

BROȘURĂ CU SUBIECTE

ADMITERE - SEȘIUNEA IULIE 2026

COD BROȘURĂ

5

FIGYELEM!

A FÜZETET CSAK A FELÜGYELŐ UTASÍTÁSÁRA NYISSA KI!

1. Minden feladatnak egyetlen helyes válasza van.
2. Minden kérdésnél jelölje be a válaszlapon annak a válasznak megfelelő karikát, amelyet helyesnek tart. Hagyja jelöletlenül a helytelennek tartott válaszoknak megfelelő karikákat.
3. A dolgozat hat típusú feladatot tartalmaz, 1-től 60-ig számozva. A feladatokat tetszőleges sorrendben oldhatja meg.
4. A helyes válasz megjelölésekor ügyeljen arra, hogy a kérdés sorszáma a füzetben egyezzen meg a válaszlapon szereplő kérdés sorszámaival.

SOK SIKERT!

I. Az alábbi véges számsorok mindegyikéből hiányzik egy elem, amelyet „?” jelöl. A feladat annak a szabálynak az azonosítása, amely alapján a számsort létrehozták, majd ennek alapján a megfelelő válaszlehetőség kiválasztása.

1) Melyik szám folytatja a sorozatot?

2, 5, 8, 11, 14, ?

- a) 33
- b) 35
- c) 20
- d) 15
- e) 17

2) Melyik szám folytatja a sorozatot?

1, 3, 6, 10, 15, ?

- a) 16
- b) 21
- c) 11
- d) 25
- e) 28

3) Melyik szám folytatja a sorozatot?

3, 5, 7, 9, 11, ?

- a) 27
- b) 13
- c) 16
- d) 20
- e) 18

4) Melyik szám folytatja a sorozatot?

1, 2, 4, 5, 7, 8, ?

- a) 11
- b) 23
- c) 9
- d) 15
- e) 10

5) Melyik szám folytatja a sorozatot?

10, 5, 15, 10, 20, 15, ?

- a) 25
- b) 35
- c) 30
- d) 15
- e) 40

6) Melyik szám folytatja a sorozatot?

1, -2, 3, -4, 5, -6, ?

- a) -7
- b) 8
- c) 7
- d) 9
- e) -9

7) Melyik szám folytatja a sorozatot?

3, 6, 4, 8, 5, 10, 6, ?

- a) 10
- b) 14
- c) 22
- d) 12
- e) 28

8) Melyik szám folytatja a sorozatot?

23, 19, 15, 11, 7, ?

- a) 17
- b) 3
- c) 8
- d) 2
- e) 1

9) Melyik szám folytatja a sorozatot?

27, 29, 31, 33, 35, ?

- a) 37
- b) 36
- c) 48
- d) 40
- e) 39

10) Melyik szám folytatja a sorozatot?

16, 20, 24, 28, 32, ?

- a) 34
- b) 38
- c) 36
- d) 40
- e) 39

II. A következő feladatokban a „//” jel mindkét oldalán egy-egy pár található. A párok elemei egy betűből és egy számból álló kombinációk. A két pár ugyanazt a viszonyt fejezi ki. Például az $X4 : X6 // Z8 : Z10$ esetében az $X4$ és $X6$ közötti viszony megegyezik a $Z8$ és $Z10$ közötti viszonnal. A második pár egyik eleme hiányzik, ezt „?” jelöli. Válassza ki a válaszlehetőségek közül azt az elemet, amely a kérdőjel helyére írható úgy, hogy a második párban ugyanaz a viszony érvényesüljön, mint az elsőben.

