

Overview

system_4b	
Played on	29 Mar 2021
Hosted by	orotreklova
Played with	38 players
Played	5 of 5

Overall Performance

Total correct answers (%)	86.32%
Total incorrect answers (%)	13.68%
Average score (points)	3094.1

Feedback

Number of responses	0
How fun was it? (out of 5)	0.00 o
Did you learn something?	0.00%
Do you recommend it?	0.00%
How do you feel?	

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

Overview

%
%
11 points

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



Final Scores

system_4b**Final Scores**

Rank	Player
1	Šaldová E.
2	DzurnakD
3	Kořínek Matěj
4	Bartoš Š.
5	Stefková T.
6	KožnářkováZ
7	Obadalová N.
8	Hájková L.
9	Vrzáková
10	A. Klimešová
11	Mikesková N.
12	S. M. Židek
13	Rohel J.
14	Klobušická V.
15	Běliková B
16	SmetanováP
17	Šedinová K
18	Mrhálek, P
19	Szabóová M.
20	Horáková A.
21	pavel van hatte

Final Scores

22	Marciniak J
23	S.Kóňa
24	Červená N.
25	WeinlichováLuc
26	Eliášová V
27	Štěrbová J
28	Dušek Martin
29	Bauerová V.
30	Hájek Filip
31	Dordová P.
32	Kelemen S.
33	Ilčáková N
34	ŠtefkováN
35	Havlát P
36	Měrka P
37	Beleš D.
38	Matus Porubsky

Final Scores

Final Scores		
Total Score (points)	Correct Answers	Incorrect Answers
4449	5	0
4285	5	0
4151	5	0
4094	5	0
4068	5	0
4043	5	0
3938	5	0
3901	5	0
3846	5	0
3839	5	0
3816	5	0
3788	5	0
3778	5	0
3665	5	0
3640	5	0
3545	5	0
3488	5	0
3435	5	0
3433	5	0
3382	5	0
3187	5	0

Final Scores

2997	4	1
2828	4	1
2603	4	1
2553	4	1
2544	4	1
2517	4	1
2423	4	1
2313	3	2
2255	4	1
2130	4	1
2007	3	2
1989	3	2
1914	3	2
1878	3	2
1824	3	2
1779	3	2
1251	2	3

Final Scores



Kahoot! Summary

system_4b

Kahoot! Summary

Rank	Player
1	Šaldová E.
2	DzurnakD
3	Kořínek Matěj
4	Bartoš Š.
5	Stefková T.
6	KožnářkováZ
7	Obadalová N.
8	Hájková L.
9	Vrzáková
10	A. Klimešová
11	Mikesková N.
12	S. M. Židek
13	Rohel J.
14	Klobušická V.
15	Bělíková B

Kahoot! Summary

16	SmetanováP
17	Šedinová K
18	Mrhálek, P
19	Szabóová M.
20	Horáková A.
21	pavel van hatte
22	Marciniak J
23	S.Kóňa
24	Červená N.
25	WeinlichováLuc
26	Eliášová V
27	Štěřbová J
28	Dušek Martin
29	Bauerová V.
30	Hájek Filip
31	Dordová P.
32	Kelemen S.

Kahoot! Summary

33	Ilčáková N
34	Štefková N
35	Havlát P
36	Měrka P
37	Beleš D.
38	Matus Porubsky

Kahoot! Summary

Total Score (points)	Q1
4449	926
4285	867
4151	852
4094	816
4068	870
4043	852
3938	840
3901	842
3846	922
3839	890
3816	823
3788	785
3778	597
3665	847
3640	893

Kahoot! Summary

3545	859
3488	728
3435	872
3433	813
3382	660
3187	603
2997	627
2828	833
2603	835
2553	903
2544	763
2517	540
2423	744
2313	699
2255	570
2130	527
2007	0

Kahoot! Summary

1989	658
1914	839
1878	818
1824	522
1779	0
1251	741

Kahoot! Summary

Kahoot! Summary	
Kahoot! Summary	
Pro rinoifyty neplatí	Q2
v životním cyklu dominuje gametofyt	789
v životním cyklu dominuje gametofyt	838
v životním cyklu dominuje gametofyt	780
v životním cyklu dominuje gametofyt	815
v životním cyklu dominuje gametofyt	813
v životním cyklu dominuje gametofyt	752
v životním cyklu dominuje gametofyt	730
v životním cyklu dominuje gametofyt	825
v životním cyklu dominuje gametofyt	798
v životním cyklu dominuje gametofyt	819
v životním cyklu dominuje gametofyt	747
v životním cyklu dominuje gametofyt	638
v životním cyklu dominuje gametofyt	806
v životním cyklu dominuje gametofyt	630
v životním cyklu dominuje gametofyt	773

Kahoot! Summary

v životním cyklu dominuje gametofyt	597
v životním cyklu dominuje gametofyt	675
v životním cyklu dominuje gametofyt	628
v životním cyklu dominuje gametofyt	737
v životním cyklu dominuje gametofyt	649
v životním cyklu dominuje gametofyt	528
v životním cyklu dominuje gametofyt	870
v životním cyklu dominuje gametofyt	0
v životním cyklu dominuje gametofyt	515
v životním cyklu dominuje gametofyt	545
v životním cyklu dominuje gametofyt	553
v životním cyklu dominuje gametofyt	669
v životním cyklu dominuje gametofyt	530
v životním cyklu dominuje gametofyt	747
v životním cyklu dominuje gametofyt	541
v životním cyklu dominuje gametofyt	0
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	535

