



| | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| www.schooltests.ru | №1 | Как меняется температура на Венере в течение суток и в течение года |
| | a | a. Годичные колебания температуры значительны |
| | b | b. Годичные колебания температуры практически отсутствуют |
| | c | c. Суточные колебания температуры значительны |
| Еремеев В.Г. | d | d. Суточные колебания температуры практически отсутствуют |
| | №2 | Вблизи поверхности плотность атмосферы ... |
| | a | a. Примерно такая же, как на Земле |
| | b | b. В 14 раз меньше плотности воды |
| | c | c. Примерно равна плотности воды |
| | d | d. Эта характеристика ещё неизвестна учёным |
| | №3 | Температура на поверхности Венеры выше, чем на поверхности Меркурия. Какова основная причина? |
| | a | a. На самом деле ниже |
| | b | b. Венера ближе к Солнцу |
| | c | c. Парниковый эффект |
| | d | d. Высокая температура внутренних слоёв планеты |
| | №4 | Температура в стратосфере Венеры порядка ... |
| | a | a. - 100 °C |
| | b | b. - 40 °C |
| | c | c. 0 °C |
| | d | d. + 50 °C |
| №5 | Какова примерно освещённость на поверхности Венеры? | |
| | a | a. Такая же, как на Земле в безоблачный летний день |
| | b | b. Такая же, как на Земле в пасмурный день |
| | c | c. Многократно сильнее, чем на Земле в безоблачный летний день |
| | d | d. Ответа на это вопрос пока не существует |
| №6 | Верхняя граница облачного слоя находится на высоте ... | |
| | a | a. Около 300 км над поверхностью планеты |
| | b | b. Около 120 км над поверхностью планеты |
| | c | c. Около 65 км над поверхностью планеты |
| | d | d. Около 30 км над поверхностью планеты |
| №7 | Из чего вероятнее всего на Венере состоят облака? | |
| | a | a. Из капелек концентрированной серной кислоты |
| | b | b. Из кристалликов серной кислоты |
| | c | c. Из частиц серы |
| | d | d. Из капелек воды |
| №8 | Изучение поверхности Венеры стало возможным благодаря ... | |
| | a | a. Мощным телескопам |
| | b | b. Радиолокации |
| | c | c. Ракетно-космической технике |
| | d | d. Среди ответов нет верного |
| №9 | Грозовые разряды в атмосфере Венеры ... | |
| | a | a. Зарегистрированы |
| | b | b. Не зарегистрированы |
| | c | c. Современная аппаратура на этот вопрос ответить не может |
| | d | d. Среди ответов нет верного |
| №10 | Как размеры и масса Венеры соотносятся с размером и массой Земли? | |
| www.schooltests.ru | a | a. У Венеры масса и размеры значительно меньше, чем у Земли |
| | b | b. У Венеры масса и размеры значительно больше, чем у Земли |
| | c | c. У Венеры масса и размеры почти одинаковы с Землёй |
| | d | d. Таких сравнений ещё не проводили |
| Еремеев В.Г. | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| №11 | Какие данные о ветрах позволил получить американский космический аппарат Маринер-10? | | |
| a | | a. На высоте около 50 км существуют ветры ураганной силы (скорость ≈ 110 м/с) | |
| b | | b. На высоте около 50 км ветры практически отсутствуют | |
| c | | c. У поверхности планеты скорость ветра несколько метров в секунду | |
| d | | d. У поверхности планеты скорость ветра достигает ураганных значений | |
| №12 | Большую часть поверхности Венеры занимают ... | | |
| a | | a. Холмистые равнины | |
| b | | b. Горные системы | |
| c | | c. Платогорья | |
| d | | d. Низменности | |
| №13 | Один оборот вокруг своей оси Венера совершает за период ... | | |
| a | | a. Менее земных суток | |
| b | | b. Около 12-ти земных суток | |
| c | | c. Почти за 120 земных суток | |
| d | | d. За 240 земных суток | |
| №14 | Самая высокая гора Венеры Максвелл имеет высоту ... | | |
| a | | a. 5 км | |
| b | | b. 7 км | |
| c | | c. 10 км | |
| d | | d. 12 км | |
| №15 | Ось вращения Венеры ... | | |
| a | | a. Почти перпендикулярна к плоскости её орбиты | |
| b | | b. Наклонена к плоскости своей орбиты под углом около 14 градусов | |
| c | | c. Наклонена к плоскости своей орбиты под углом около 32 градусов | |
| d | | d. Наклонена к плоскости своей орбиты под углом около 43 градусов | |
| №16 | Химический анализ поверхностных пород Венеры показывает их ... | | |
| a | | a. Значительное отличие от земных базальтов различных типов | |
| b | | b. Значительное сходство с земными базальтами различных типов | |
| c | | c. Таких анализов ещё не проводили | |
| d | | d. Среди ответов нет верного | |
| №17 | Что известно о кратерах на Венере? | | |
| a | | a. Ничего | |
| b | | b. Обнаружено немало крупных, диаметром до 150 км | |
| c | | c. Кратеры диаметром менее 6 км на поверхности планеты не встречаются | |
| d | | d. Среди ответов нет верного | |