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

11) $U1 : U2 // V1 : ?$

- a) X2
- b) W1
- c) VV
- d) UU
- e) V2

16) $T4 : V4 // W6 : ?$

- a) W5
- b) X6
- c) X7
- d) Y6
- e) R6

12) $B1 : C3 // D5 : ?$

- a) D7
- b) E7
- c) D3
- d) C1
- e) D10

17) $F11 : H13 // L20 : ?$

- a) M21
- b) N22
- c) K19
- d) N21
- e) M22

13) $F5 : E15 // H20 : ?$

- a) G20
- b) G30
- c) H10
- d) H30
- e) F25

18) $D13 : G16 // K7 : ?$

- a) M9
- b) L8
- c) N10
- d) N9
- e) M10

14) $M5 : N25 // O6 : ?$

- a) S26
- b) P36
- c) N16
- d) P20
- e) N12

19) $M5 : M8 // R12 : ?$

- a) S8
- b) R15
- c) R14
- d) S15
- e) P12

15) $C2 : B2 // D4 : ?$

- a) C3
- b) D5
- c) D3
- d) E4
- e) C4

20) $B17 : D17 // N8 : ?$

- a) P8
- b) M8
- c) P10
- d) O9
- e) P9

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

III. Az alábbi mátrixokban minden szimbólum – a kör, a csillag és a négyzet – egy pozitív egész számot jelöl. A sorok és oszlopok végén feltüntetett értékek az adott sorban, illetve oszlopban szereplő szimbólumokhoz tartozó értékek összegét jelentik. A feladat az, hogy a megadott információk alapján határozza meg az egyes szimbólumokhoz tartozó számértéket, majd ezek alapján állapítsa meg a kérdőjel helyére kerülő összeget.

21)

*	○	○	□	24
*	□	○	*	25
□	○	*	○	
□	*	○	□	23
			?	

a) 25 b) 23 c) 19 d) 21 e) 27

22)

□	□	□	□	20
○	□	○	□	
*	*	*	*	28
○	*	□	○	
			?	

a) 22 b) 16 c) 18 d) 20 e) 24

23)

○	○	○	○	12
*	○	*	○	
□	□	○	□	
*	□	□	*	16
			?	

a) 6 b) 8 c) 10 d) 12 e) 14

24)

□	○	*	○	
*	*	○	*	11
○	*	□	○	21
□	○	*	○	
			?	

a) 14 b) 16 c) 18 d) 10 e) 12

25)

○	○	○	*	8
*	□	○	□	
*	□	□	*	14
*	○	*	○	
			?	

a) 14 b) 16 c) 10 d) 12 e) 18

26)

*	○	○	*	12
□	□	*	○	?
*	*	○	□	
*	□	□	*	
				17 15

a) 16 b) 18 c) 20 d) 14 e) 22

27)

*	○	□	○	20
*	□	*	□	
□	○	□	○	?
○	*	○	*	22
				21

a) 14 b) 22 c) 16 d) 18 e) 20

28)

○	*	□	*	23
○	□	○	□	
□	*	□	*	?
*	○	*	○	20
				19

a) 20 b) 26 c) 28 d) 22 e) 30

29)

○	□	*	○	?
*	*	○	□	22
○	□	*	*	
□	*	□	○	25
				26

a) 21 b) 17 c) 19 d) 23 e) 15

30)

○	*	*	○	10
□	□	○	*	15
○	*	□	○	
○	*	○	□	
				11 ?

a) 7 b) 11 c) 9 d) 13 e) 15

IV. Olvassa el figyelmesen az alábbi szövegeket. Minden kérdésnél jelöljön meg EGYETLEN VÁLASZT, azt, amely a szövegben megadott információkból logikailag levezethető. A megadott információk elegendőek a helyes válasz azonosításához.

1. Szöveg: Egy sarkvidéki expedíció öt szánból álló oszlopban halad, és összesen nyolc kutatót szállít: négy geológust – Sandu, Tudor, Ursula és Veronica –, valamint négy meteorológust – Wilhelm, Xenia, Yolanda és Zoe. Közülük csak Tudor, Ursula, Veronica, Wilhelm és Xenia tud szánt vezetni, és mindegyikük egy-egy szánt vezet. Biztonsági okokból a következő feltételeket kell betartani: (i) Minden szánon egy vezető és legfeljebb egy utas tartózkodik; (ii) Az első két szánon kizárólag geológusok tartózkodnak; (iii) A Tudor által vezetett szán a sorban valahol azon szán mögött halad, amelyen Zoe tartózkodik, és valahol azon szán előtt, amelyen Wilhelm tartózkodik.

