és a második a C.
- Az első művelet az F és a második a D.
- Az első művelet a B és a második a B.

43. **Állítások:** i. Egyes APLE-k egyben BEC-ek is; ii. Egyetlen BEC sem PAPAS; iii. Minden PAPAS egyben BOS is.
Következtetések: I. Egyes APLE-k egyben BOS-ok is; II. Egyes BOS-ok egyben PAPAS-ok is; III. Egyes BOS-ok egyben APLE-k is; és IV. Egyes BEC-ek egyben APLE-k is.
- Csak a II. és a III. következtetés érvényes.
 - Csak az I. következtetés érvényes.
 - Egy következtetés sem érvényes.
 - Csak a II. és IV. következtetés érvényes.
 - Csak a II. következtetés érvényes.

44. **Állítások:** i. Minden CAR egyben LITO is; ii. Egyes LITO-k egyben MICOR-k is; iii. Minden MICOR egyben GAR is.
Következtetések: I. Egyes MICOR-ok egyben CAR-ok is; II. Egyes GAR-ok egyben LITO-k is; III. Egyes GAR-ok egyben CAR-ok is; és IV. Minden GAR egyben MICOR is.
- Csak az I. és II. következtetés érvényes.
 - Csak a II. következtetés érvényes.
 - Csak az I. és III. következtetés érvényes.
 - Csak a II. és a III. következtetés érvényes.
 - Csak a IV. következtetés érvényes.

- 13) Ha SITUS kódolt formája MEVIM, mi lehet SINE kódolt formája?
 a) NEAM
 b) NELA
 c) MELA
 d) MEAM
 e) MEMA

- 14) Ha FORTIS kódolt formája RIGMOX, mi lehet FORUM kódolt formája?
 a) RIPLA
 b) RIGLA
 c) RIPNO
 d) ROPLA
 e) RIPLO

- 15) Ha MARITIMA kódolt formája ALTRIRAL, mi lehet MONTANA kódolt formája?
 a) ACOIOL
 b) ALOINON
 c) AROTLOL
 d) AROINON
 e) ACTINON

- 16) Ha ORIENTALIS kódolt formája INULABERUM, mi lehet OCCIDENTALIS kódolt formája?
 a) IXXUSLABERUM
 b) ISSASLABERUM
 c) IXXUSLEBARUM
 d) ISSESLEBARUM
 e) IXXURILBBARIS

- 17) Ha CLEMATIS kódolt formája OCITUMAR, mi lehet CHINENSIS kódolt formája?
 a) OSAGIGRAR
 b) OSARIGCAR
 c) OSARIGNAN
 d) OSAGIGBAB
 e) OCALINISI

- 18) Ha HELLEBORUS kódolt formája BIRRIMULON, mi lehet HELIOPSIS kódolt formája?
 a) BIRTUSNIM
 b) BIRTUSNAN
 c) BIRGUDNAM
 d) BIRRUSNAM
 e) BIRUDNSANN

- 19) Ha DONATIO kódolt formája NARISMA, mi lehet DRAMATIS kódolt formája?
 a) NOITISNO
 b) NEITISMO
 c) NOITIGNO
 d) NERTISMO
 e) NERTISO

- 20) Ha SUPRA kódolt formája OGRUS, mi lehet ULTRA kódolt formája?
 a) RILUS
 b) GILAS
 c) GILUS
 d) RINUS
 e) RIMAS

III. Az alábbi táblázatok minden sorában (amely római számokkal van jelölve) két halmaz van megadva, az egyik betűkből, a másik számokból áll. Válaszoljon a következő kérdésekre tudva azt, hogy egy adott táblázatban: (i) minden betűnek egyetlen szám felel meg; és (ii) minden számnak egyetlen betű felel meg.

