

Overview

system_3a

Played on	22 Mar 2021
Hosted by	orotreklova
Played with	46 players
Played	5 of 5

Overall Performance

Total correct answers (%)	76.09%
Total incorrect answers (%)	23.91%
Average score (points)	2750.00

Feedback

Number of responses	3
How fun was it? (out of 5)	5.00 out of 5
Did you learn something?	100.00%
Do you recommend it?	100.00%
How do you feel?	

[Switch tabs/pages to view other result breakdown](#)

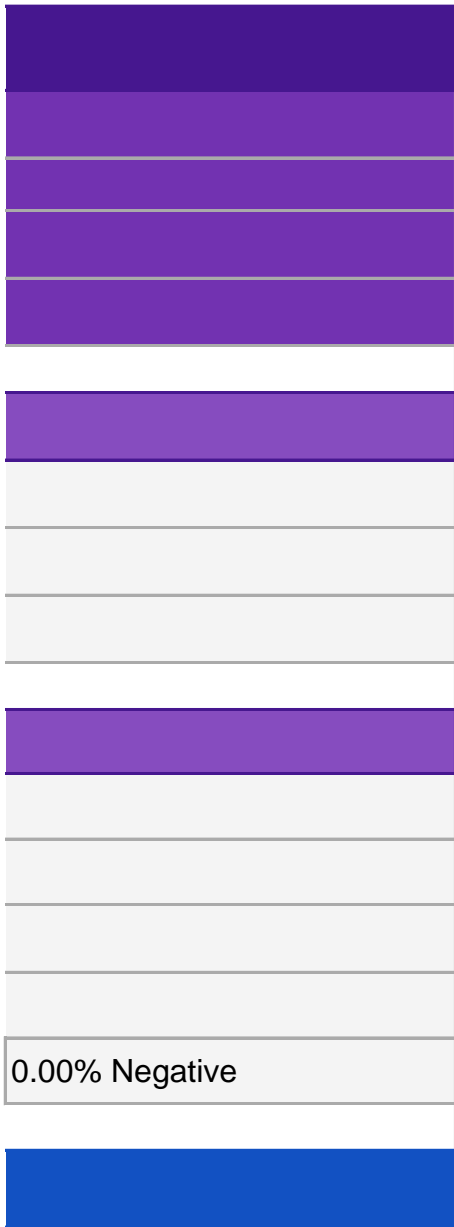
Overview

%
%
07 points

ut of 5		
0% Yes	0.00% No	
0% Yes	0.00% No	
100.00% Positive	<input type="radio"/> 0.00% Neutral	<input type="radio"/>



Overview



Final Scores

system_3a**Final Scores**

Rank	Player
1	FasorováZ
2	KulhankovaV
3	NosekJ
4	Studená Eva
5	Machů F
6	Břeň M.
7	Bartáčková K.
8	Příbylová A.
9	Novotná K
10	Cyhanová K.
11	CachL
12	Dušek A.
13	Rožek D
14	HlavatováB
15	Holá V.
16	D.Šúrová
17	Beleš D.
18	HochmanováV
19	RázekV
20	RůžičkaJ
21	Lichevníková B.

Final Scores

22	Vancurova-micha
23	NovakovaZuzana
24	SvihelV
25	Hrubá K
26	SvobodovaA
27	Bělíková B
28	Kopálková Anna
29	ŽenožičkaR
30	Pařenicová A.
31	Křikavová T
32	Suchánková H.
33	ŠuhajováP
34	MichalcováK
35	Bauerová V.
36	RiplováV
37	Nesitova K
38	KlabanF
39	Jarolímek M
40	Ilčáková N
41	PavlovecV
42	LahodováT
43	KacetlovaH
44	Červená N.
45	BarboraH

Final Scores

46	Illichmannová B
----	-----------------

Final Scores

Total Score (points)	Correct Answers	Incorrect Answers
4362	5	0
4066	5	0
3926	5	0
3706	5	0
3625	5	0
3566	5	0
3563	5	0
3373	4	1
3370	4	1
3350	5	0
3325	5	0
3290	5	0
3282	4	1
3268	4	1
3237	4	1
3152	4	1
3119	4	1
3108	4	1
3059	5	0
3058	5	0
3036	4	1

Final Scores

3024	5	0
2989	4	1
2957	4	1
2925	4	1
2885	4	1
2856	4	1
2819	4	1
2778	4	1
2735	4	1
2646	4	1
2632	4	1
2595	4	1
2592	4	1
2499	4	1
2489	3	2
2373	4	1
2118	3	2
1875	2	3
1849	3	2
1771	2	3
1322	2	3
1220	2	3
713	1	4
0	0	5

Final Scores

0	0	5
---	---	---

Final Scores



Kahoot! Summary

system_3a

Kahoot! Summary

Rank	Player
1	FasorováZ
2	KulhankovaV
3	NosekJ
4	Studená Eva
5	Machů F
6	Břeň M.
7	Bartáčková K.
8	Příbylová A.
9	Novotná K
10	Cyhanová K.
11	CachL
12	Dušek A.
13	Rožek D
14	HlavatováB
15	Holá V.

Kahoot! Summary

16	D.Šúrová
17	Beleš D.
18	HochmanováV
19	RázekV
20	RůžičkaJ
21	Lichevníková B.
22	Vancurova-micha
23	NovakovaZuzana
24	SvihelV
25	Hrubá K
26	SvobodovaA
27	Bělíková B
28	Kopálková Anna
29	ŽenožičkaR
30	Pařenicová A.
31	Křikavová T
32	Suchánková H.