31) Ha Sandu és Veronica szomszédos szánon tartózkodik, az alábbi vezetők közül kinek kell utas nélkül utaznia?

- a) Tudor
- b) Ursula
- c) Veronica
- d) Wilhelm
- e) Xenia

32) Ha Sandu az ötödik szánon tartózkodik, az alábbi állítások közül melyik lehet hamis?

- a) Tudor és Yolanda ugyanazon a szánon tartózkodik
- b) Xenia és Zoe ugyanazon a szánon tartózkodik
- c) Ursula és Veronica szomszédos szánon tartózkodik
- d) Veronica és Xenia szomszédos szánon tartózkodik
- e) Yolanda és Zoe szomszédos szánon tartózkodik

33) Ha Xenia és Yolanda szomszédos szánon tartózkodik, melyik válaszlehetőség sorolja fel teljesen és helyesen azokat a szánokat, amelyeken előfordulhat, hogy csak a vezető tartózkodik, utas nélkül?

- a) az ötödik
- b) az első és a harmadik
- c) a negyedik és az ötödik
- d) az első, a második és az ötödik
- e) az első, a második, a negyedik és az ötödik

34) Ha a Sandu szánja és Ursula szánja között pontosan egy szán halad, az alábbiak közül melyik szánon kell Yolandának tartózkodnia?

- a) az elsőn
- b) a másodikon
- c) a harmadikon
- d) a negyediken
- e) az ötödiken

35) Ha az expedíció biztonsági szakértője engedélyezné, hogy bármelyik szán egynél több utast szállíthasson – és ez lenne az egyetlen módosított szabály –, az alábbiak közül melyik sorolná fel teljesen és helyesen azokat a vezetőket, akik Yolandával ugyanazon a szánon utazhatnának?

- a) Ursula, Veronica
- b) Tudor, Wilhelm, Xenia
- c) Tudor, Wilhelm
- d) Tudor, Ursula, Veronica, Wilhelm
- e) Tudor, Ursula, Veronica, Wilhelm, Xenia

2. Szöveg: Francisc, Gabriela és Huba a Szenátus oktatási, kutatási és innovációs bizottságának három tagja. Egy hét folyamán a bizottság tagjai három törvényt vitatnak meg, és szavaznak róluk: az egyik az oktatásra, a másik a kutatásra, a harmadik pedig az innovációra vonatkozik. Minden tagnak mindhárom törvény esetében vagy mellette, vagy ellene kell szavaznia; tartózkodásra nincs lehetőség. A következők ismertek: (i) minden tag legalább egy törvény mellett és legalább egy törvény ellen szavaz; (ii) az oktatásra vonatkozó törvény mellett pontosan két tag szavaz; (iii) a kutatásra vonatkozó törvény mellett pontosan egy tag szavaz; (iv) az innovációra vonatkozó törvény mellett pontosan egy tag szavaz; (v) Francisc az oktatásra vonatkozó törvény mellett, a kutatásra vonatkozó törvény ellen szavaz; (vi) Gabriela az oktatásra vonatkozó törvény ellen szavaz; (vii) Huba az innovációra vonatkozó törvény ellen szavaz.

36) Az alábbi állítások közül melyik lehet igaz?