Kahoot! Summary

v životním cyklu dominuje gametofyt	826
v životním cyklu dominuje gametofyt	551
v životním cyklu dominuje gametofyt	0
v životním cyklu dominuje gametofyt	532
listy jsou v mládí circinátně svinuté	0
v životním cyklu dominuje gametofyt	510

Kahoot! Summary

Kahoot! Summary	
Kahoot! Summary	
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny	Q3
izosporické i heterosporické	918
izosporické i heterosporické	814
izosporické i heterosporické	763
izosporické i heterosporické	752
izosporické i heterosporické	719
izosporické i heterosporické	769
izosporické i heterosporické	753
izosporické i heterosporické	655
izosporické i heterosporické	650
izosporické i heterosporické	751
izosporické i heterosporické	620
izosporické i heterosporické	804
izosporické i heterosporické	663
izosporické i heterosporické	612
izosporické i heterosporické	566

Kahoot! Summary

izosporické i heterosporické	529
izosporické i heterosporické	612
izosporické i heterosporické	532
izosporické i heterosporické	537
izosporické i heterosporické	572
izosporické i heterosporické	597
izosporické i heterosporické	0
pouze izosporické	663
izosporické i heterosporické	536
izosporické i heterosporické	544
izosporické i heterosporické	644
izosporické i heterosporické	0
izosporické i heterosporické	0
izosporické i heterosporické	0
izosporické i heterosporické	0
izosporické i heterosporické	0
izosporické i heterosporické	0
netvořící výtrusy	505
izosporické i heterosporické	0

Kahoot! Summary

izosporické i heterosporické	505
izosporické i heterosporické	0
pouze heterosporické	0
izosporické i heterosporické	0
pouze izosporické	521
izosporické i heterosporické	0

Kahoot! Summary

Pro recentní zástupce třídy Selaginellopsida neplatí	Q4
jsou to byliny i dřeviny	914
jsou to byliny i dřeviny	933
jsou to byliny i dřeviny	916
jsou to byliny i dřeviny	888
jsou to byliny i dřeviny	900
jsou to byliny i dřeviny	881
jsou to byliny i dřeviny	873
jsou to byliny i dřeviny	859
jsou to byliny i dřeviny	747
jsou to byliny i dřeviny	813
jsou to byliny i dřeviny	876
jsou to byliny i dřeviny	746
jsou to byliny i dřeviny	907
jsou to byliny i dřeviny	877
jsou to byliny i dřeviny	822

Kahoot! Summary

jsou to byliny i dřeviny	707
jsou to byliny i dřeviny	891
jsou to byliny i dřeviny	870
jsou to byliny i dřeviny	692
jsou to byliny i dřeviny	802
jsou to byliny i dřeviny	862
jsou to rostliny heterosporické	755
jsou to byliny i dřeviny	748
jsou to byliny i dřeviny	717
jsou to byliny i dřeviny	561
jsou to byliny i dřeviny	0
jsou to rostliny heterosporické	551
jsou to rostliny heterosporické	585
	867
listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách	541
jsou to byliny i dřeviny	521
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	687

Kahoot! Summary

jsou to byliny i dřeviny	0
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	0
jsou to rostliny heterosporické	541
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	0
jsou to byliny i dřeviny	524
	0

Kahoot! Summary

Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají	Q5
rhizofory	902
rhizofory	833
rhizofory	840
rhizofory	823
rhizofory	766
rhizofory	789
rhizofory	742
rhizofory	720
rhizofory	729
rhizofory	566
rhizofory	750
rhizofory	815
rhizofory	805
rhizofory	699
rhizofory	586

Kahoot! Summary

rhizofory	853
rhizofory	582
rhizofory	533
rhizofory	654
rhizofory	699
rhizofory	597
rhizofory	745
rhizofory	584
rhizofory	0
rhizofory	0
rhizomorfy	584
rhizofory	757
rhizofory	564
rhizofory	0
rhizofory	603
rhizofory	577
rhizofory	785

Kahoot! Summary

	0
rhizomorfy	524
rhizofory	519
rhizomorfy	770
rhizofory	734
oddenky	0

Kahoot! Summary

Pro recentní šídlatky neplatí

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

mají izosporická sporangia

Kahoot! Summary

mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají monolétní spóry
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají monolétní spóry
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia

Kahoot! Summary

mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají izosporická sporangia
mají monolétní spóry

system_4b**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

A. Klimešová

Bartoš Š.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Dordová P.

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát P

1 Quiz

Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
Kožnářková Z
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková
Weinlichová Luc
pavel van hatte

1 Quiz

Červená N.

Šaldová E.