Kahoot! Summary

33	ŠuhajováP
34	MichalcováK
35	Bauerová V.
36	RiplováV
37	Nesitova K
38	KlabanF
39	Jarolímek M
40	Ilčáková N
41	PavlovecV
42	LahodováT
43	KacetlovaH
44	Červená N.
45	BarboraH
46	Illichmannová B

Kahoot! Summary

Kahoot! Summary	
Total Score (points)	Q1
4362	779
4066	646
3926	518
3706	501
3625	584
3566	523
3563	510
3373	794
3370	0
3350	519
3325	547
3290	514
3282	0
3268	0
3237	0

Kahoot! Summary

3152	0
3119	0
3108	0
3059	519
3058	595
3036	530
3024	504
2989	0
2957	680
2925	0
2885	0
2856	920
2819	0
2778	0
2735	0
2646	0
2632	0

Kahoot! Summary

2595	0
2592	0
2499	937
2489	0
2373	0
2118	515
1875	967
1849	0
1771	0
1322	0
1220	0
713	0
0	0
0	0

Kahoot! Summary

Kahoot! Summary	
Terrestrialization, or the transition of plants to land, began	
Terrestrialization, or the transition of plants to land, began	Q2
480 million years BC	907
480 million years BC	947
480 million years BC	742
480 million years BC	838
480 million years BC	800
480 million years BC	834
480 million years BC	838
480 million years BC	901
4 billion years BC	943
480 million years BC	547
480 million years BC	716
480 million years BC	835
1.8 billion years BC	970
4 billion years BC	970
1.8 billion years BC	928

Kahoot! Summary

4 miliardy let BC	951
4 miliardy let BC	833
4 miliardy let BC	744
480 miliónů let BC	588
480 miliónů let BC	519
480 miliónů let BC	902
480 miliónů let BC	625
4 miliardy let BC	786
480 miliónů let BC	857
4 miliardy let BC	781
4 miliardy let BC	839
480 miliónů let BC	621
4 miliardy let BC	717
4 miliardy let BC	732
4 miliardy let BC	850
4 miliardy let BC	711
4 miliardy let BC	843

Kahoot! Summary

1,8 miliardy let BC	921
	668
480 miliónů let BC	506
1,8 miliardy let BC	949
1,8 miliardy let BC	506
480 miliónů let BC	811
480 miliónů let BC	0
4 miliardy let BC	744
	0
4 miliardy let BC	0
4 miliardy let BC	0
4 miliardy let BC	0
	0
	0

Kahoot! Summary

Vyšší rostliny patří do říše	Q3
Archaeplastida	884
Archaeplastida	901
Archaeplastida	897
Archaeplastida	798
Archaeplastida	739
Archaeplastida	696
Archaeplastida	686
Archaeplastida	890
Archaeplastida	805
Archaeplastida	754
Archaeplastida	618
Archaeplastida	568
Archaeplastida	676
Archaeplastida	809
Archaeplastida	825

Kahoot! Summary

Archaeplastida	891
Archaeplastida	720
Archaeplastida	840
Archaeplastida	683
Archaeplastida	721
Archaeplastida	822
Archaeplastida	554
Archaeplastida	629
Archaeplastida	821
Archaeplastida	603
Archaeplastida	714
Archaeplastida	540
Archaeplastida	656
Archaeplastida	615
Archaeplastida	601
Archaeplastida	576
Archaeplastida	578

Kahoot! Summary

Archaeplastida	553
Archaeplastida	556
Archaeplastida	533
Archaeplastida	800
Archaeplastida	704
Archaeplastida	0
Rhizaria	908
Archaeplastida	587
	963
Excavata	700
	660
Rhizaria	713
	0
	0

Kahoot! Summary

Archegonia mechorostů	Q4
obsahují jedinou oosféru	981
obsahují jedinou oosféru	817
obsahují jedinou oosféru	935
obsahují jedinou oosféru	816
obsahují jedinou oosféru	877
obsahují jedinou oosféru	796
obsahují jedinou oosféru	790
obsahují jedinou oosféru	0
obsahují jedinou oosféru	720
obsahují jedinou oosféru	798
obsahují jedinou oosféru	697
obsahují jedinou oosféru	665
obsahují jedinou oosféru	954
obsahují jedinou oosféru	803
obsahují jedinou oosféru	789

Kahoot! Summary

obsahují jedinou oosféru	801
obsahují jedinou oosféru	762
obsahují jedinou oosféru	802
obsahují jedinou oosféru	542
obsahují jedinou oosféru	681
obsahují jedinou oosféru	782
obsahují jedinou oosféru	628
obsahují jedinou oosféru	830
obsahují jedinou oosféru	0
obsahují jedinou oosféru	799
obsahují jedinou oosféru	599
obsahují jedinou oosféru	775
obsahují jedinou oosféru	745
obsahují jedinou oosféru	787
obsahují jedinou oosféru	616
obsahují jedinou oosféru	721
obsahují jedinou oosféru	583

Kahoot! Summary

obsahují jedinou oosféru	526
obsahují jedinou oosféru	646
obsahují jedinou oosféru	523
obsahují jedinou oosféru	0
obsahují jedinou oosféru	659
mají mnohvrstevný obal	792
obsahují jedinou oosféru	0
obsahují jedinou oosféru	518
obsahují jedinou oosféru	0
obsahují jedinou oosféru	0
obsahují jedinou oosféru	0
	0
	0

Kahoot! Summary

Kahoot! Summary	
Kahoot! Summary	
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro	Q5
rašeliníky	811
rašeliníky	755
rašeliníky	834
rašeliníky	753
rašeliníky	625
rašeliníky	717
rašeliníky	739
hlevíky	788
rašeliníky	902
rašeliníky	732
rašeliníky	747
rašeliníky	708
rašeliníky	682
rašeliníky	686
rašeliníky	695