- a) Francisc és Gabriela azonosan szavaz az innovációra vonatkozó törvényről
- b) Francisc két törvény mellett, Gabriela pedig két törvény mellett szavaz
- c) Gabriela és Huba azonosan szavaz az oktatásra vonatkozó törvényről
- d) Gabriela és Huba azonosan szavaz a kutatásra vonatkozó törvényről
- e) Francisc egy törvény mellett, Gabriela pedig két törvény mellett szavaz

37) Ha a kutatásra vonatkozó törvény ellen szavazó tagok listája megegyezik az innovációra vonatkozó törvény ellen szavazó tagok listájával, az alábbi állítások közül melyiknek kell igaznak lennie?

- a) Francisc az innovációra vonatkozó törvény mellett szavaz.
- b) Gabriela az oktatásra vonatkozó törvény mellett szavaz
- c) Gabriela a kutatásra vonatkozó törvény ellen szavaz
- d) Huba az oktatásra vonatkozó törvény ellen szavaz
- e) Huba a kutatásra vonatkozó törvény ellen szavaz

38) Ha Gabriela az innovációra vonatkozó törvény mellett szavaz, az alábbi állítások közül melyik lehet igaz?

- a) Francisc és Gabriela egyaránt csak egy törvény mellett szavaz
- b) Gabriela és Huba egyaránt csak egy törvény mellett szavaz
- c) Francisc két törvény mellett szavaz
- d) Gabriela az oktatásra vonatkozó törvény mellett szavaz
- e) Huba az oktatásra vonatkozó törvény ellen szavaz

39) Ha Gabriela a három törvény közül kettő mellett szavaz, az alábbi állítások közül melyiknek kell igaznak lennie?

- a) Huba a kutatásra vonatkozó törvény mellett szavaz
- b) Francisc az innovációra vonatkozó törvény mellett szavaz
- c) Gabriela az oktatásra vonatkozó törvény mellett szavaz
- d) Gabriela a kutatásra vonatkozó törvény mellett szavaz
- e) Gabriela az innovációra vonatkozó törvény ellen szavaz

40) Ha a bizottság két tagja azonosan szavaz, vagyis ugyanazok ellen a törvények ellen szavaz, az alábbi állítások közül melyiknek kell igaznak lennie?

- a) Francisc az innovációra vonatkozó törvény mellett szavaz
- b) Huba csak egy törvény mellett szavaz
- c) Gabriela az oktatásra vonatkozó törvény mellett szavaz
- d) Gabriela a kutatásra vonatkozó törvény ellen szavaz
- e) Gabriela csak egy törvény mellett szavaz

V. Olvassa el figyelmesen az alábbi szövegeket. Minden kérdésnél EGYETLEN VÁLASZT jelöljön meg: azt, amely a szövegben közölt információkból logikailag levezethető. A megadott információk elegendőek a helyes válasz azonosításához.

1. Szöveg: Marcel és Radu stratégiai játékot játszik. Kezdetben 17 kő van a játékosok előtt. Felváltva lépnek, az első lépést Marcel teszi meg. Minden lépésben a soron következő játékosnak 1, 2 vagy 3 követ kell elvennie a kupacból. A játék akkor ér véget, amikor a kupac kiürül, és az a játékos nyer, aki az utolsó követ elveszi. Az alábbi feladatok mindegyikében a játék szabályai alapján válassza ki a helyes válaszlehetőséget.

41) A játék kezdetén vagyunk, és Marcel következik az első lépéssel. Marcel és Radu egyaránt úgy döntenek, hogy minden alkalommal, amikor rájuk kerül a sor, egymástól függetlenül páratlan számú követ, vagyis 1 vagy 3 követ vesznek el. Az alábbi állítások közül melyik igaz?

- a) Radu nyer, ha mindig ugyanannyi páratlan számú követ vesz el
- b) Marcel mindig megnyeri a játékot
- c) Radu mindig megnyeri a játékot
- d) A győztes Radu első lépésétől függ
- e) A játék döntetlennel is végződhet

42) 6 kő maradt, és Marcel következik. Az alábbi állítások közül melyik igaz?

