

Kutatásmódszertan Olvasmány ZH eredmények , 2011 dec. 6,7,8

Ponthatárok: 7,9,11,13

Kedd és Szerda

A583XC 10+0(+0) = 10 Közepes (3)
AWQL8W 12+0(+0) = 12 Jó (4)
AZ2LFL 12+0(+0) = 12 Jó (4)
BB70VN 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
BD3E1I 11+0(+0) = 11 Jó (4)
BMI8AK 11+0(+0) = 11 Jó (4)
BZY6FI 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
CBHS55 12+0(+0) = 12 Jó (4)
CFCU0S 11+0(+0) = 11 Jó (4)
CIPAPR 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
CM1HYH 11+0(+0) = 11 Jó (4)
CWPYK3 12+0(+0) = 12 Jó (4)
CXR6AR 12+0(+0) = 12 Jó (4)
DBKJEC 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
DE7SVO 15+0(+1) = 16 Jeles (5)
DJSTJM 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
DLQAR7 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
DOW1KC 6+0(+0) = 6 Elégtelen (1)
E0T653 11+0(+0) = 11 Jó (4)
E4FBQ1 12+0(+0) = 12 Jó (4)
EEX9AG 12+0(+0) = 12 Jó (4)
EG9ATY 8+0(+0) = 8 Elégséges (2)
EVLIR3 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
EXEHFO 15+0(+0) = 15 Jeles (5)
F3680Y 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
F9WUEH 5+0(+0) = 5 Elégtelen (1)
FCL5XE 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
FMRMS3 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
FPUXN3 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
GDNEQD 6+0(+0) = 6 Elégtelen (1)
GJ6WUS 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
GTGMY0 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
GWGHR6 12+0(+0) = 12 Jó (4)
GY2KTV 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
H1G0GK 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
HKVAVG 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
HMG8US 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
HRRZGF 11+0(+0) = 11 Jó (4)
HZEJ61 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
I1AOLR 10+0(+0) = 10 Közepes (3)
I7P9HY 7+0(+0) = 7 Elégséges (2)
I8ZA9V 12+0(+0) = 12 Jó (4)
II4V1I 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
JD74YX 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
JJXQEZ 11+0(+0) = 11 Jó (4)
JMBMR8 12+0(+0) = 12 Jó (4)
JMDM0I 3+0(+0) = 3 Elégtelen (1)
JODK6Q 8+0(+0) = 8 Elégséges (2)
JP55S4 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
JS166W 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
JTK717 12+0(+0) = 12 Jó (4)

JWTHTK 7+0(+0) = 7 Elégséges (2)
KDU43U 11+0(+0) = 11 Jó (4)
L3MULO 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
L7YGDG 5+0(+0) = 5 Elégtelen (1)
LIV9GZ 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
LN8DFG 11+0(+2) = 13 Jeles (5)
M8ZOI5 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
MDTUCT 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
MQAYOS 7+0(+0) = 7 Elégséges (2)
N5C702 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
NKYGU6 12+0(+0) = 12 Jó (4)
OGTNXB 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
PA040B 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
Q2LM9N 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
Q53Q0G 12+0(+0) = 12 Jó (4)
QB4TLG 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
QD1J56 5+0(+0) = 5 Elégtelen (1)
QLZ1JV 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
QTKM48 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
R0LUTH 10+0(+0) = 10 Közepes (3)
R5LHHD 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
RDGW5J 11+0(+0) = 11 Jó (4)
RMYA8E 11+0(+0) = 11 Jó (4)
SGOPIT 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
SWALHK 12+0(+0) = 12 Jó (4)
SZ0KPA 5+0(+0) = 5 Elégtelen (1)
T4RZ1R 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
TTCMPJ 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
U9IVR9 7+0(+0) = 7 Elégséges (2)
V5K791 0+0(+0) = 0 Elégtelen (1)
V7215X 8+0(+2) = 10 Közepes (3)
VLS9C4 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
W7VBHT 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
WUJNA8 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
X47HD3 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
XG1I00 12+0(+0) = 12 Jó (4)
XG5JVL 15+0(+0) = 15 Jeles (5)
XJ0GD1 7+0(+0) = 7 Elégséges (2)
XV1RX4 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
XWMQ2D 15+0(+0) = 15 Jeles (5)
XZG5YA 14+0(+0) = 14 Jeles (5)
Y86A3X 11+0(+0) = 11 Jó (4)
YQ6ALU 8+0(+0) = 8 Elégséges (2)

Csütörtök

C2FL82 13+0(+0) = 13 Jeles (5)
CFJCNX 1+0(+0) = 1 Elégtelen (1)
CHQADT 15+0(+0) = 15 Jeles (5)
F00UBQ 15+0(+0) = 15 Jeles (5)
IFUJ0X 15+0(+0) = 15 Jeles (5)
LZV8H8 5+0(+0) = 5 Elégtelen (1)
OHR53P 12+0(+0) = 12 Jó (4)
PQCPWF 10+0(+0) = 10 Közepes (3)
V1T124 9+0(+0) = 9 Közepes (3)
ZK05C5 2+0(+0) = 2 Elégtelen (1)