

1. Каулифлория характерна для тропических растений, среди которых – какао. В средней полосе России это явление встречается у
  - 1) Калины обыкновенной
  - 2) Волчьего лыка**
  - 3) Жимолости лесной
  - 4) Крушины ломкой
  
2. Характерная особенность этого вида хвойных деревьев – растущие вверх шишки, как у настоящих кедров.
  - 1) Пихта сибирская**
  - 2) Ель европейская
  - 3) Сосна обыкновенная
  - 4) Лиственница сибирская
  
3. У этого дерева древесина мягкая, не коробится, легко поддаётся обработке, поэтому в царские времена мошенники из неё вырезали копии царских (княжеских) печатей.
  - 1) Клён
  - 2) Липа**
  - 3) Вяз
  - 4) Дуб
  
4. У этого дерева сильно выражена такая особенность, как осенний ветвепад.
  - 1) Берёза
  - 2) Осина**
  - 3) Ольха
  - 4) Рябина

5. Лесоведы её считают очень эффективным почвоулучшителем. Листья богаты азотом, кальцием и другими веществами, к тому же быстро разлагаются, обогащая почву.

- 1) **Ольха серая**
- 2) Ива корзиночная
- 3) Черёмуха птичья
- 4) Рябина обыкновенная

6. Пахнут у неё не только белые цветки, но и листья, ветви и кора.

- 1) Калина обыкновенная
- 2) Малина обыкновенная
- 3) **Черёмуха птичья**
- 4) Жимолость Палласа

7. У этого кустарника синие или голубые, вполне съедобные и очень полезные плоды.

- 1) Жимолость обыкновенная
- 2) Бузина кистевидная
- 3) Бересклет бородавчатый
- 4) **Жимолость Палласа**

8. Хвойная порода, которая «не умеет плавать» в силу своей особо плотной структуры.

- 1) Сосна
- 2) Ель
- 3) **Лиственница**
- 4) Пихта

9. Несозревшие плоды этого дерева используют в Китае для приготовления салата, поскольку семечко внутри плода богато маслом и белком.

- 1) Клён
- 2) Липа
- 3) **Вяз**
- 4) Дуб

10. «По зимам свободные от крестьянских дел мужики в лесу работали, копани запасали для строительства барок-гусян. Эти копани ещё кокорами называли.

Обомнут мужики снег вокруг ..., выберут самый мощный корень, обкопают его как можно больше, самый конец отрубят. Ну, а остальные корни обрубались возле самого ствола. Теперь ... надо было уронить, но так, чтобы главный корень не скололся. После очистки ствола получалась такая огромная буква «Г» - кокора. Из таких кокор собирался скелет будущих барок, которые строились у реки, где-то под Деревенькой. Самые мощные шли на киль, остальные на шпангоуты, рёбра барки значит. Отёсанные стволы скреплялись попарно болтами, и к ним подшивалось днище, а к корням, стоящим вертикально, шились борта». **В.В.Соколов, Кологрив**

О каком дереве идёт речь?

- 1) Берёза
- 2) Сосна
- 3) **Ель**
- 4) Осина

11. «Кстати, возраст ... можно узнать не только по кольцам среза, но и по форме хвойной шапки. К двадцати годам крона... - конус. К полувеку – крона яйцевидная. К ста годам округляется, приобретая очертания шара. А ещё лет через семьдесят – сто вершина становится плоской, как крыша» **Ю.Крутогоров «Рассказы о деревьях»**

О каком дереве идёт речь?

- 1) Ель
- 2) Пихта
- 3) Можжевельник
- 4) Сосна**

12. Во время Великой Отечественной войны в госпитале Крыма врачи проводили операции в ... роще. Это помогало избежать осложнений, и раненые быстрее шли на поправку.

- 1) Кипарисовой
- 2) Можжевеловой**
- 3) Туевой
- 4) Пихтовой

13. Растёт с сосной, пока под ее полог не попала ель, поскольку совсем не выносит затенения и быстро погибает.

- 1) Рябина
- 2) Клён
- 3) Пихта
- 4) Можжевельник**

14. Листьями этого дерева любителся «Девочка с персиками».

- 1) Клён**
- 2) Дуб
- 3) Вяз
- 4) Липа

15. Какой из этих деревьев и кустарников не из семейства Розовые?

- 1) Яблоня лесная
- 2) Малина лесная
- 3) Шиповник майский

#### 4) Смородина колосистая

16. Первое напечатанное стихотворение Сергея Есенина называется

- 1) «Липа»
- 2) «Ива»
- 3) «Берёза»**
- 4) «Клён»

17. Костяника, герань лесная, ландыш, перловник поникший, купальница европейская, борец высокий – это растения-спутники

- 1) Осины**
- 2) Берёзы
- 3) Ели
- 4) Сосны

18. Работники лесного хозяйства называют осину лесным сорняком. Почему?

- 1) Это дерево часто встречается в наших лесах.
- 2) Осина низко ценится среди лесозаготовителей.
- 3) Корнеотпрысковое растение, давать побеги способен любой участок корня взрослой осины.**
- 4) Осина – это дерево-пионер, первое появляется на вырубках и гарях.

19. Растение – подбельник обыкновенный.



20. Кислица обыкновенная характерна для еловых лесов, но также встречается в сосновых лесах, которые так и называются — сосняки кисличные.