- a) Marcel attól függetlenül megnyerheti a játékot, hogy ő maga milyen lépéseket választ
- b) Marcel egyetlen lépéssel befejezheti a játékot
- c) Ha Marcel most 2 követ vesz el, Radu a saját következő lépésétől függetlenül már nem nyerhet
- d) Marcel nem alkalmazhat olyan stratégiát, amely garantálná számára a győzelmet
- e) Marcel csak akkor nyer, ha ebben a lépésben 3 követ vesz el

43) Az alábbi állítások közül melyik HAMIS?

- a) Ha 12 kő maradt, és Marcel következik, Radu alkalmazhat nyerő stratégiát
- b) Ha 1, 2 vagy 3 kő maradt, és Marcel következik, azonnal nyer
- c) Ha 4 kő maradt, és Marcel következik, van olyan lépése, amely lehetővé teszi számára, hogy Radu lépéseitől függetlenül megnyerje a játékot
- d) Ha 8 kő maradt, és Marcel következik, Radu alkalmazhat nyerő stratégiát
- e) Ha 7 kő maradt, és Marcel következik, van olyan lépése, amely lehetővé teszi számára, hogy Radu lépéseitől függetlenül megnyerje a játékot

44) A 17 kőből álló kiinduló helyzetből pontosan két lépés – Marcel egy lépése és Radu egy lépése – után hány különböző értéke lehet a megmaradt kövek számának?

- a) 6
- b) 7
- c) 3
- d) 4
- e) 5

45) Marcel a játékot 2 kő elvételével kezdte. Milyen lépést kell tennie Radunak ahhoz, hogy Marcel további lépéseitől függetlenül megőrizze a nyerési esélyét?

- a) 1 követ kell elvennie
- b) 2 követ kell elvennie
- c) 3 követ kell elvennie
- d) 2 vagy 3 követ kell elvennie
- e) Radu egyetlen lépéssel sem kerülheti el a vereséget

2. Szöveg: Maria és Ioana stratégiai játékot játszik. Kezdetben két kőkupac van a játékosok előtt: az A kupac, amely 6 követ tartalmaz, és a B kupac, amely 8 követ tartalmaz (A:6; B:8). Felváltva lépnek, az első lépést Maria teszi meg. Minden lépésben a soron következő játékosnak ki kell választania egyetlen kupacot, és abból 1, 2 vagy 3 követ kell elvennie. Ugyanabban a lépésben nem szabad mindkét kupacból követet elvenni. A játék akkor ér véget, amikor mindkét kupac kiürül, és az a játékos nyer, aki az utolsó követ elveszi. Az alábbi feladatok mindegyikében a fent ismertetett szabályok alapján válassza ki a helyes válaszlehetőséget.

46) Az (A:4, B:2) helyzetből legfeljebb hány különböző lépéslehetősége van a soron következő játékosnak ennél a lépésnél?

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

47) Közvetlenül a játék kezdetén az alábbi lépések közül melyiket kell megtennie Mariának ahhoz, hogy Ioana játékstratégiájától függetlenül nyerő helyzetbe kerüljön?

- a) Elvesz 3 követ az A kupacból, így (A:3, B:8) marad
- b) Elvesz 2 követ a B kupacból, így (A:6, B:6) marad
- c) Elvesz 1 követ az A kupacból, így (A:5, B:8) marad
- d) Elvesz 3 követ a B kupacból, így (A:6, B:5) marad
- e) Elvesz 1 követ a B kupacból, így (A:6, B:7) marad

48) A kövek helyzete (A:3, B:3), és Maria következik. Ioana úgy dönt, hogy minden lépésében ugyanannyi követ vesz el a másik kupacból, mint amennyit Maria az előző lépésében elvett. Ha Maria lépését nem lehet utánozni, mert a másik kupacban kevesebb kő van, mint amennyit Maria elvett, Ioana az abban a kupacban maradt összes követ elveszi. Ki nyeri meg a játékot, ha Ioana mindig ezt a stratégiát követi?