21)	I.	{S, E, N, I}; {0, 2, 7, 4}
	II.	{I, E, S, Q}; {4, 2, 7, 5}

23)	I.	{Q, W, R, E}; {2, 8, 4, 6}
	II.	{A, Q, D, F}; {9, 7, 1, 8}

Melyik betű felelhet meg az 5-ös számnak?

- Q vagy E közül bármelyik.
- Csak a Q betű.
- Q vagy I közül bármelyik.
- I vagy E közül bármelyik.
- Csak az E betű.

Melyik betű felelhet meg a 8-as számnak?

- Csak a Q betű.
- Csak a W betű.
- Csak az R betű.
- Q vagy W közül bármelyik.
- W vagy R közül bármelyik.

22)	I.	{N, B, V, C}; {1, 6, 7, 3}
	II.	{M, N, B, L}; {9, 3, 4, 7}
	III.	{K, C, B, V}; {3, 1, 0, 6}

24)	I.	{M, H, C, T}; {1, 8, 9, 4}
	II.	{Z, C, D, P}; {8, 2, 5, 3}

Melyik betű felelhet meg a 6-os számnak?

- Csak a B betű.
- C vagy V közül bármelyik.
- C vagy B közül bármelyik.
- Csak a V betű.
- Csak a C betű.

Melyik betű felelhet meg a 8-as számnak?

- C vagy Z közül bármelyik.
- Csak a Z betű.
- Csak a C betű.
- Csak a D betű.
- D vagy Z közül bármelyik.

25)	I.	{H, J, K, L}; {0, 4, 5, 1}
	II.	{G, K, F, D}; {2, 3, 0, 8}

Melyik betű felel meg a 5-ös számnak?

- H, J vagy L közül bármelyik.
- L, K vagy H közül bármelyik.
- Csak az L betű.
- H, J vagy K közül bármelyik.
- Csak a H betű.

26)	I.	{F, J, P, T}; {8, 4, 6, 7}
	II.	{Q, T, F, W}; {1, 7, 9, 4}

Melyik betű felelhet meg a 4-es számnak?

- Csak a T betű.
- Csak a Q betű.
- F vagy T közül bármelyik.
- Csak az F betű.
- W vagy F közül bármelyik.

27)	I.	{L, M, P, N}; {4, 7, 0, 1}
	II.	{K, O, B, P}; {7, 5, 8, 2}

Melyik betű felelhet meg a 7-es számnak?

- O vagy B közül bármelyik.
- Csak a P betű.
- Csak az O betű.
- O vagy P közül bármelyik.
- Csak az L betű.

28)	I.	{W, E, D, Q}; {2, 1, 9, 0}
	II.	{B, Q, W, N}; {0, 3, 1, 8}

Melyik betű felelhet meg a 0-ás számnak?

- Csak a Q betű.
- Q vagy W közül bármelyik.
- W vagy B közül bármelyik.
- Csak a W betű.
- Csak a B betű.

29)	I.	{Y, H, N, B}; {0, 5, 4, 9}
	II.	{G, V, F, B}; {1, 9, 2, 8}
	III.	{T, N, G, H}; {4, 0, 6, 8}
	IV.	{R, T, N, H}; {3, 0, 4, 6}

Melyik betű felelhet meg a 4-es számnak?

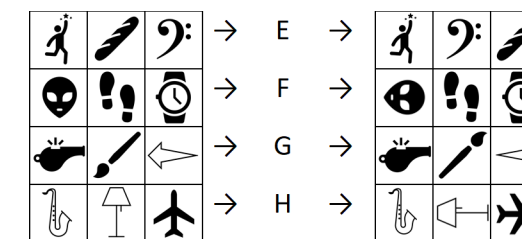
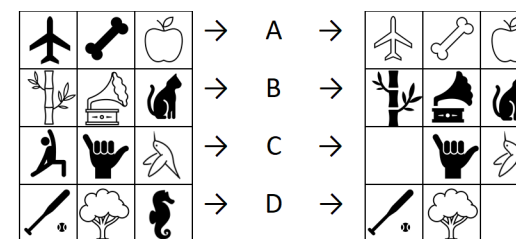
- Csak a H betű.
- G vagy T közül bármelyik.
- Csak az N betű.
- N vagy H közül bármelyik.
- N vagy G közül bármelyik.