Kahoot! Summary

rašeliníky	509
rašeliníky	804
rašeliníky	722
rašeliníky	727
rašeliníky	542
rašeliníky	0
rašeliníky	713
rašeliníky	744
hlevíky	599
rašeliníky	742
rašeliníky	733
rašeliníky	0
rašeliníky	701
rašeliníky	644
rašeliníky	668
rašeliníky	638
rašeliníky	628

Kahoot! Summary

rašeliníky	595
rašeliníky	722
rašeliníky	0
játrovky	740
rašeliníky	504
rašeliníky	0
játrovky	0
rašeliníky	0
játrovky	808
hlevíky	622
	560
	0
	0
	0

Kahoot! Summary

Počet druhů vyšších rostlin je
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000

Kahoot! Summary

300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
130 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000
130 000
300 000
300 000
300 000
300 000
300 000

Kahoot! Summary

300 000
300 000
130 000
300 000
300 000
130 000
130 000
300 000
300 000
300 000

system_3a**1 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

BarboraH

Bartáčková K.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Břeň M.

CachL

Cyhanová K.

D.Šúrová

Dušek A.

1 Quiz

FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.

1 Quiz

Příbylová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SviheIV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR

1 Quiz

Terestrializace, neboli přechod rostlin na s	
	480 miliard
	43.48%
	60 sekund

	▲

	Answer
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>

1 Quiz

	✓ □
	✗
	✗
	✗
	✗
	-
	✗
	✓ □
	✗
	✓ □
	✗
	✓ □
	✗
	✗
	✓ □
	✓ □
	-
	✗
	✓ □
	✗
	✗
	-
	✗

1 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✗
	✗

1 Quiz

souš, započala	
ónů let BC	
nds	

4 miliardy let BC	◆
✘	
17	
39.44	

	Score (p
	0
480 miliónů let BC	510
480 miliónů let BC	937
4 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	920
480 miliónů let BC	523
480 miliónů let BC	547
480 miliónů let BC	519
4 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	514

1 Quiz

480 miliónů let BC	779
4 miliardy let BC	0
4 miliardy let BC	0
1,8 miliardy let BC	0
4 miliardy let BC	0
	0
4 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	967
4 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	515
4 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	646
4 miliardy let BC	0
4 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	530
480 miliónů let BC	584
	0
1,8 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	518
4 miliardy let BC	0
4 miliardy let BC	0
	0
4 miliardy let BC	0

1 Quiz

480 miliónů let BC	794
1,8 miliardy let BC	0
1,8 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	519
480 miliónů let BC	595
480 miliónů let BC	501
4 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	680
4 miliardy let BC	0
480 miliónů let BC	504
4 miliardy let BC	0
1,8 miliardy let BC	0
4 miliardy let BC	0

1 Quiz

480 miliónů let BC	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	20
	44.39

oints)	Current
	0
	510
	937
	0
	920
	523
	547
	519
	0
	514

1 Quiz

	779
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	967
	0
	515
	0
	646
	0
	0
	530
	584
	0
	0
	518
	0
	0
	0
	0

1 Quiz

	794
	0
	0
	519
	595
	501
	0
	680
	0
	504
	0
	0
	0

1 Quiz

1,8 miliardy let BC	<input type="checkbox"/>
x	
5	
39.39	

Total Score (points)	Answer ti
	60
	58.797
	7.531
	26.151
	9.608
	57.251
	54.361
	57.78
	57.439
	58.313

1 Quiz

	26.545
	54.153
	22.784
	37.759
	36.119
	60
	6.942
	3.966
	26.305
	58.177
	32.56
	42.466
	33.901
	57.799
	56.454
	49.881
	60
	59.5
	57.875
	34.97
	54.141
	60
	51.345

1 Quiz

	24.664
	54.988
	17.639
	57.737
	48.548
	59.848
	52.783
	38.401
	54.751
	59.5
	31.507
	27.072
	36.885

200 tisíc let BC	
	0
	0.00
ime (seconds)	

system_3a**2 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

BarboraH

Bartáčková K.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Břeň M.

CachL

Cyhanová K.

D.Šúrová

Dušek A.

2 Quiz

FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.

2 Quiz

Příbylová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SviheIV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR

2 Quiz

Vyšší rostliny patří do říše	
	Archaeop
	84.78%
	60 secur

	▲

	Answer
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

2 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	-
	✓ <input type="checkbox"/>

2 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

2 Quiz

lastida
nds

Opisthokonta	◆
x	
	0
	0.00

	Score (p
	0
Archaeplastida	838
Archaeplastida	506
Archaeplastida	833
Archaeplastida	621
Archaeplastida	834
Archaeplastida	716
Archaeplastida	547
Archaeplastida	951
Archaeplastida	835

2 Quiz

Archaeplastida	907
Archaeplastida	970
Archaeplastida	744
Archaeplastida	928
Archaeplastida	781
	0
Archaeplastida	744
Rhizaria	0
	0
Archaeplastida	811
Archaeplastida	717
Archaeplastida	947
Archaeplastida	711
Excavata	0
Archaeplastida	902
Archaeplastida	800
Archaeplastida	668
Archaeplastida	506
Archaeplastida	742
Archaeplastida	786
Archaeplastida	943
	0
Archaeplastida	850

2 Quiz

Archaeplastida	901
Archaeplastida	949
Archaeplastida	970
Archaeplastida	588
Archaeplastida	519
Archaeplastida	838
Archaeplastida	843
Archaeplastida	857
Archaeplastida	839
Archaeplastida	625
Rhizaria	0
Archaeplastida	921
Archaeplastida	732

