Викторина. Природа Эстонии. (Составители Н.Краснопевцева, Т.Кузьмина.г.Таллинн)							
1.Ветку какого д	етку какого дерева сравнивают в Эстонии с радугой?						
клен ј	эябина	ясень					
2. Смолой хвой дерево.	ного дерева в стар	рые времена чистили зубы, как жвачкой. Отметь это					
ель	можжевельник	лиственница					
3. Ягоды этого н	кустарника неслуч	найно называют «витаминной бомбой» :					
малина	рябина	шиповник					
		нялись, как святому, что и спасло его в своё время от					
полной вырубки	и из-за высокой це	енности древесины. Название дерева стало самой					
распространенн	юй в стране эстон	ской фамилией.					
kask	tamm	mänd					
5. Древесина эт	ого дерева являет	ся основным сырьем для производства спичек?					
липа	осина	орешник					
6. Какой кустар	ничек зимует с зе.	лёными листьями?					

брусника

ежевика

земляника



На снимке росянка — известное болотное растение-хищник. Почему оно питается кровью насекомых?

болотная почва бедна микроэлементами

болотным растениям важна красная расцветка

8. Как правильно называются плоды можжевельника?

шишки ягоды шишкоягоды



9. Крупные, аппетитные плоды снежноягодника белого бросаются в глаза особенно поздней осенью. Можно ли есть его ягоды?



можно нельзя

10. Закончи пищевые цепи:

Растение→гусеница→кукушка→....

ястреб белка

Растение -- гусеница -- стрекоза -- жаба -- уж -- ....

мышь ёж

11. Рост рыбы продолжается всю жизнь. Летом он ускоряется, а зимой замедляется. Как определить возраст рыбы?

по плавникам по чешуе

12. Какие места выбирает форель для нереста?

Участки рек с медленным течением

Участки рек с быстрым течением

13. На остров Найссаар завезли молоденьких косуль с целью расселения. Для природного равновесия важно, чтобы их число не уменьшалось и не увеличивалось. К какой беде может привести чрезмерное увеличение поголовья косуль?

Разрушение верхнего слоя почвы

Уничтожение редких видов растений

14. Максимальная дальность перелета белки-летяги

16 м 60 м 160 м

15.Бобры – один из самых многочисленных видов животных Эстонии. Мех бобра водонепроницаем, подшёрсток густой и тёплый. Лёжа на спине в воде он ухаживает за

своим мехом с помощью уникального расщеплённого когтя. Какой палец и на каких лапах у бобра самый важный?

мизинец задних лап

мизинец передних лап

16. Рысь издавна обитает в наших лесах. Но была пора, когда это животное находилось на грани уничтожения. Её повсюду преследовали охотники, за что даже выплачивались премии. Что стало причиной столь жестокого отношения человека к рыси?

Рысь убивает животных больше, чем ей нужно для пропитания.

Рысь нападает на человека

17. Под большим лежащим деревом зверь устроил себе жилище. Рядом на земле оставлен его чёткий след. Угадай кто здесь поселился?





волк

медведь

18. Самое большое скопление журавлей можно встретить осенью

в Матсалу у Чудского озера

19. Одни бабочки летают днём, а другие, сумеречные бабочки, летают ночью. Их привлекает яркий свет. Какая бабочка изображена на снимке?

большая гарпия дневной павлиний глаз



20. Какие органы чувств более всего развиты у летучих мышей?

органы зрения органы слуха

21. Эта птица может посоперничать с белкой в «посадке дубов»:

сойка синица

22. Какая птица облюбовала рябинку?



рябинник свиристель

23. Какая птица здесь изображена?

чёрный аист чёрный дрозд



24.Общество орнитологов Эстонии выбрало обыкновенного жулана птицей года 2010. На каком снимке изображена эта малоизвестная птица? (1 фото)





25.На каком фотоснимке изображён еловый лес? ( 1 фото)





26. Водопады Валласте (фото 1) и Ягала (фото 2) являются достопримечательностью Эстонии. Какой из этих водопадов был создан не природой, а людьми, с целью отвода вод с полей во время весеннего разлива ближайших водоемов?





27. Озеро Каали образовалось в результате падения метеорита 7500 лет назад. Кратер заполнился водой. Ширина озера 100 м, глубина - 15м. На каком острове находится озеро Каали?



Вормси Сааремаа Хийумаа