Šedinová K

ŠtefkováN

Štěřbová J

1 Quiz

Pro rinoofyty neplatí	
	v životní
	94.74%
	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"/>

1 Quiz

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

1 Quiz

m cyklu dominuje gametofyt
nds

v životním cyklu dominuje gametofyt	◆
✓ □	
	36
	27.40

	Score (p
v životním cyklu dominuje gametofyt	890
v životním cyklu dominuje gametofyt	816
v životním cyklu dominuje gametofyt	699
listy jsou v mládí circinátně svinuté	0
v životním cyklu dominuje gametofyt	893
v životním cyklu dominuje gametofyt	527
v životním cyklu dominuje gametofyt	744
v životním cyklu dominuje gametofyt	867
v životním cyklu dominuje gametofyt	763
v životním cyklu dominuje gametofyt	818

1 Quiz

v životním cyklu dominuje gametofyt	660
v životním cyklu dominuje gametofyt	570
v životním cyklu dominuje gametofyt	842
v životním cyklu dominuje gametofyt	658
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	0
v životním cyklu dominuje gametofyt	847
v životním cyklu dominuje gametofyt	852
v životním cyklu dominuje gametofyt	852
v životním cyklu dominuje gametofyt	627
v životním cyklu dominuje gametofyt	741
v životním cyklu dominuje gametofyt	823
v životním cyklu dominuje gametofyt	872
v životním cyklu dominuje gametofyt	522
v životním cyklu dominuje gametofyt	840
v životním cyklu dominuje gametofyt	597
v životním cyklu dominuje gametofyt	785
v životním cyklu dominuje gametofyt	833
v životním cyklu dominuje gametofyt	859
v životním cyklu dominuje gametofyt	870
v životním cyklu dominuje gametofyt	813
v životním cyklu dominuje gametofyt	922
v životním cyklu dominuje gametofyt	903
v životním cyklu dominuje gametofyt	603

1 Quiz

v životním cyklu dominuje gametofyt	835
v životním cyklu dominuje gametofyt	926
v životním cyklu dominuje gametofyt	728
v životním cyklu dominuje gametofyt	839
v životním cyklu dominuje gametofyt	540

1 Quiz

listy jsou v mládí circinálně svinuté	<input checked="" type="radio"/>
x	
	1
	58.96

oints)	Current
	890
	816
	699
	0
	893
	527
	744
	867
	763
	818

1 Quiz

	660
	570
	842
	658
	0
	847
	852
	852
	627
	741
	823
	872
	522
	840
	597
	785
	833
	859
	870
	813
	922
	903
	603

1 Quiz

	835
	926
	728
	839
	540

1 Quiz

jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	<input type="checkbox"/>
x	
	1
	55.77

Total Score (points)	Answer ti
	13.176
	22.121
	36.1
	58.963
	12.858
	56.806
	30.668
	15.952
	28.456
	21.79

1 Quiz

	40.816
	51.656
	18.952
	41.035
	55.771
	18.334
	17.739
	17.753
	44.714
	31.05
	21.2
	15.37
	57.301
	19.225
	48.317
	25.78
	20.073
	16.862
	15.628
	22.418
	9.311
	11.655
	47.616

1 Quiz

	19.815
	8.835
	32.582
	19.328
	55.23

1 Quiz

system_4b**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

A. Klimešová

Bartoš Š.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Dordová P.

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát P

2 Quiz

Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
Kožnářková Z
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková
Weinlichová Luc
pavel van hatte

2 Quiz

Červená N.

Šaldová E.

Šedinová K

ŠtefkováN

Štěřbová J

2 Quiz

Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny	
	izosporic
	89.47%
	60 secor

	▲

	Answer
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✗
	✓ □
	✗
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✗

2 Quiz

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

2 Quiz

ské i heterosporické
nds

pouze heterosporické
x
1
31.26

	Score (p
izosporické i heterosporické	819
izosporické i heterosporické	815
izosporické i heterosporické	747
pouze izosporické	0
izosporické i heterosporické	773
netvořící výtrusy	0
izosporické i heterosporické	530
izosporické i heterosporické	838
izosporické i heterosporické	553
pouze heterosporické	0

2 Quiz

izosporické i heterosporické	649
izosporické i heterosporické	541
izosporické i heterosporické	825
izosporické i heterosporické	826
izosporické i heterosporické	535
izosporické i heterosporické	630
izosporické i heterosporické	780
izosporické i heterosporické	752
izosporické i heterosporické	870
izosporické i heterosporické	510
izosporické i heterosporické	747
izosporické i heterosporické	628
izosporické i heterosporické	532
izosporické i heterosporické	730
izosporické i heterosporické	806
izosporické i heterosporické	638
pouze izosporické	0
izosporické i heterosporické	597
izosporické i heterosporické	813
izosporické i heterosporické	737
izosporické i heterosporické	798
izosporické i heterosporické	545
izosporické i heterosporické	528

2 Quiz

izosporické i heterosporické	515
izosporické i heterosporické	789
izosporické i heterosporické	675
izosporické i heterosporické	551
izosporické i heterosporické	669

2 Quiz

pouze izosporické	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	2
	32.77

oints)	Current
	1709
	1631
	1446
	0
	1666
	527
	1274
	1705
	1316
	818

2 Quiz

	1309
	1111
	1667
	1484
	535
	1477
	1632
	1604
	1497
	1251
	1570
	1500
	1054
	1570
	1403
	1423
	833
	1456
	1683
	1550
	1720
	1448
	1131