- a) Maria, mert ő lép először, és bármikor dönthet úgy, hogy kiürít egy kupacot
- b) Maria, ha úgy dönt, hogy felváltva vesz el követeket a két kupacból
- c) Ioana, mert stratégiája garantálja, hogy mindig ő veszi el az utolsó követ
- d) Ioana, de csak akkor, ha Maria az első lépésben kiürít egy kupacot
- e) A győztes Maria első lépésétől függ

49) A helyzet (A:3, B:2), és Maria következik. Az alábbi lépések közül melyik teszi lehetővé, hogy Maria megnyeri a játékot, Ioana lépésétől függetlenül?

- a) Maria elvesz 1 követ az A kupacból, így (A:2, B:2) marad
- b) Maria elvesz 2 követ az A kupacból, így (A:1, B:2) marad
- c) Maria elvesz 3 követ az A kupacból, így (A:0, B:2) marad
- d) Maria elvesz 1 követ a B kupacból, így (A:3, B:1) marad
- e) Maria elvesz 2 követ a B kupacból, így (A:3, B:0) marad

50) Az alábbi lépés sorozatok közül melyik alkot két egymást követő szabályos lépést, ha a kövek kiinduló helyzete (A:6, B:8)?

- a) Maria (A:6, B:6) → Ioana (A:5, B:3)
- b) Maria (A:6, B:5) → Ioana (A:5, B:5)
- c) Maria (A:4, B:8) → Ioana (A:4, B:4)
- d) Maria (A:3, B:8) → Ioana (A:3, B:4)
- e) Maria (A:5, B:7) → Ioana (A:5, B:4)

VI. Olvassa el figyelmesen az egyes feladatok premisszáit és konklúzióját. Az érvelés szerkezetéből egy vagy két állítás hiányzik; ezek premisszák és/vagy a konklúzió lehetnek. Válassza ki azt a válaszlehetőséget, amely helyesen egészíti ki az érvelést úgy, hogy a konklúzió logikailag levezethető legyen a premisszákból.

51) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1. Minden tanítási szimulációkat alkalmazó műhelyfoglalkozás tartalmaz egyéni visszajelzést

P2.

C. Az EduExpert program valamennyi kurzusa tartalmaz egyéni visszajelzést

a) **P2:** Minden tanítási szimulációkat alkalmazó műhelyfoglalkozás az EduExpert program kurzusa

b) **P2:** Minden egyéni visszajelzést tartalmazó kurzus az EduExpert program kurzusa

c) **P2:** Az EduExpert program néhány kurzusa tanítási szimulációkat alkalmazó műhelyfoglalkozás

d) **P2:** Az EduExpert program valamennyi kurzusa gyakorlati képzési tevékenység

e) **P2:** Az EduExpert program valamennyi kurzusa tanítási szimulációkat alkalmazó műhelyfoglalkozás

52) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1. A bizottság által jóváhagyott valamennyi jelentés közzétehető a honlapon.

P2.

C. A Delta jelentés közzétehető a honlapon.

a) **P2:** A Delta jelentést továbbították a titkárságnak

b) **P2:** A Delta jelentést nem hagyta jóvá a bizottság

c) **P2:** A Delta jelentést jóváhagyta a bizottság

d) **P2:** A honlapon közzétehető valamennyi jelentést jóváhagyta a bizottság

e) **P2:** Néhány, a bizottság által jóváhagyott jelentés közzétehető a honlapon

53) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1. Egyetlen olyan szerződés sem léphet hatályba, amelyről hiányzik az igazgató aláírása

P2. A Beta dossziében szereplő valamennyi szerződésről hiányzik az igazgató aláírása

C.

a) **C:** A Beta dossziében szereplő egyetlen szerződés sem léphet hatályba

b) **C:** A Beta dossziében szereplő valamennyi szerződés hatályba léphet

c) **C:** Minden olyan szerződésről hiányzik az igazgató aláírása, amely nem léphet hatályba

d) **C:** Az igazgató által aláírt valamennyi szerződés hatályba léphet

e) **C:** A Beta dossziében szereplő szerződések közül néhány hatályba léphet

54) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1.

