

Тест. Разнообразие природных сообществ_2 часть

Задание №1

Болота — это природные сообщества, которые образуются на ... участках земной поверхности. .

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | |
|----|--------------------|
| 1) | немного влажных |
| 2) | сухих |
| 3) | сильно увлажнённых |
| 4) | ровных |

Задание №2

... — это природные сообщества, которые образуются на сильно увлажнённых участках земной поверхности.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | |
|----|---------|
| 1) | Леса |
| 2) | Саванны |
| 3) | Степи |
| 4) | Болота |

Задание №3

На болотах встречаются ... , корни которых располагаются близко к поверхности.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | |
|----|-------------------|
| 1) | араукарии |
| 2) | низкорослые сосны |
| 3) | берёзы |
| 4) | тополя |

Задание №4

Из кустарников на болотах обычен ... , встречается ягодный кустарник голубика.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | |
|----|------------------------|
| 1) | багульник обыкновенный |
| 2) | багульник обыкновенный |
| 3) | багульник болотный |
| 4) | багульник болотный |

Задание №5

На сфагновых болотах распространён кустарничек с лежачими стеблями — На болотах растёт много различных видов осок.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | |
|----|---------|
| 1) | морковь |
| 2) | малина |
| 3) | ежевика |
| 4) | клюква |

Задание №6

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

Больше всего на болоте мхов. К их числу относится

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

| | |
|----|--------------------------|
| 1) | белый мох кукушкин лён |
| 2) | зелёный мох сфагнум |
| 3) | зелёный мох кукушкин лён |
| 4) | белый мох сфагнум |

Задание №7**ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.****Из животных на болотах встречается много насекомых. Здесь обитают различные**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|----------|
| 1) | | моллюски |
| 2) | | медузы |
| 3) | | лягушки |
| 4) | | гадюки |
| 5) | | черви |

Задание №8**ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.****К жизни на болотах приспособились многие птицы. К их числу относятся**

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|-----------|
| 1) | | аисты |
| 2) | | кроншнепы |
| 3) | | бекасы |
| 4) | | выпи |
| 5) | | цапли |
| 6) | | пегасы |

Задание №9**ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.****Длинные ноги с широко расставленными пальцами позволяют им передвигаться по топким местам, а длинная шея и сильный клюв — схватывать различных подвижных водных животных. Речь идёт о следующих птицах**

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|-------|
| 1) | | аисты |
| 2) | | орлы |
| 3) | | цапли |
| 4) | | совы |

Задание №10**ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.****Обитают на болотах и хищные птицы. К ним относятся**

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|---------------|
| 1) | | ондатра |
| 2) | | болотная сова |
| 3) | | выдра |
| 4) | | болотный лунь |

Задание №11**ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.****Из млекопитающих на болотах встречаются**

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|-----------------|
| 1) | | ондатра |
| 2) | | болотный лунь |
| 3) | | водяные полёвки |
| 4) | | болотная сова |
| 5) | | выдра |

Задание №12

Выберите "ЖУРАВЛЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №13

Выберите "ВЫПЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №14

Выберите "ЛУНЬ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №15

Выберите "ЛЯГУШКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №16

Выберите "ЖУК-ПЛАВУНЕЦ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №17

Выберите "ПАУК-ВОЛК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №18

Выберите "СФАГНУМ" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №19

Выберите "КЛЮКВА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №20

Выберите "РОСЯНКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №21

...— это природное сообщество, обязательной частью которого являются деревья.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|---------|
| 1) | | Болото |
| 2) | | Саванна |
| 3) | | Лес |
| 4) | | Степь |

Задание №22

Выберите "ВОРОБЬИНЫЙ СЫЧИК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №23

Выберите "СОЙКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №24

Выберите "КРАПИВНИК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №25

Выберите "ХОРЁК" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №26

Выберите "ЛИСИЦА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №27

Выберите "КАБАН" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №28

Выберите "БЕЛКА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №29

Выберите "РЯБИНА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №30

Выберите "КИСЛИЦА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №31

Выберите "ЛЕЩИНА" сделав клик левой кнопкой мыши внутри круга и нажмите "Далее (продолжить)"

Укажите место на изображении:



Задание №32

В состав ... сообществ также входят различные кустарники, кустарнички, травы, мхи, грибы, лишайники и разнообразные животные.

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|--------------------------|-----------|
| 1) | <input type="checkbox"/> | пустынных |
| 2) | <input type="checkbox"/> | лесных |
| 3) | <input type="checkbox"/> | болотных |

Задание №33

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

В зависимости от преобладающих видов деревьев различают леса

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--------------------------|------------------------------------|
| 1) | <input type="checkbox"/> | смешанные |
| 2) | <input type="checkbox"/> | темнохвойные и светлохвойные |
| 3) | <input type="checkbox"/> | мелколиственные и широколиственные |
| 4) | <input type="checkbox"/> | белохвойные |

Задание №34

В ...лесах растут такие деревья, как берёза, осина, ольха.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--------------------------|------------------|
| 1) | <input type="checkbox"/> | мелколиственных |
| 2) | <input type="checkbox"/> | широколиственных |
| 3) | <input type="checkbox"/> | светлохвойных |
| 4) | <input type="checkbox"/> | темнохвойных |