2 Quiz

	1350
	1715
	1403
	1390
	1209

2 Quiz

izosporické i heterosporické	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	34
	37.80

Total Score (points)	Answer ti
	21.723
	22.151
	30.329
	54.715
	27.281
	58.679
	56.407
	19.415
	53.675
	31.263

2 Quiz

	42.118
	55.023
	21.033
	20.93
	55.82
	44.424
	26.381
	29.81
	15.593
	58.781
	30.329
	44.679
	56.204
	32.386
	23.312
	43.432
	10.831
	48.391
	22.419
	31.525
	24.218
	54.64
	56.678

2 Quiz

	58.177
	25.349
	38.967
	53.84
	39.665

2 Quiz

system_4b**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

A. Klimešová

Bartoš Š.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Dordová P.

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát P

3 Quiz

Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
Kožnářková Z
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková
Weinlichová Luc
pavel van hatte

3 Quiz

Červená N.

Šaldová E.

Šedinová K

Štefková N

Štěrbová J

3 Quiz

Pro recentní zástupce třídy Selaginellopsi	
	jsou to b
	73.68%
	60 secor

	▲

	Answer
	✓ <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"/>

3 Quiz

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

3 Quiz

da neplatí	
yliny i dřeviny	
nds	

vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	
x	♦
3	
56.85	

	Score (p
jsou to byliny i dřeviny	751
jsou to byliny i dřeviny	752
	0
jsou to byliny i dřeviny	521
jsou to byliny i dřeviny	566
jsou to byliny i dřeviny	505
jsou to rostliny heterosporické	0
jsou to byliny i dřeviny	814
jsou to byliny i dřeviny	644
jsou to rostliny heterosporické	0

3 Quiz

jsou to byliny i dřeviny	572
listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách	0
jsou to byliny i dřeviny	655
jsou to byliny i dřeviny	505
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	0
jsou to byliny i dřeviny	612
jsou to byliny i dřeviny	763
jsou to byliny i dřeviny	769
jsou to rostliny heterosporické	0
	0
jsou to byliny i dřeviny	620
jsou to byliny i dřeviny	532
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	0
jsou to byliny i dřeviny	753
jsou to byliny i dřeviny	663
jsou to byliny i dřeviny	804
jsou to byliny i dřeviny	663
jsou to byliny i dřeviny	529
jsou to byliny i dřeviny	719
jsou to byliny i dřeviny	537
jsou to byliny i dřeviny	650
jsou to byliny i dřeviny	544
jsou to byliny i dřeviny	597

3 Quiz

jsou to byliny i dřeviny	536
jsou to byliny i dřeviny	918
jsou to byliny i dřeviny	612
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	0
jsou to rostliny heterosporické	0

3 Quiz

jsou to byliny i dřeviny	●
✓ □	■
28	
42.39	

oints)	Current
	2460
	2383
	1446
	521
	2232
	1032
	1274
	2519
	1960
	818

3 Quiz

	1881
	1111
	2322
	1989
	535
	2089
	2395
	2373
	1497
	1251
	2190
	2032
	1054
	2323
	2066
	2227
	1496
	1985
	2402
	2087
	2370
	1992
	1728

3 Quiz

	1886
	2633
	2015
	1390
	1209

3 Quiz

jsou to rostliny heterosporické	<input type="checkbox"/>
x	
4	
42.65	

Total Score (points)	Answer ti
	29.826
	29.781
	60
	57.537
	52.037
	59.377
	48.695
	22.269
	42.673
	47.538

3 Quiz

	51.301
	57.803
	41.451
	59.406
	56.512
	46.539
	28.43
	27.661
	16.013
	60
	45.604
	56.189
	55.947
	29.585
	40.461
	23.546
	40.393
	56.541
	33.667
	55.562
	41.971
	54.745
	48.332

3 Quiz

	55.637
	9.852
	46.601
	58.086
	58.343

3 Quiz

system_4b**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

A. Klimešová

Bartoš Š.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Dordová P.

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát P

4 Quiz

Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
Kožnářková Z
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková
Weinlichová Luc
pavel van hatte

4 Quiz

Červená N.

Šaldová E.

Šedinová K

ŠtefkováN

Štěřbová J

4 Quiz

Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků	
	rhizofory
	86.84%
	60 secor

	▲

	Answer
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✓ □
	✗
	✓ □

4 Quiz

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

4 Quiz

se nazývají	
nds	

rhizofory	
✓ □	◆
33	
27.73	

	Score (p
rhizofory	813
rhizofory	888
rhizofory	867
rhizofory	524
rhizofory	822
rhizofory	521
rhizofory	585
rhizofory	933
rhizomorfy	0
rhizofory	541

4 Quiz

rhizofory	802
rhizofory	541
rhizofory	859
	0
rhizofory	687
rhizofory	877
rhizofory	916
rhizofory	881
rhizofory	755
oddenky	0
rhizofory	876
rhizofory	870
rhizomorfy	0
rhizofory	873
rhizofory	907
rhizofory	746
rhizofory	748
rhizofory	707
rhizofory	900
rhizofory	692
rhizofory	747
rhizofory	561
rhizofory	862