P2. A Gamma szeminárium nem fejleszti az elemzési kompetenciákat

C. A Gamma szeminárium nem használ esettanulmányokat

a) **P1:** Néhány esettanulmányokat használó szeminárium fejleszti az elemzési kompetenciákat

b) **P1:** Az esettanulmányokat használó szemináriumok mindegyike fejleszti az elemzési kompetenciákat

c) **P1:** Minden elemzési kompetenciákat fejlesztő szeminárium esettanulmányokat használ

d) **P1:** Egyetlen esettanulmányokat használó szeminárium sem fejleszti az elemzési kompetenciákat

e) **P1:** Minden vizuális anyagokat használó szeminárium fejleszti az elemzési kompetenciákat

55) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1.

P2. Egyetlen átláthatóságot nélkülöző eljárást sem fogad el a tanács

C. Egyetlen olyan eljárást sem fogad el a tanács, amely nem rendelkezik nyilvános kritériumokkal

a) **P1:** Néhány olyan eljárás, amely nem rendelkezik nyilvános kritériumokkal, nélküli az átláthatóságot

b) **P1:** A tanács valamennyi átlátható eljárást elfogadja

c) **P1:** Minden olyan eljárás, amely nem rendelkezik nyilvános kritériumokkal, informális eljárás

d) **P1:** Minden olyan eljárás, amely nem rendelkezik nyilvános kritériumokkal, nélküli az átláthatóságot

e) **P1:** Egyetlen olyan eljárás sem nélküli az átláthatóságot, amely nem rendelkezik nyilvános kritériumokkal

56) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1. A bíróság minden fenyegetés hatására megkötött szerződést érvényteleníthet

P2. A K típusú szerződéseket a bíróság nem érvénytelenítheti

C.

- a) **C:** Egyetlen K típusú szerződést sem kötöttek fenyegetés hatására
- b) **C:** Valamennyi K típusú szerződést fenyegetés hatására kötöttek meg
- c) **C:** Néhány K típusú szerződést fenyegetés hatására kötöttek meg
- d) **C:** Minden fenyegetés hatására megkötött szerződés K típusú
- e) **C:** Egyetlen K típusú szerződést sem jegyeztek be közjegyzőnél

57) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1. Egyetlen negatív likviditású vállalat sem tudja a hitelt a lejáratkor teljes egészében visszafizetni

P2. Az R csoport valamennyi vállalata negatív likviditású

C.

- a) **C:** Minden olyan vállalat negatív likviditású, amely nem tudja a hitelt a lejáratkor teljes egészében visszafizetni
- b) **C:** Minden olyan vállalat, amely nem negatív likviditású, teljes egészében vissza tudja fizetni a hitelt a lejáratkor
- c) **C:** Az R csoport néhány vállalata teljes egészében vissza tudja fizetni a hitelt a lejáratkor
- d) **C:** Az R csoport egyetlen vállalata sem tudja a hitelt a lejáratkor teljes egészében visszafizetni
- e) **C:** Az R csoport valamennyi vállalata teljes egészében vissza tudja fizetni a hitelt a lejáratkor

58) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1. A jogszabályi küszöbértéket meghaladó beszerzéseket közzé kell tenni az elektronikus platformon

P2.

P3. Az L7 beszerzés az E-0 kivételes eljárás alá tartozik

C.

