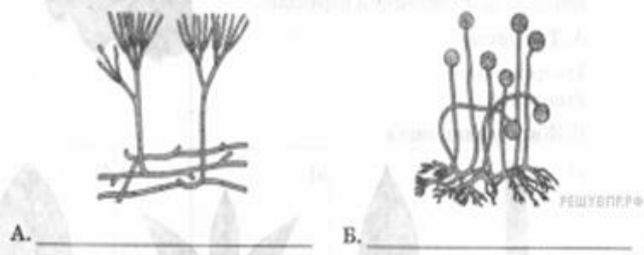
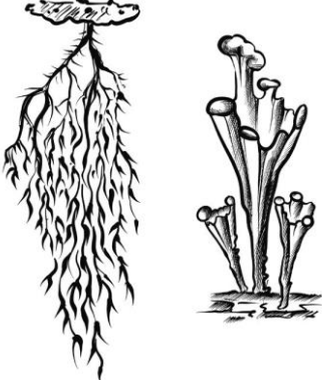
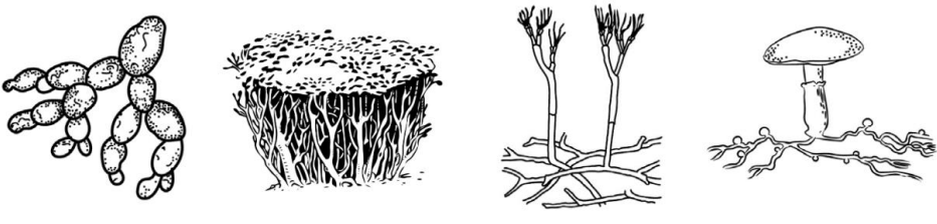
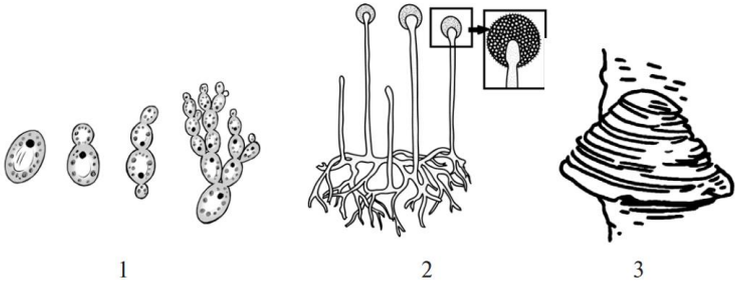


## Входная диагностика:

<p>1</p>	<p>Дайте характеристику живому организму по следующему плану: строение клетки; классификация; значение в природе.</p>  <p>А. Наличие ядра клетке 1) безъядерный 2) ядерный Б. Царство, к которому относится данный организм 1) грибы 2) бактерии В. Значение в природе 1) превращают отмершие остатки в доступные для растений вещества 2) портят продукты питания Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.</p>
<p>2</p>	 <p>А. _____ Б. _____</p> <p>Грибы играют разнообразную роль в жизни человека. Они необходимы при изготовлении хлеба, сыров, в виноделии, из некоторых грибов делают лекарства. Но грибы могут наносить вред урожаю, вызывать болезни и портить продукты питания и древесину. Подпишите названия грибов, которые используют для производства лекарств (А) и которые портят продукты питания (Б).</p>
<p>3</p>	<p>Что содержится в черных шариках на концах длинных ответвлений у гриба муко́ра?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) микроскопические плоды</li><li>2) питательные вещества</li><li>3) вода с минеральными солями</li><li>4) микроскопические споры</li></ol>
<p>4</p>	<p>В каких отношениях находятся гриб и водоросль, образующие лишайник?</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Их отношения взаимовыгодны.</li><li>2) Водоросль паразитирует на грибе.</li><li>3) Они конкурируют за свет и воду.</li><li>4) Их отношения нейтральны.</li></ol>

<p>5</p>	<p>Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны. Для изображённых на рисунке организмов характерны следующие признаки:</p>  <p>1) осмотрофный тип питания  2) размножение семенами  3) тело представлено мицелием  4) наличие клеточной стенки из целлюлозы  5) отсутствие подвижных форм  6) запасание питательных веществ в виде крахмала</p>
<p>6</p>	<p>Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Какие из перечисленных ниже признаков можно использовать для описания грибной клетки?</p> <p>1) питание автотрофное  2) клеточная стенка содержит хитин  3) крупная центральная вакуоль  4) запасной углевод — гликоген  5) прямое деление клетки надвое  6) продукт обмена — мочевины</p>
<p>7</p>	<p>Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.</p>  <p>Для изображённых на рисунке организмов характерны следующие признаки:</p> <p>1) питание автотрофное  2) комплексные симбиотические организмы  3) размножение с помощью мелких семян  4) растут очень медленно: за год вырастают всего на 1–3 мм  5) различают кустистые, листоватые и накипные формы  6) колониальные организмы, ведущие сидячий образ жизни</p>

<p>8</p>	 <p>1 2 3 4</p> <p>Каким номером на рисунках обозначен комплексный симбиотический организм?</p>
<p>9</p>	<p>Установите соответствие между характеристиками и объектами, обозначенными на рисунках цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.</p>  <p>1 2 3</p> <p><b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b></p> <p>А) вызывает порчу пищевых продуктов  Б) паразитирует на растениях  В) постоянно почкуются и делятся, образуя колонии  Г) образует многочисленные спорангиеносцы со спорами  Д) имеет плодовое тело  Е) осуществляют спиртовое брожение</p> <p><b>ОБЪЕКТЫ:</b></p> <p>1) 1  2) 2  3) 3</p> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.</p>
<p>10</p>	<p>Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны. Для грибов характерно:</p> <p>1) наличие хитина в оболочке клетки  2) образование заростка  3) наличие корней  4) гетеротрофное питание  5) отсутствие ядра в клетке  6) запасание в клетках гликогена</p>

**Ответы:**

<b>1</b>	А - 2 Б - 1 В - 1
<b>2</b>	А - пеницилл Б - мукор
<b>3</b>	4
<b>4</b>	1
<b>5</b>	135
<b>6</b>	246
<b>7</b>	245
<b>8</b>	2
<b>9</b>	231231
<b>10</b>	146