4 Quiz

rhizofory	717
rhizofory	914
rhizofory	891
rhizomorfy	0
rhizofory	551

4 Quiz

rhizomorfy	●
x	
3	
55.53	

oints)	Current
	3273
	3271
	2313
	1045
	3054
	1553
	1859
	3452
	1960
	1359

4 Quiz

	2683
	1652
	3181
	1989
	1222
	2966
	3311
	3254
	2252
	1251
	3066
	2902
	1054
	3196
	2973
	2973
	2244
	2692
	3302
	2779
	3117
	2553
	2590

4 Quiz

	2603
	3547
	2906
	1390
	1760

4 Quiz

oddenky	■
×	
1	
56.77	

Total Score (points)	Answer ti
	22.481
	13.42
	15.993
	57.168
	21.346
	57.474
	49.855
	8.006
	57.162
	55.083

4 Quiz

	23.77
	55.111
	16.887
	60
	37.584
	14.777
	10.081
	14.245
	29.392
	56.767
	14.835
	15.555
	56.918
	15.254
	11.196
	30.426
	30.225
	35.119
	12.022
	36.926
	30.309
	52.678
	16.526

4 Quiz

	33.911
	10.27
	13.137
	52.512
	53.878

4 Quiz

system_4b**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

A. Klimešová

Bartoš Š.

Bauerová V.

Beleš D.

Bělíková B

Dordová P.

Dušek Martin

DzurnakD

Eliášová V

Havlát P

5 Quiz

Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
Kožnářková Z
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková
Weinlichová Luc
pavel van hatte

5 Quiz

Červená N.

Šaldová E.

Šedinová K

ŠtefkováN

Štěrbová J

5 Quiz

Pro recentní šidlatky neplatí	
	mají izos
	86.84%
	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"/>

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

5 Quiz

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

5 Quiz

sporická sporangia	
nds	

mají polyciliální spermatozoidy	
✘	
0	
0.00	

	Score (p
mají izosporická sporangia	566
mají izosporická sporangia	823
mají monolétní spóry	0
mají izosporická sporangia	734
mají izosporická sporangia	586
mají izosporická sporangia	577
mají izosporická sporangia	564
mají izosporická sporangia	833
mají izosporická sporangia	584
mají izosporická sporangia	519

5 Quiz

mají izosporická sporangia	699
mají izosporická sporangia	603
mají izosporická sporangia	720
	0
mají izosporická sporangia	785
mají izosporická sporangia	699
mají izosporická sporangia	840
mají izosporická sporangia	789
mají izosporická sporangia	745
mají monolétní spóry	0
mají izosporická sporangia	750
mají izosporická sporangia	533
mají izosporická sporangia	770
mají izosporická sporangia	742
mají izosporická sporangia	805
mají izosporická sporangia	815
mají izosporická sporangia	584
mají izosporická sporangia	853
mají izosporická sporangia	766
mají izosporická sporangia	654
mají izosporická sporangia	729
mají monolétní spóry	0
mají izosporická sporangia	597

5 Quiz

	0
mají izosporická sporangia	902
mají izosporická sporangia	582
mají izosporická sporangia	524
mají izosporická sporangia	757

5 Quiz

mají izosporická sporangia	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	33
	36.25

oints)	Current
	3839
	4094
	2313
	1779
	3640
	2130
	2423
	4285
	2544
	1878

5 Quiz

	3382
	2255
	3901
	1989
	2007
	3665
	4151
	4043
	2997
	1251
	3816
	3435
	1824
	3938
	3778
	3788
	2828
	3545
	4068
	3433
	3846
	2553
	3187

5 Quiz

	2603
	4449
	3488
	1914
	2517

5 Quiz

mají ligulátní listy	<input type="checkbox"/>
x	
	0
	0.00

Total Score (points)	Answer ti
	52.025
	21.19
	57.437
	31.881
	49.731
	50.75
	52.261
	20.017
	49.903
	57.723

5 Quiz

	36.103
	47.69
	33.562
	60
	25.778
	36.082
	19.205
	25.262
	30.652
	28.443
	29.976
	56.054
	27.545
	30.938
	23.447
	22.167
	49.867
	17.612
	28.116
	41.565
	32.465
	45.896
	48.379

5 Quiz

	60
	11.793
	50.197
	57.117
	29.127

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
1 Quiz

RawReportData Data

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

RawReportData Data

Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí
Pro riniofyty neplatí

Pro riniogyty neplatí
Pro riniogyty neplatí
Pro riniogyty neplatí
Pro riniogyty neplatí
Pro riniogyty neplatí
Pro riniogyty neplatí
Pro riniogyty neplatí
Pro riniogyty neplatí
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny

Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny

Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Do oddělení Lycopodiophyta patří rostliny
Pro recentní zástupce třídy Selaginellopsida neplatí
Pro recentní zástupce třídy Selaginellopsida neplatí
Pro recentní zástupce třídy Selaginellopsida neplatí

Pro recentní zástupce třídy Selaginellopsida neplatí
Pro recentní zástupce třídy Selaginellopsida neplatí
Pro recentní zástupce třídy Selaginellopsida neplatí
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají

Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Nahé vidličnatě větvené větévky vranečků se nazývají
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí

Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí
Pro recentní šídlatky neplatí

Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí
Pro recentní šídatky neplatí

v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinálně svinuté

RawReportData Data

v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinátně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinátně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinátně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinátně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinátně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinátně svinuté
v životním cyklu dominuje gametofyt	listy jsou v mládí circinátně svinuté
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické

RawReportData Data

pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
pouze heterosporické	pouze izosporické
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	jsou to byliny i dřeviny
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	jsou to byliny i dřeviny
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	jsou to byliny i dřeviny

RawReportData Data

vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	jsou to byliny i dřeviny
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	jsou to byliny i dřeviny
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	jsou to byliny i dřeviny
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy

RawReportData Data

rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
rhizofory	rhizomorfy
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia

RawReportData Data

mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia

RawReportData Data

mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia
mají polyciliátní spermatozoidy	mají izosporická sporangia

RawReportData Data

Answer 3	Answer 4
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická

RawReportData Data

jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická

RawReportData Data

jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
jednotlivá sporangia vyrůstají na konci telomů	sporangia jsou izosporická
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy

izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
izosporické i heterosporické	netvořící výtrusy
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách

RawReportData Data

jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách

RawReportData Data

jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách

RawReportData Data

jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
jsou to rostliny heterosporické	listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy

RawReportData Data

oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy

RawReportData Data

oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
oddenky	rhizoidy
mají ligulátní listy	mají monolétní spóry
mají ligulátní listy	mají monolétní spóry
mají ligulátní listy	mají monolétní spóry
mají ligulátní listy	mají monolétní spóry
mají ligulátní listy	mají monolétní spóry
mají ligulátní listy	mají monolétní spóry
mají ligulátní listy	mají monolétní spóry
mají ligulátní listy	mají monolétní spóry

RawReportData Data

Correct Answers	Time Allotted to Answer (seconds)
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60

RawReportData Data

v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
v životním cyklu dominuje gametofyt	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60

RawReportData Data

izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
izosporické i heterosporické	60
jsou to byliny i dřeviny	60
jsou to byliny i dřeviny	60
jsou to byliny i dřeviny	60

RawReportData Data

jsou to byliny i dřeviny	60
jsou to byliny i dřeviny	60
jsou to byliny i dřeviny	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60

RawReportData Data

rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
rhizofory	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60

RawReportData Data

mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60
mají izosporická sporangia	60

Player
A. Klimešová
Bartoš Š.
Bauerová V.
Beleš D.
Bělíková B
Dordová P.
Dušek Martin
DzurnakD
Eliášová V
Havlát P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.

Klobušická V.
Kořínek Matěj
Kožnářková Z
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková

WeinlichováLuc
pavel van hatte
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K
ŠtefkováN
Štěřbová J
A. Klimešová
Bartoš Š.
Bauerová V.
Beleš D.
Bělíková B
Dordová P.
Dušek Martin
DzurnakD
Eliášová V

Havlát P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
Kožnářková Z
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.

S. M. Židek
S.Kóňa
SmetanováP
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková
WeinlichováLuc
pavel van hatte
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K
ŠtefkováN
Štěrbová J
A. Klimešová
Bartoš Š.
Bauerová V.

Beleš D.
Bělíková B
Dordová P.
Dušek Martin
DzurnakD
Eliášová V
Havlát P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
KožnářkováZ
Marciniak J

Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
SmetanováP
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková
WeinlichováLuc
pavel van hatte
Červená N.
Šaldová E.

Šedinová K
Štefková N
Štěrbová J
A. Klimešová
Bartoš Š.
Bauerová V.
Beleš D.
Bělíková B
Dordová P.
Dušek Martin
Dzurnak D
Eliášová V
Havlát P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.

Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
Kožnářková Z
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P
Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
Smetanová P
Stefková T.

Szabóová M.
Vrzáková
WeinlichováLuc
pavel van hatte
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K
ŠtefkováN
Štěřbová J
A. Klimešová
Bartoš Š.
Bauerová V.
Beleš D.
Bělíková B
Dordová P.
Dušek Martin

DzurnakD
Eliášová V
Havlát P
Horáková A.
Hájek Filip
Hájková L.
Ilčáková N
Kelemen S.
Klobušická V.
Kořínek Matěj
KožnářkováZ
Marciniak J
Matus Porubsky
Mikesková N.
Mrhálek, P
Měrka P

Obadalová N.
Rohel J.
S. M. Židek
S.Kóňa
SmetanováP
Stefková T.
Szabóová M.
Vrzáková
WeinlichováLuc
pavel van hatte
Červená N.
Šaldová E.
Šedinová K
ŠtefkováN
Štěrbová J

RawReportData Data

v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1

RawReportData Data

v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
v životním cyklu dominuje gametofyt	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
pouze izosporické	Incorrect	0
izosporické i heterosporické	Correct	1
netvořící výtrusy	Incorrect	0
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1

RawReportData Data

izosporické i heterosporické	Correct	1
pouze izosporické	Incorrect	0
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
izosporické i heterosporické	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
	Incorrect	0