- a) **P2:** Az E-0 kivételes eljárás alá tartozó beszerzések esetében kötelező az elektronikus platformon való közzététel **C:** Az L7 beszerzés meghaladja a jogszabályi küszöbértéket
- b) **P2:** Minden olyan beszerzés az E-0 kivételes eljárás alá tartozik, amely esetében nem kötelező az elektronikus platformon való közzététel **C:** Az L7 beszerzés nem haladja meg a jogszabályi küszöbértéket
- c) **P2:** Az E-0 kivételes eljárás alá tartozó beszerzések esetében nem kötelező az elektronikus platformon való közzététel **C:** Az L7 beszerzés nem haladja meg a jogszabályi küszöbértéket
- d) **P2:** Az L7 beszerzés nem haladja meg a jogszabályi küszöbértéket **C:** Az L7 beszerzés esetében nem kötelező az elektronikus platformon való közzététel
- e) **P2:** Az E-0 kivételes eljárás alá tartozó beszerzések esetében nem kötelező az elektronikus platformon való közzététel **C:** Minden olyan beszerzés az E-0 kivételes eljárás alá tartozik, amely nem haladja meg a jogszabályi küszöbértéket

59) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1.

P2. Minden kizárólag a memorizálást mérő mérőfeladat a mechanikus gyakorlást részesíti előnyben

P3. Az M készlet valamennyi feladata kizárólag a memorizálást mérő mérőfeladat

C. Az M készlet egyetlen feladata sem alkalmas a transzferkompetenciák értékelésére

- a) **P1:** Néhány, a mechanikus gyakorlást előnyben részesítő mérőfeladat nem alkalmas a transzferkompetenciák értékelésére
- b) **P1:** Egyetlen, a mechanikus gyakorlást előnyben részesítő mérőfeladat sem alkalmas a transzferkompetenciák értékelésére
- c) **P1:** Egyetlen olyan mérőfeladat sem alkalmas a transzferkompetenciák értékelésére, amely nem részesíti előnyben a mechanikus gyakorlást
- d) **P1:** Minden, a transzferkompetenciák értékelésére alkalmas mérőfeladat előnyben részesíti a mechanikus gyakorlást
- e) **P1:** Egyetlen, az együttműködésen alapuló gyakorlást előnyben részesítő mérőfeladat sem alkalmas a transzferkompetenciák értékelésére

60) Melyik válaszlehetőség egészíti ki helyesen az érvelést?

P1.

P2. Minden, az átláthatóság elvével összeegyeztethetetlen intézkedést a finanszírozás előtt újra kell vizsgálni

P3.

C. Az InvestPlus program valamennyi szubvencióját a finanszírozás előtt újra kell vizsgálni

- a) **P1:** Minden olyan intézkedés összeegyeztethetetlen az átláthatóság elvével, amely nyilvános kritériumok nélkül választja ki a kedvezményezetteket. **P3:** Az InvestPlus program valamennyi szubvenciója olyan intézkedés, amely nyilvános kritériumok nélkül választja ki a kedvezményezetteket
- b) **P1:** Minden, az átláthatóság elvével összeegyeztethetetlen intézkedés nyilvános kritériumok nélkül választja ki a kedvezményezetteket. **P3:** Az InvestPlus program valamennyi szubvenciója olyan intézkedés, amely nyilvános kritériumok nélkül választja ki a kedvezményezetteket
- c) **P1:** Minden olyan intézkedés összeegyeztethetetlen az átláthatóság elvével, amely nyilvános kritériumok nélkül választja ki a kedvezményezetteket. **P3:** Az InvestPlus program néhány szubvenciója olyan intézkedés, amely nyilvános kritériumok nélkül választja ki a kedvezményezetteket
- d) **P1:** Minden olyan intézkedés összeegyeztethető az átláthatóság elvével, amely nyilvános kritériumok alapján választja ki a kedvezményezetteket. **P3:** Az InvestPlus program valamennyi szubvenciója olyan intézkedés, amely nyilvános kritériumok nélkül választja ki a kedvezményezetteket
- e) **P1:** Minden olyan intézkedés összeegyeztethetetlen az átláthatóság elvével, amely nyilvános kritériumok nélkül választja ki a kedvezményezetteket. **P3:** Az InvestPlus program valamennyi szubvenciója állami támogatás