30)	I.	{D, S, W, X}; {0, 1, 8, 9}
	II.	{Z, D, S, C}; {8, 3, 2, 1}
	III.	{C, M, D, L}; {7, 5, 3, 8}

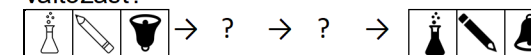
Melyik betű felelhet meg a 3-as számnak?

- C vagy D közül bármelyik.
- Csak a C betű.
- Csak a D betű.
- D vagy S közül bármelyik.
- D vagy L közül bármelyik.

IV. Az alábbi ábra nyolc műveletet (A-H) mutat be, melyeknek hatására az egyes sorozatok elemeinek tulajdonságai (pozíciója, színe, orientációja vagy létezése) megváltoznak. Az Ön feladata az, hogy fedezze fel a szabályt, amely a műveletet jellemzi, majd a MEGHATÁROZOTT SZABÁLY ALAPJÁN határozza meg azokat a műveleteket, amelyek alkalmazásával egy sorozat egy másik sorozattá alakítható át.

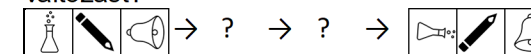


31) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



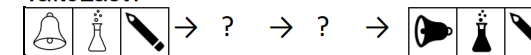
- Az első művelet az A és a második a D.
- Az első művelet a B és a második a G.
- Az első művelet az A és a második az F.
- Az első művelet a B és a második a C.
- Az első művelet az A és a második a B.

32) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



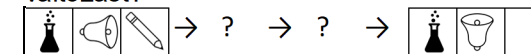
- Az első művelet az A és a második a D.
- Az első művelet az E és a második a D.
- Az első művelet az F és a második a H.
- Az első művelet a B és a második a H.
- Az első művelet az E és a második a B.

33) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



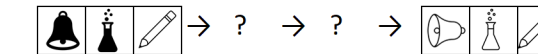
- Az első művelet a B és a második az F.
- Az első művelet az A és a második a D.
- Az első művelet az E és a második a C.
- Az első művelet az E és a második a B.
- Az első művelet az F és a második a H.

34) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



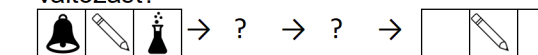
- Az első művelet az A és a második a B.
- Az első művelet a C és a második az A.
- Az első művelet a H és a második a D.
- Az első művelet a D és a második a C.
- Az első művelet az A és a második az F.

35) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



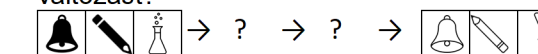
- Az első művelet a B és a második a H.
- Az első művelet az A és a második az F.
- Az első művelet a D és a második a C.
- Az első művelet az A és a második a B.
- Az első művelet az A és a második a C.

36) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



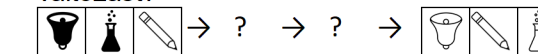
- Az első művelet az F és a második az A.
- Az első művelet a C és a második az A.
- Az első művelet a C és a második az F.
- Az első művelet a D és a második a C.
- Az első művelet az E és a második a G.

37) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



- Az első művelet az A és a második a G.
- Az első művelet a C és a második az A.
- Az első művelet az A és a második a B.
- Az első művelet a D és a második a C.
- Az első művelet az A és a második az F.

38) Melyek azok a műveletek, amelyek bizonyos sorrendben alkalmazva magyarázzák az alább látható változást?



- Az első művelet a D és a második a C.
- Az első művelet az A és a második az F.
- Az első művelet a C és a második az A.
- Az első művelet az A és a második az E.
- Az első művelet az A és a második a B.