Задание №35

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

Для широколиственных лесов характерны

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--------------------------|--|
| 1) | <input type="checkbox"/> | дуб черешчатый, бук лесной |
| 2) | <input type="checkbox"/> | клён платановидный, ясень обыкновенный |
| 3) | <input type="checkbox"/> | лиственница сибирская |
| 4) | <input type="checkbox"/> | сосна обыкновенная |

Задание №36**ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.****Из травянистых растений в широколиственном лесу обычны**

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|----------------------|
| 1) | | ландыш, вороний глаз |
| 2) | | дуб черешчатый |
| 3) | | лютик, медуница |
| 4) | | сосна обыкновенная |

Задание №37**Для светлохвойных лесов характерны**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|---|
| 1) | | дуб черешчатый, бук лесной |
| 2) | | сосна обыкновенная, лиственница сибирская |
| 3) | | ясень пустынный |
| 4) | | клён степной |

Задание №38**ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.****Многие растения хвойных лесов являются вечнозелёными. Это**

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|--|
| 1) | | тополь, берёза, ива |
| 2) | | брусника, зимостойкая, линнея северная |
| 3) | | грушанки, кислица обыкновенная, вероника лекарственная |

Задание №39**Ярусное расположение растений в лесу.****Высокоствольные деревья (ясень, дуб, ель) в лесу образуют**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|----------------|
| 1) | | третий ярус |
| 2) | | четвёртый ярус |
| 3) | | второй ярус |
| 4) | | верхний ярус |
| 5) | | пятый ярус |

Задание №40**Ярусное расположение растений в лесу.****Рябина, яблоня дикая, клён татарский в лесу образуют**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|----------------|
| 1) | | третий ярус |
| 2) | | верхний ярус |
| 3) | | пятый ярус |
| 4) | | четвёртый ярус |
| 5) | | второй ярус |

Задание №41**Ярусное расположение растений в лесу.****Лещина, жимолость, крушина, бересклет в лесу образуют**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|----------------|
| 1) | | верхний ярус |
| 2) | | пятый ярус |
| 3) | | третий ярус |
| 4) | | второй ярус |
| 5) | | четвёртый ярус |

Задание №42

**Ярусное расположение растений в лесу.
Травы и кустарнички в лесу образуют**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|----------------|
| 1) | | второй ярус |
| 2) | | четвёртый ярус |
| 3) | | пятый ярус |
| 4) | | третий ярус |
| 5) | | верхний ярус |

Задание №43

**Ярусное расположение растений в лесу.
Мхи и лишайники, составляют**

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|----------------|
| 1) | | верхний ярус |
| 2) | | третий ярус |
| 3) | | второй ярус |
| 4) | | четвёртый ярус |
| 5) | | пятый ярус |

Задание №44

На почве в лесу всегда имеются опавшие листья, отмершие побеги, сухие ветки. Это В ней много грибов и бактерий, которые разлагают остатки погибших организмов, обогащают почву гумусом и минеральными солями.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|-------------------|
| 1) | | консументы |
| 2) | | микоцелярный слой |
| 3) | | лесная подстилка |
| 4) | | редуценты |

Задание №45

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

В лесной подстилке много грибов и бактерий, которые разлагают остатки погибших организмов, обогащают почву

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|---------------------|
| 1) | | консументами |
| 2) | | продуцентами |
| 3) | | минеральными солями |
| 4) | | гумусом |

Задание №46

ВЫБЕРИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ.

В смешанных и широколиственных лесах встречаются

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|---|
| 1) | | зелёная ящерица, обыкновенная гадюка |
| 2) | | вараны, тушканчики |
| 3) | | верблюды, зебры |
| 4) | | остромордая и травяная лягушки, обыкновенная и зелёная жабы |

Задание №47

В лесах обитают такие хищные животные, как

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|----------------------------------|
| 1) | | лисицы, волки, хорьки, горностаи |
| 2) | | верблюды, зебры |
| 3) | | львы и гиены |
| 4) | | вараны, тушканчики |

Тест. Разнообразие природных сообществ_2 часть
Ответы:

| | |
|------------|--|
| #1 (1 б.) | 3 |
| #2 (1 б.) | 4 |
| #3 (1 б.) | 2 |
| #4 (1 б.) | 3 |
| #5 (1 б.) | 4 |
| #6 (1 б.) | 3, 4 |
| #7 (1 б.) | 1, 3, 4, 5 |
| #8 (1 б.) | 1, 2, 3, 4, 5 |
| #9 (1 б.) | 1, 3 |
| #10 (1 б.) | 2, 4 |
| #11 (1 б.) | 1, 3, 5 |
| #12 (1 б.) |  |
| #13 (1 б.) |  |

#14 (16.)



#15 (16.)



#16 (16.)



#17 (16.)



#18 (16.)



#19 (16.)



#20 (16.)



#21 (16.)

3

#22 (16.)



#23 (16.)



#24 (1 6.)



#25 (1 6.)



#26 (1 6.)



#27 (16.)



#28 (16.)



#29 (16.)



#30 (1 6.)



#31 (1 6.)



#32 (1 6.)

2

#33 (1 6.)

1, 2, 3

#34 (1 6.)

1

#35 (1 6.)

1, 2

#36 (1 6.)

1, 3

#37 (1 6.)

2

#38 (1 6.)

2, 3

#39 (1 6.)

4

#40 (1 6.)

5

#41 (1 6.)

3

#42 (1 6.)

2

#43 (1 6.)

5

#44 (1 6.)

3

#45 (1 6.)

3, 4

#46 (1 6.)

1, 4

#47 (1 6.)

1