RawReportData Data

jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to rostliny heterosporické	Incorrect	0
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to rostliny heterosporické	Incorrect	0
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
listy vyrůstají na lodyze ve 4 řadách	Incorrect	0
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	Incorrect	0
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to rostliny heterosporické	Incorrect	0

RawReportData Data

	Incorrect	0
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	Incorrect	0
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
jsou to byliny i dřeviny	Correct	1

RawReportData Data

jsou to byliny i dřeviny	Correct	1
vytváří výtrusnicové strobily na konci větví	Incorrect	0
jsou to rostliny heterosporické	Incorrect	0
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizomorfy	Incorrect	0
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1

RawReportData Data

	Incorrect	0
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
oddenky	Incorrect	0
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizomorfy	Incorrect	0
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1

RawReportData Data

rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizofory	Correct	1
rhizomorfy	Incorrect	0
rhizofory	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají monolétní spóry	Incorrect	0
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1

RawReportData Data

mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
	Incorrect	0
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají monolétní spóry	Incorrect	0
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1

RawReportData Data

mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají monolétní spóry	Incorrect	0
mají izosporická sporangia	Correct	1
	Incorrect	0
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1
mají izosporická sporangia	Correct	1

RawReportData Data

Incorrect	Score (points)	Score without Answer Streak Bonus (points)
0	890	890
0	816	816
0	699	699
1	0	0
0	893	893
0	527	527
0	744	744
0	867	867
0	763	763
0	818	818
0	660	660
0	570	570
0	842	842
0	658	658
1	0	0

RawReportData Data

0	847	847
0	852	852
0	852	852
0	627	627
0	741	741
0	823	823
0	872	872
0	522	522
0	840	840
0	597	597
0	785	785
0	833	833
0	859	859
0	870	870
0	813	813
0	922	922

RawReportData Data

0	903	903
0	603	603
0	835	835
0	926	926
0	728	728
0	839	839
0	540	540
0	819	819
0	815	815
0	747	747
1	0	0
0	773	773
1	0	0
0	530	530
0	838	838
0	553	553

RawReportData Data

1	0	0
0	649	649
0	541	541
0	825	825
0	826	826
0	535	535
0	630	630
0	780	780
0	752	752
0	870	870
0	510	510
0	747	747
0	628	628
0	532	532
0	730	730
0	806	806

RawReportData Data

0	638	638
1	0	0
0	597	597
0	813	813
0	737	737
0	798	798
0	545	545
0	528	528
0	515	515
0	789	789
0	675	675
0	551	551
0	669	669
0	751	751
0	752	752
1	0	0

RawReportData Data

0	521	521
0	566	566
0	505	505
1	0	0
0	814	814
0	644	644
1	0	0
0	572	572
1	0	0
0	655	655
0	505	505
1	0	0
0	612	612
0	763	763
0	769	769
1	0	0

RawReportData Data

1	0	0
0	620	620
0	532	532
1	0	0
0	753	753
0	663	663
0	804	804
0	663	663
0	529	529
0	719	719
0	537	537
0	650	650
0	544	544
0	597	597
0	536	536
0	918	918

RawReportData Data

0	612	612
1	0	0
1	0	0
0	813	813
0	888	888
0	867	867
0	524	524
0	822	822
0	521	521
0	585	585
0	933	933
1	0	0
0	541	541
0	802	802
0	541	541
0	859	859

RawReportData Data

1	0	0
0	687	687
0	877	877
0	916	916
0	881	881
0	755	755
1	0	0
0	876	876
0	870	870
1	0	0
0	873	873
0	907	907
0	746	746
0	748	748
0	707	707
0	900	900

RawReportData Data

0	692	692
0	747	747
0	561	561
0	862	862
0	717	717
0	914	914
0	891	891
1	0	0
0	551	551
0	566	566
0	823	823
1	0	0
0	734	734
0	586	586
0	577	577
0	564	564

RawReportData Data

0	833	833
0	584	584
0	519	519
0	699	699
0	603	603
0	720	720
1	0	0
0	785	785
0	699	699
0	840	840
0	789	789
0	745	745
1	0	0
0	750	750
0	533	533
0	770	770

RawReportData Data

0	742	742
0	805	805
0	815	815
0	584	584
0	853	853
0	766	766
0	654	654
0	729	729
1	0	0
0	597	597
1	0	0
0	902	902
0	582	582
0	524	524
0	757	757

RawReportData Data

Current Total Score (points)	Answer Time (%)
890	21.96%
816	36.87%
699	60.17%
0	98.27%
893	21.43%
527	94.68%
744	51.11%
867	26.59%
763	47.43%
818	36.32%
660	68.03%
570	86.09%
842	31.59%
658	68.39%
0	92.95%

RawReportData Data

847	30.56%
852	29.57%
852	29.59%
627	74.52%
741	51.75%
823	35.33%
872	25.62%
522	95.50%
840	32.04%
597	80.53%
785	42.97%
833	33.46%
859	28.10%
870	26.05%
813	37.36%
922	15.52%

RawReportData Data

903	19.43%
603	79.36%
835	33.03%
926	14.73%
728	54.30%
839	32.21%
540	92.05%
1709	36.21%
1631	36.92%
1446	50.55%
0	91.19%
1666	45.47%
527	97.80%
1274	94.01%
1705	32.36%
1316	89.46%