2 Quiz

Excavata	<input checked="" type="radio"/>
x	
	1
	43.57

oints)	Current
	0
	1348
	1443
	833
	1541
	1357
	1263
	1066
	951
	1349

2 Quiz

	1686
	970
	744
	928
	781
	0
	744
	967
	0
	1326
	717
	1593
	711
	0
	1432
	1384
	668
	506
	1260
	786
	943
	0
	850

2 Quiz

	1695
	949
	970
	1107
	1114
	1339
	843
	1537
	839
	1129
	0
	921
	732

2 Quiz

Rhizaria	<input type="checkbox"/>
x	
2	
33.39	

Total Score (points)	Answer ti
	60
	19.407
	59.256
	20.009
	45.491
	19.918
	34.041
	54.32
	5.842
	19.835

2 Quiz

	11.145
	3.602
	30.671
	8.611
	26.258
	60
	30.697
	7.455
	60
	22.72
	33.998
	6.416
	34.654
	43.565
	11.815
	24.059
	39.834
	59.276
	30.902
	25.665
	6.784
	60
	17.991

2 Quiz

	11.854
	6.136
	3.641
	49.481
	57.694
	19.433
	18.845
	17.21
	19.377
	44.993
	59.316
	9.455
	32.157

2 Quiz

Archaeplastida	
<input checked="" type="checkbox"/>	
	39
	25.47
ime (seconds)	

2 Quiz

system_3a**3 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

BarboraH

Bartáčková K.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Břeň M.

CachL

Cyhanová K.

D.Šúrová

Dušek A.

3 Quiz

FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.

3 Quiz

Příbylová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SviheIV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR

3 Quiz

Archeogonia mechorostů	
	obsahují
	93.48%
	60 secor

	▲

	Answer
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

3 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

3 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

3 Quiz

jedinou oosféru	
nds	

obsahují biciliární spermatozoidy	
✘	
0	
0.00	

	Score (p
	0
obsahují jedinou oosféru	686
obsahují jedinou oosféru	533
obsahují jedinou oosféru	720
obsahují jedinou oosféru	540
obsahují jedinou oosféru	696
obsahují jedinou oosféru	618
obsahují jedinou oosféru	754
obsahují jedinou oosféru	891
obsahují jedinou oosféru	568

3 Quiz

obsahují jedinou oosféru	884
obsahují jedinou oosféru	809
obsahují jedinou oosféru	840
obsahují jedinou oosféru	825
obsahují jedinou oosféru	603
	0
obsahují jedinou oosféru	587
obsahují jedinou oosféru	908
obsahují jedinou oosféru	660
mají mnohovrstevný obal	0
obsahují jedinou oosféru	656
obsahují jedinou oosféru	901
obsahují jedinou oosféru	576
obsahují jedinou oosféru	700
obsahují jedinou oosféru	822
obsahují jedinou oosféru	739
obsahují jedinou oosféru	556
obsahují jedinou oosféru	704
obsahují jedinou oosféru	897
obsahují jedinou oosféru	629
obsahují jedinou oosféru	805
obsahují jedinou oosféru	963
obsahují jedinou oosféru	601

3 Quiz

obsahují jedinou oosféru	890
obsahují jedinou oosféru	800
obsahují jedinou oosféru	676
obsahují jedinou oosféru	683
obsahují jedinou oosféru	721
obsahují jedinou oosféru	798
obsahují jedinou oosféru	578
obsahují jedinou oosféru	821
obsahují jedinou oosféru	714
obsahují jedinou oosféru	554
obsahují jedinou oosféru	713
obsahují jedinou oosféru	553
obsahují jedinou oosféru	615

3 Quiz

obsahují jedinou oosféru	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43	
34.09	

oints)	Current
	0
	2034
	1976
	1553
	2081
	2053
	1881
	1820
	1842
	1917

3 Quiz

	2570
	1779
	1584
	1753
	1384
	0
	1331
	1875
	660
	1326
	1373
	2494
	1287
	700
	2254
	2123
	1224
	1210
	2157
	1415
	1748
	963
	1451

3 Quiz

	2585
	1749
	1646
	1790
	1835
	2137
	1421
	2358
	1553
	1683
	713
	1474
	1347

3 Quiz

mají mnohvrstevný obal	<input checked="" type="checkbox"/>
x	
	1
	55.51

Total Score (points)	Answer ti
	60
	37.736
	56.087
	33.58
	55.196
	36.54
	45.835
	29.537
	13.064
	51.815

3 Quiz

	13.864
	22.941
	19.25
	20.963
	47.683
	60
	49.552
	11.095
	40.838
	55.506
	41.227
	11.854
	50.925
	36.026
	21.379
	31.367
	53.336
	35.537
	12.392
	44.501
	23.389
	4.399
	47.918

3 Quiz

	13.149
	23.978
	38.849
	38.045
	33.497
	24.262
	50.689
	21.485
	34.294
	53.529
	34.392
	53.699
	46.195

system_3a**4 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

BarboraH

Bartáčková K.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Břeň M.

CachL

Cyhanová K.

D.Šúrová

Dušek A.

4 Quiz

FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.

