

**TUDÁSBAJNOKSÁG 2018–2019. országos döntő**

Kód	Tantárgy	Megoldás
41	Matematika 1.	<b>D(BCD)DDC B(ABE)AE(BD) EB</b>
42	Matematika 2.	<b>(BCDE)ECDE CB(ACDE)AD (ACE)D</b>
43	Matematika 3.	<b>(ADE)CEBA (ABCDE)ADCD BC</b>
44	Matematika 4.	<b>(ABDE)CEBA (EC)ACB(AC) BC</b>
45	Matematika 5.	<b>(ABDE)CBB(AC) EADD(ABE) BD</b>
46	Matematika 6.	<b>B(ABE)ACD (ADE)(ACE)DE(ACD) AD</b>
47	Matematika 7.	<b>BEE(AE)(BCD) (ACD)DB(BCE)C EB</b>
48	Matematika 8.	<b>D(BCE)E(ACE)(BE) (AC)DBC(BCE) EA</b>
51	Anyanyelv 1.	<b>(ABC)C(ABCD)C(ABCD) B(BCD)DBB (BC)C(ACD)BB C(ABC)(ABD)(BD)(ABCD)</b>
52	Anyanyelv 2.	<b>(ACD)C(ABCD)B(ABCD) C(BCD)DCA (BC)C(ABCD)B(BCD) (AB)(ABC)(ABD)(BD)C</b>
53	Anyanyelv 3.	<b>(ACD)(ABD)(ACD)CC BC(BCD)C(ABC) CC(BC)(BD)(ABCD) (BCD)(AB)(BD)(AB)C</b>
54	Anyanyelv 4.	<b>(ACD)(ABC)(AB)(ABC)(CD) C(AC)C(BCD)(ABC) (ACD)CC(BD)(ABCD) (BCD)(ACD)(BCD)(AB)B</b>
55	Anyanyelv 5.	<b>(AD)(ABC)(ABCD)(ACD)(BCD) (BD)B(ABCD)(ABCD)D CD(ABD)B(ABCD) (CD)C(AC)(ACD)(BCD) (ABCD)C(ABCD)(BD)</b>
56	Anyanyelv 6.	<b>(ABC)(ABC)(AD)B(ABD) (BD)B(ABCD)(ABCD)(BCD) (ABCD)BCD(ABD) (AB)(BD)(AB)(ABCD)(BCD) (ABCD)C(ABCD)(BD)</b>
57	Anyanyelv 7.	<b>(ABCD)(ABC)(ABCD)(ABCD)D (ABCD)(ABC)B(ABCD)(ACD) B(ABCD)(CD)(ABC)D (ABD)(AB)(BD)C(AB) (ABCD)(ABD)(ABCD)B</b>
58	Anyanyelv 8.	<b>(ABCD)(ACD)(BC)(AB)(ABC) B(CD)(ABCD)(ABCD)(ACD) B(BC)(CD)(ABC)D (ABD)(ABD)(BD)DC (AB)(ABCD)(AC)B</b>
61	Környezetismeret 1.	<b>BC(ABCD)(ABD)(ACD) C(BD)CDB (BC)A(AD)C(BD) (ABCD)(ABCD)(AC)(BD)(AD) DC(AB)D</b>
62	Környezetismeret 2.	<b>A(BD)DAC D(BC)D(ACD)D A(ABCD)(ABCD)(AC)D (AD)(ABCD)DAB A(AD)CD</b>
63	Környezetismeret 3.	<b>B(ABCD)(ABC)CB (BD)C(BC)A(ACD) (BD)(CD)(ABCD)D(CD) B(AB)ACB (AD)BCD</b>
64	Környezetismeret 4.	<b>D(ABCD)DCB D(AD)B(AD)A (AC)CB(BD)(AC) CCBC(ABCD) D(BC)(AB)A</b>

**TUDÁSBAJNOKSÁG 2018–2019. országos döntő**

Kód	Tantárgy	Megoldás
65	Természetismeret 5.	<b>A(AD)AAB (BC)(ABCD)(AC)D(AD) (AC)DBC(CD) CD(ABC)CB (BD)CA(ABCD)</b>
66	Természetismeret 6.	<b>(AD)(BC)C(ABCD)D (AB)ACB(BC) (ACD)B(CD)(AD)A (AB)ABC(BD) ADAB</b>
67	Biológia 7.	<b>(CD)CDCB (ABD)AB(AD)(ABCD) (BCD)(AB)BD(CD) BDBCB AD(AB)A</b>
68	Biológia 8.	<b>DCAA(BD) (AC)D(ABD)(ABD)(AD) B(AC)(BC)DC D(ABD)A(BC)B AD(ABCD)C</b>
19	Angol kezdő	<b>C(AC)BAD CC(CD)BD ABBDC (ABC)(ABD)DCB ABC(ABD)</b>
20	Angol haladó	<b>DBCBC ACC(BD)D AADCA BBCBD DBC(AC)</b>
71	Irodalom, szövegértés 1.	<b>A(ACD)C(BD)C C(AD)CBA DD(BD)DA D</b>
72	Irodalom, szövegértés 2.	<b>AC(CD)CB B(AC)CA(BD) C(AD)CBD C</b>
73	Irodalom, szövegértés 3.	<b>(AC)C(AD)CD ABBBC AACC(CD) C</b>
74	Irodalom, szövegértés 4.	<b>AD(BC)DB (ABD)BBC(ABC) (ABC)ACBB C</b>
75	Irodalom 5.	<b>AB(AC)CC DC(AC)AC (BC)DBCD BBD</b>
76	Irodalom 6.	<b>AADD(ABC) D(BD)(ABCD)BA (BC)BCB(AC) BCC</b>
77	Irodalom 7.	<b>AA(ABCD)DB (AB)B(ACD)(BD)D C(ABCD)B(AC)B (AB)CC</b>
78	Irodalom 8.	<b>ADA(ABC)(AB) (AD)CC(ABD)B D(BD)B(AC)C BCC</b>
85	Történelem 5.	<b>B(AC)C(ABD)D (ABD)BC(BD)C DCAC(AD) ABCBD CA(BCD)(ABD)</b>
86	Történelem 6.	<b>DDBA(ABC) DCCB(ABCD) CB(ABC)B(AB) C(ACD)(ACD)(ABD)D (ABD)B(ABD)A</b>
87	Történelem 7.	<b>C(ABCD)AA(ABD) (BC)BCAD D(ABD)D(BD)(ABC) (BC)AAD(BCD) B(ABCD)AA</b>
88	Történelem 8.	<b>(BCD)D(AB)C(BCD) AC(AD)CC DC(ABC)AC DB(ABCD)CB (BCD)AC(ABD)</b>