RawReportData Data

818	52.11%
1309	70.20%
1111	91.71%
1667	35.06%
1484	34.88%
535	93.03%
1477	74.04%
1632	43.97%
1604	49.68%
1497	25.99%
1251	97.97%
1570	50.55%
1500	74.47%
1054	93.67%
1570	53.98%
1403	38.85%

RawReportData Data

1423	72.39%
833	18.05%
1456	80.65%
1683	37.36%
1550	52.54%
1720	40.36%
1448	91.07%
1131	94.46%
1350	96.96%
1715	42.25%
1403	64.95%
1390	89.73%
1209	66.11%
2460	49.71%
2383	49.64%
1446	100.00%

RawReportData Data

521	95.90%
2232	86.73%
1032	98.96%
1274	81.16%
2519	37.11%
1960	71.12%
818	79.23%
1881	85.50%
1111	96.34%
2322	69.09%
1989	99.01%
535	94.19%
2089	77.57%
2395	47.38%
2373	46.10%
1497	26.69%

RawReportData Data

1251	100.00%
2190	76.01%
2032	93.65%
1054	93.25%
2323	49.31%
2066	67.44%
2227	39.24%
1496	67.32%
1985	94.24%
2402	56.11%
2087	92.60%
2370	69.95%
1992	91.24%
1728	80.55%
1886	92.73%
2633	16.42%

RawReportData Data

2015	77.67%
1390	96.81%
1209	97.24%
3273	37.47%
3271	22.37%
2313	26.66%
1045	95.28%
3054	35.58%
1553	95.79%
1859	83.09%
3452	13.34%
1960	95.27%
1359	91.81%
2683	39.62%
1652	91.85%
3181	28.14%

RawReportData Data

1989	100.00%
1222	62.64%
2966	24.63%
3311	16.80%
3254	23.74%
2252	48.99%
1251	94.61%
3066	24.73%
2902	25.92%
1054	94.86%
3196	25.42%
2973	18.66%
2973	50.71%
2244	50.38%
2692	58.53%
3302	20.04%

RawReportData Data

2779	61.54%
3117	50.52%
2553	87.80%
2590	27.54%
2603	56.52%
3547	17.12%
2906	21.90%
1390	87.52%
1760	89.80%
3839	86.71%
4094	35.32%
2313	95.73%
1779	53.14%
3640	82.88%
2130	84.58%
2423	87.10%

RawReportData Data

4285	33.36%
2544	83.17%
1878	96.21%
3382	60.17%
2255	79.48%
3901	55.94%
1989	100.00%
2007	42.96%
3665	60.14%
4151	32.01%
4043	42.10%
2997	51.09%
1251	47.41%
3816	49.96%
3435	93.42%
1824	45.91%

RawReportData Data

3938	51.56%
3778	39.08%
3788	36.95%
2828	83.11%
3545	29.35%
4068	46.86%
3433	69.27%
3846	54.11%
2553	76.49%
3187	80.63%
2603	100.00%
4449	19.66%
3488	83.66%
1914	95.20%
2517	48.55%

RawReportData Data

Answer Time (seconds)
13.176
22.121
36.1
58.963
12.858
56.806
30.668
15.952
28.456
21.79
40.816
51.656
18.952
41.035
55.771

RawReportData Data

18.334
17.739
17.753
44.714
31.05
21.2
15.37
57.301
19.225
48.317
25.78
20.073
16.862
15.628
22.418
9.311

RawReportData Data

11.655
47.616
19.815
8.835
32.582
19.328
55.23
21.723
22.151
30.329
54.715
27.281
58.679
56.407
19.415
53.675

RawReportData Data

31.263
42.118
55.023
21.033
20.93
55.82
44.424
26.381
29.81
15.593
58.781
30.329
44.679
56.204
32.386
23.312

RawReportData Data

43.432
10.831
48.391
22.419
31.525
24.218
54.64
56.678
58.177
25.349
38.967
53.84
39.665
29.826
29.781
60

RawReportData Data

57.537
52.037
59.377
48.695
22.269
42.673
47.538
51.301
57.803
41.451
59.406
56.512
46.539
28.43
27.661
16.013

RawReportData Data

60
45.604
56.189
55.947
29.585
40.461
23.546
40.393
56.541
33.667
55.562
41.971
54.745
48.332
55.637
9.852

RawReportData Data

46.601
58.086
58.343
22.481
13.42
15.993
57.168
21.346
57.474
49.855
8.006
57.162
55.083
23.77
55.111
16.887

RawReportData Data

60
37.584
14.777
10.081
14.245
29.392
56.767
14.835
15.555
56.918
15.254
11.196
30.426
30.225
35.119
12.022

RawReportData Data

36.926
30.309
52.678
16.526
33.911
10.27
13.137
52.512
53.878
52.025
21.19
57.437
31.881
49.731
50.75
52.261

RawReportData Data

20.017
49.903
57.723
36.103
47.69
33.562
60
25.778
36.082
19.205
25.262
30.652
28.443
29.976
56.054
27.545

RawReportData Data

30.938
23.447
22.167
49.867
17.612
28.116
41.565
32.465
45.896
48.379
60
11.793
50.197
57.117
29.127