4 Quiz

Příbylová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SviheIV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR

4 Quiz

Fyloidy obsahující dva typy buněk, chloro	
	rašeliník
	78.26%
	60 secor

	▲

	Answer
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

4 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>

4 Quiz

	x
	x
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	x
	✓ □
	✓ □
	-
	✓ □
	✓ □

4 Quiz

cyty a hyalocyty, jsou typické pro	
y	
nds	

jätrovky	
x	♦
3	
47.21	

	Score (p
	0
rašeliníky	790
rašeliníky	523
rašeliníky	762
rašeliníky	775
rašeliníky	796
rašeliníky	697
rašeliníky	798
rašeliníky	801
rašeliníky	665

4 Quiz

rašeliníky	981
rašeliníky	803
rašeliníky	802
rašeliníky	789
rašeliníky	799
	0
rašeliníky	518
játrovky	0
	0
rašeliníky	792
rašeliníky	745
rašeliníky	817
rašeliníky	721
hlevíky	0
rašeliníky	782
rašeliníky	877
rašeliníky	646
rašeliníky	659
rašeliníky	935
rašeliníky	830
rašeliníky	720
játrovky	0
rašeliníky	616

4 Quiz

hlevíky	0
játrovky	0
rašeliníky	954
rašeliníky	542
rašeliníky	681
rašeliníky	816
rašeliníky	583
hlevíky	0
rašeliníky	599
rašeliníky	628
	0
rašeliníky	526
rašeliníky	787

4 Quiz

hlevíky	<input type="radio"/>
x	<input type="checkbox"/>
	3
	58.13

oints)	Current
	0
	2824
	2499
	2315
	2856
	2849
	2578
	2618
	2643
	2582

4 Quiz

	3551
	2582
	2386
	2542
	2183
	0
	1849
	1875
	660
	2118
	2118
	3311
	2008
	700
	3036
	3000
	1870
	1869
	3092
	2245
	2468
	963
	2067

4 Quiz

	2585
	1749
	2600
	2332
	2516
	2953
	2004
	2358
	2152
	2311
	713
	2000
	2134

4 Quiz

rašeliníky	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	36
	31.48

Total Score (points)	Answer ti
	60
	25.166
	57.221
	28.512
	27.059
	24.424
	36.306
	24.276
	23.864
	40.182

4 Quiz

	2.303
	23.686
	23.819
	25.38
	24.116
	60
	57.835
	57.005
	60
	24.921
	30.578
	21.937
	33.44
	56.863
	26.159
	14.747
	42.518
	40.946
	7.767
	20.346
	33.646
	26
	46.126

4 Quiz

	58.302
	58.614
	5.577
	54.91
	38.249
	22.037
	50.078
	59.214
	48.078
	44.65
	60
	56.92
	25.587

system_3a**5 Quiz**

Correct answers

Players correct (%)

Question duration

Answer Summary

Answer options

Is answer correct?

Number of answers received

Average time taken to answer (seconds)

Player Details

Player

BarboraH

Bartáčková K.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Břeň M.

CachL

Cyhanová K.

D.Šúrová

Dušek A.

5 Quiz

FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.

5 Quiz

Příbylová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SviheIV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR

5 Quiz

Počet druhů vyšších rostlin je	
	300 000
	80.43%
	60 secor

	▲

	Answer
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

5 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	-
	-
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✗
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

5 Quiz

	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>
	-
	✓ <input type="checkbox"/>
	✓ <input type="checkbox"/>

5 Quiz

nds

130 000	◆
×	
5	
47.82	

	Score (p
	0
300 000	739
130 000	0
300 000	804
130 000	0
300 000	717
300 000	747
300 000	732
300 000	509
300 000	708

5 Quiz

300 000	811
300 000	686
300 000	722
300 000	695
300 000	742
	0
	0
130 000	0
300 000	560
130 000	0
300 000	701
300 000	755
300 000	638
300 000	622
130 000	0
300 000	625
300 000	722
300 000	504
300 000	834
300 000	744
300 000	902
300 000	808
300 000	668

5 Quiz

300 000	788
300 000	740
300 000	682
300 000	727
300 000	542
300 000	753
300 000	628
300 000	599
300 000	733
300 000	713
	0
300 000	595
300 000	644

5 Quiz

300 000	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	37
	36.19

oints)	Current
	0
	3563
	2499
	3119
	2856
	3566
	3325
	3350
	3152
	3290

5 Quiz

	4362
	3268
	3108
	3237
	2925
	0
	1849
	1875
	1220
	2118
	2819
	4066
	2646
	1322
	3036
	3625
	2592
	2373
	3926
	2989
	3370
	1771
	2735

5 Quiz

	3373
	2489
	3282
	3059
	3058
	3706
	2632
	2957
	2885
	3024
	713
	2595
	2778

5 Quiz

30 000	■
x	
0	
0.00	

Total Score (points)	Answer ti
	60
	31.293
	40.289
	23.465
	52.146
	33.939
	30.411
	32.217
	58.942
	35.088

5 Quiz

	22.63
	37.652
	33.349
	36.629
	30.938
	60
	60
	47.83
	52.778
	59.506
	35.862
	29.363
	43.45
	45.414
	39.341
	45.043
	33.36
	59.579
	19.876
	30.714
	11.767
	23.008
	39.86

5 Quiz

	25.422
	31.156
	38.112
	32.807
	54.92
	29.608
	44.64
	48.067
	32.039
	34.452
	60
	48.586
	42.737

5 Quiz

RawReportData Data

Question Number
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz

RawReportData Data

1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz

RawReportData Data

1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
1 Quiz
2 Quiz

RawReportData Data

2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz

RawReportData Data

2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz

RawReportData Data

2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
2 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz

RawReportData Data

3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
3 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz

RawReportData Data

4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz

RawReportData Data

4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz

RawReportData Data

4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
4 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

RawReportData Data

5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

RawReportData Data

5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

RawReportData Data

5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz
5 Quiz

Question
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala

Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala
Terrestrializace, neboli přechod rostlin na souš, započala

Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše

Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše

Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Vyšší rostliny patří do říše
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů

Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů

RawReportData Data

Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů

Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Archegonia mechorostů
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro

Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro

Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro

Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Fyloidy obsahující dva typy buněk, chlorocyty a hyalocyty, jsou typické pro
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je

Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je
Počet druhů vyšších rostlin je

RawReportData Data

4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC

RawReportData Data

4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
4 miliardy let BC	480 miliónů let BC
Opisthokonta	Excavata

RawReportData Data

Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata

RawReportData Data

Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata

RawReportData Data

Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
Opisthokonta	Excavata
obsahují biciliální spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliální spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliální spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru

RawReportData Data

obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru

RawReportData Data

obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru

RawReportData Data

obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
obsahují biciliátní spermatozoidy	obsahují jedinou oosféru
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky

RawReportData Data

játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
játrovky	hlevíky
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000

RawReportData Data

130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000
130 000	300 000

RawReportData Data

1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
1,8 miliardy let BC	200 tisíc let BC
Rhizaria	Archaeplastida

RawReportData Data

Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida

RawReportData Data

Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida

RawReportData Data

Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
Rhizaria	Archaeplastida
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě

RawReportData Data

mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě

RawReportData Data

mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohovrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě

mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
mají mnohvrstevný obal	obsahují oosféry uspořádané v tetrádě
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky

RawReportData Data

rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky

RawReportData Data

rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky

RawReportData Data

rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
rašeliníky	měříky
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000

RawReportData Data

30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000

RawReportData Data

30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000

RawReportData Data

30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000
30 000	1 300 000

RawReportData Data

Correct Answers	Time Allotted to Answer (seconds)
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60

RawReportData Data

480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60

RawReportData Data

480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
480 miliónů let BC	60
Archaeplastida	60

RawReportData Data

Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60

RawReportData Data

Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60

RawReportData Data

Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
Archaeplastida	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60

RawReportData Data

obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60

RawReportData Data

obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60

RawReportData Data

obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
obsahují jedinou oosféru	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60

RawReportData Data

rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60

RawReportData Data

rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60

RawReportData Data

rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
rašeliníky	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60

RawReportData Data

300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60

RawReportData Data

300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60

RawReportData Data

300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60
300 000	60

Player
BarboraH
Bartáčková K.
Bauerová V.
Beleš D.
Bělíková B
Břeň M.
CachL
Cyhanová K.
D.Šúrová
Dušek A.
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K

Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K

PavlovecV
Pařenicová A.
Přibyllová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SviheIV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR
BarboraH

Bartáčková K.
Bauerová V.
Beleš D.
Bělíková B
Břeň M.
CachL
Cyhanová K.
D.Šúrová
Dušek A.
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N

Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.

Příbylová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SvihelV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR
BarboraH
Bartáčková K.
Bauerová V.

Beleš D.
Bělíková B
Břeň M.
CachL
Cyhanová K.
D.Šúrová
Dušek A.
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH

KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV

Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SviheIV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR
BarboraH
Bartáčková K.
Bauerová V.
Beleš D.
Bělíková B

Břeň M.
CachL
Cyhanová K.
D.Šúrová
Dušek A.
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolímek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna

KulhankovaV
Křikavová T
LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
MichalcováK
Nesitova K
NosekJ
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV

RůžičkaJ
Studená Eva
Suchánková H.
SvihelV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR
BarboraH
Bartáčková K.
Bauerová V.
Beleš D.
Bělíková B
Břeň M.
CachL

Cyhanová K.
D.Šúrová
Dušek A.
FasorováZ
HlavatováB
HochmanováV
Holá V.
Hrubá K
Illichmannová B
Ilčáková N
Jarolínek M
KacetlovaH
KlabanF
Kopálková Anna
KulhankovaV
Křikavová T

LahodováT
Lichevníková B.
Machů F
Michalcovák
Nesitova K
Nosek J
NovakovaZuzana
Novotná K
PavlovecV
Pařenicová A.
Příbylová A.
RiplováV
Rožek D
RázekV
RůžičkaJ
Studená Eva

Suchánková H.
SvihelV
SvobodovaA
Vancurova-micha
Červená N.
ŠuhajováP
ŽenožičkaR

RawReportData Data

Answer	Correct / Incorrect	Correct
	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
480 miliónů let BC	Correct	1
480 miliónů let BC	Correct	1
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
4 miliardy let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Incorrect	0
4 miliardy let BC	Incorrect	0

RawReportData Data

	Incorrect	0
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
480 miliónů let BC	Correct	1
	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
4 miliardy let BC	Incorrect	0

RawReportData Data

	Incorrect	0
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
1,8 miliardy let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
480 miliónů let BC	Correct	1
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
480 miliónů let BC	Correct	1
4 miliardy let BC	Incorrect	0
1,8 miliardy let BC	Incorrect	0
4 miliardy let BC	Incorrect	0
	Incorrect	0

RawReportData Data

Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
	Incorrect	0
Archaeplastida	Correct	1

RawReportData Data

Rhizaria	Incorrect	0
	Incorrect	0
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Excavata	Incorrect	0
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
	Incorrect	0
Archaeplastida	Correct	1

RawReportData Data

Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
Rhizaria	Incorrect	0
Archaeplastida	Correct	1
Archaeplastida	Correct	1
	Incorrect	0
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1

RawReportData Data

obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
	Incorrect	0
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1

RawReportData Data

mají mnohovrstevný obal	Incorrect	0
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1

RawReportData Data

obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
obsahují jedinou oosféru	Correct	1
	Incorrect	0
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1

RawReportData Data

rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
	Incorrect	0
rašeliníky	Correct	1
játrovky	Incorrect	0
	Incorrect	0
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1

RawReportData Data

rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
hlevíky	Incorrect	0
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
játrovky	Incorrect	0
rašeliníky	Correct	1
hlevíky	Incorrect	0
játrovky	Incorrect	0
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1

RawReportData Data

rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
hlevíky	Incorrect	0
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
	Incorrect	0
rašeliníky	Correct	1
rašeliníky	Correct	1
	Incorrect	0
300 000	Correct	1
130 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1
130 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1

RawReportData Data

300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
	Incorrect	0
	Incorrect	0
130 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1
130 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1

RawReportData Data

300 000	Correct	1
130 000	Incorrect	0
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1

RawReportData Data

300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1
	Incorrect	0
300 000	Correct	1
300 000	Correct	1

RawReportData Data

Incorrect	Score (points)	Score without Answer Streak Bonus (points)
1	0	0
0	510	510
0	937	937
1	0	0
0	920	920
0	523	523
0	547	547
0	519	519
1	0	0
0	514	514
0	779	779
1	0	0
1	0	0
1	0	0
1	0	0

RawReportData Data

1	0	0
1	0	0
0	967	967
1	0	0
0	515	515
1	0	0
0	646	646
1	0	0
1	0	0
0	530	530
0	584	584
1	0	0
1	0	0
0	518	518
1	0	0
1	0	0

RawReportData Data

1	0	0
1	0	0
0	794	794
1	0	0
1	0	0
0	519	519
0	595	595
0	501	501
1	0	0
0	680	680
1	0	0
0	504	504
1	0	0
1	0	0
1	0	0
1	0	0

RawReportData Data

0	838	838
0	506	506
0	833	833
0	621	621
0	834	834
0	716	716
0	547	547
0	951	951
0	835	835
0	907	907
0	970	970
0	744	744
0	928	928
0	781	781
1	0	0
0	744	744

RawReportData Data

1	0	0
1	0	0
0	811	811
0	717	717
0	947	947
0	711	711
1	0	0
0	902	902
0	800	800
0	668	668
0	506	506
0	742	742
0	786	786
0	943	943
1	0	0
0	850	850

RawReportData Data

0	901	901
0	949	949
0	970	970
0	588	588
0	519	519
0	838	838
0	843	843
0	857	857
0	839	839
0	625	625
1	0	0
0	921	921
0	732	732
1	0	0
0	686	686
0	533	533

RawReportData Data

0	720	720
0	540	540
0	696	696
0	618	618
0	754	754
0	891	891
0	568	568
0	884	884
0	809	809
0	840	840
0	825	825
0	603	603
1	0	0
0	587	587
0	908	908
0	660	660

RawReportData Data

1	0	0
0	656	656
0	901	901
0	576	576
0	700	700
0	822	822
0	739	739
0	556	556
0	704	704
0	897	897
0	629	629
0	805	805
0	963	963
0	601	601
0	890	890
0	800	800

RawReportData Data

0	676	676
0	683	683
0	721	721
0	798	798
0	578	578
0	821	821
0	714	714
0	554	554
0	713	713
0	553	553
0	615	615
1	0	0
0	790	790
0	523	523
0	762	762
0	775	775

RawReportData Data

0	796	796
0	697	697
0	798	798
0	801	801
0	665	665
0	981	981
0	803	803
0	802	802
0	789	789
0	799	799
1	0	0
0	518	518
1	0	0
1	0	0
0	792	792
0	745	745

RawReportData Data

0	817	817
0	721	721
1	0	0
0	782	782
0	877	877
0	646	646
0	659	659
0	935	935
0	830	830
0	720	720
1	0	0
0	616	616
1	0	0
1	0	0
0	954	954
0	542	542

RawReportData Data

0	681	681
0	816	816
0	583	583
1	0	0
0	599	599
0	628	628
1	0	0
0	526	526
0	787	787
1	0	0
0	739	739
1	0	0
0	804	804
1	0	0
0	717	717
0	747	747

RawReportData Data

0	732	732
0	509	509
0	708	708
0	811	811
0	686	686
0	722	722
0	695	695
0	742	742
1	0	0
1	0	0
1	0	0
0	560	560
1	0	0
0	701	701
0	755	755
0	638	638

RawReportData Data

0	622	622
1	0	0
0	625	625
0	722	722
0	504	504
0	834	834
0	744	744
0	902	902
0	808	808
0	668	668
0	788	788
0	740	740
0	682	682
0	727	727
0	542	542
0	753	753

RawReportData Data

0	628	628
0	599	599
0	733	733
0	713	713
1	0	0
0	595	595
0	644	644

RawReportData Data

Current Total Score (points)	Answer Time (%)
0	100.00%
510	98.00%
937	12.55%
0	43.59%
920	16.01%
523	95.42%
547	90.60%
519	96.30%
0	95.73%
514	97.19%
779	44.24%
0	90.26%
0	37.97%
0	62.93%
0	60.20%

RawReportData Data

0	100.00%
0	11.57%
967	6.61%
0	43.84%
515	96.96%
0	54.27%
646	70.78%
0	56.50%
0	96.33%
530	94.09%
584	83.14%
0	100.00%
0	99.17%
518	96.46%
0	58.28%
0	90.24%

RawReportData Data

0	100.00%
0	85.58%
794	41.11%
0	91.65%
0	29.40%
519	96.23%
595	80.91%
501	99.75%
0	87.97%
680	64.00%
0	91.25%
504	99.17%
0	52.51%
0	45.12%
0	61.48%
0	100.00%

RawReportData Data

1348	32.35%
1443	98.76%
833	33.35%
1541	75.82%
1357	33.20%
1263	56.74%
1066	90.53%
951	9.74%
1349	33.06%
1686	18.58%
970	6.00%
744	51.12%
928	14.35%
781	43.76%
0	100.00%
744	51.16%

RawReportData Data

967	12.43%
0	100.00%
1326	37.87%
717	56.66%
1593	10.69%
711	57.76%
0	72.61%
1432	19.69%
1384	40.10%
668	66.39%
506	98.79%
1260	51.50%
786	42.78%
943	11.31%
0	100.00%
850	29.99%

RawReportData Data

1695	19.76%
949	10.23%
970	6.07%
1107	82.47%
1114	96.16%
1339	32.39%
843	31.41%
1537	28.68%
839	32.30%
1129	74.99%
0	98.86%
921	15.76%
732	53.60%
0	100.00%
2034	62.89%
1976	93.48%

RawReportData Data

1553	55.97%
2081	91.99%
2053	60.90%
1881	76.39%
1820	49.23%
1842	21.77%
1917	86.36%
2570	23.11%
1779	38.24%
1584	32.08%
1753	34.94%
1384	79.47%
0	100.00%
1331	82.59%
1875	18.49%
660	68.06%

RawReportData Data

1326	92.51%
1373	68.71%
2494	19.76%
1287	84.88%
700	60.04%
2254	35.63%
2123	52.28%
1224	88.89%
1210	59.23%
2157	20.65%
1415	74.17%
1748	38.98%
963	7.33%
1451	79.86%
2585	21.92%
1749	39.96%

RawReportData Data

1646	64.75%
1790	63.41%
1835	55.83%
2137	40.44%
1421	84.48%
2358	35.81%
1553	57.16%
1683	89.22%
713	57.32%
1474	89.50%
1347	76.99%
0	100.00%
2824	41.94%
2499	95.37%
2315	47.52%
2856	45.10%

RawReportData Data

2849	40.71%
2578	60.51%
2618	40.46%
2643	39.77%
2582	66.97%
3551	3.84%
2582	39.48%
2386	39.70%
2542	42.30%
2183	40.19%
0	100.00%
1849	96.39%
1875	95.01%
660	100.00%
2118	41.54%
2118	50.96%

RawReportData Data

3311	36.56%
2008	55.73%
700	94.77%
3036	43.60%
3000	24.58%
1870	70.86%
1869	68.24%
3092	12.95%
2245	33.91%
2468	56.08%
963	43.33%
2067	76.88%
2585	97.17%
1749	97.69%
2600	9.30%
2332	91.52%

RawReportData Data

2516	63.75%
2953	36.73%
2004	83.46%
2358	98.69%
2152	80.13%
2311	74.42%
713	100.00%
2000	94.87%
2134	42.64%
0	100.00%
3563	52.15%
2499	67.15%
3119	39.11%
2856	86.91%
3566	56.57%
3325	50.69%

RawReportData Data

3350	53.70%
3152	98.24%
3290	58.48%
4362	37.72%
3268	62.75%
3108	55.58%
3237	61.05%
2925	51.56%
0	100.00%
1849	100.00%
1875	79.72%
1220	87.96%
2118	99.18%
2819	59.77%
4066	48.94%
2646	72.42%

RawReportData Data

1322	75.69%
3036	65.57%
3625	75.07%
2592	55.60%
2373	99.30%
3926	33.13%
2989	51.19%
3370	19.61%
1771	38.35%
2735	66.43%
3373	42.37%
2489	51.93%
3282	63.52%
3059	54.68%
3058	91.53%
3706	49.35%

RawReportData Data

2632	74.40%
2957	80.11%
2885	53.40%
3024	57.42%
713	100.00%
2595	80.98%
2778	71.23%

RawReportData Data

Answer Time (seconds)
60
58.797
7.531
26.151
9.608
57.251
54.361
57.78
57.439
58.313
26.545
54.153
22.784
37.759
36.119

RawReportData Data

60
6.942
3.966
26.305
58.177
32.56
42.466
33.901
57.799
56.454
49.881
60
59.5
57.875
34.97
54.141

RawReportData Data

60
51.345
24.664
54.988
17.639
57.737
48.548
59.848
52.783
38.401
54.751
59.5
31.507
27.072
36.885
60

RawReportData Data

19.407
59.256
20.009
45.491
19.918
34.041
54.32
5.842
19.835
11.145
3.602
30.671
8.611
26.258
60
30.697

RawReportData Data

7.455
60
22.72
33.998
6.416
34.654
43.565
11.815
24.059
39.834
59.276
30.902
25.665
6.784
60
17.991

RawReportData Data

11.854
6.136
3.641
49.481
57.694
19.433
18.845
17.21
19.377
44.993
59.316
9.455
32.157
60
37.736
56.087

RawReportData Data

33.58
55.196
36.54
45.835
29.537
13.064
51.815
13.864
22.941
19.25
20.963
47.683
60
49.552
11.095
40.838

RawReportData Data

55.506
41.227
11.854
50.925
36.026
21.379
31.367
53.336
35.537
12.392
44.501
23.389
4.399
47.918
13.149
23.978

RawReportData Data

38.849
38.045
33.497
24.262
50.689
21.485
34.294
53.529
34.392
53.699
46.195
60
25.166
57.221
28.512
27.059

RawReportData Data

24.424
36.306
24.276
23.864
40.182
2.303
23.686
23.819
25.38
24.116
60
57.835
57.005
60
24.921
30.578

RawReportData Data

21.937
33.44
56.863
26.159
14.747
42.518
40.946
7.767
20.346
33.646
26
46.126
58.302
58.614
5.577
54.91

RawReportData Data

38.249
22.037
50.078
59.214
48.078
44.65
60
56.92
25.587
60
31.293
40.289
23.465
52.146
33.939
30.411

RawReportData Data

32.217
58.942
35.088
22.63
37.652
33.349
36.629
30.938
60
60
47.83
52.778
59.506
35.862
29.363
43.45

RawReportData Data

45.414
39.341
45.043
33.36
59.579
19.876
30.714
11.767
23.008
39.86
25.422
31.156
38.112
32.807
54.92
29.608

RawReportData Data

44.64
48.067
32.039
34.452
60
48.586
42.737