

Демонстрационный вариант контрольно-измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации по информатике в 9 классе

1. Как называется сеть, в которой нет единого центра управления?

Ответ:

2. Как называется специальный компьютер в узле сети, который выбирает маршрут дальнейшего движения пакетов?

Ответ:

3. Как называется адрес, по которому можно обратиться к компьютеру в сети Интернет?

- IP-адрес
- Интернет-адрес
- персональный адрес
- MAC-адрес
- внешний адрес

4. В каком домене верхнего уровня находится сайт

www.example.net

Ответ:

5. Какой протокол устанавливает правила построения пакета и систему адресов, с помощью которой маршрутизаторы определяют маршруты движения пакетов?

- TCP
- IP
- SMTP
- HTTP
- FTP

6. Как называется модель, которая описывает поведение оригинала только в отдельные моменты времени? В ответе введите прилагательное.

Ответ:

7. Как называется модель сложного объекта, предназначенная для выбора оптимального решения методом проб и ошибок (в ответе введите прилагательное)?

Ответ:

8. Как называется модель, которая описывает изменение состояния объекта во времени (в ответ введите прилагательное)?

Ответ:

9. Как называется модель, учитывающая действия соперников?

Ответ:

10. Путешественник пришел в 08:00 на автостанцию поселка ЛЕСНОЕ и увидел приведенное на рисунке расписание автобусов. Определите самое раннее время, когда путешественник сможет оказаться в пункте ПОЛЕВОЕ согласно этому расписанию.

			<i>Отправление</i>	<i>Прибытие</i>
<i>Лесное</i>	→	<i>Озерное</i>	<i>07:45</i>	<i>08:55</i>
<i>Луговое</i>	→	<i>Лесное</i>	<i>08:00</i>	<i>09:10</i>
<i>Полевое</i>	→	<i>Лесное</i>	<i>08:55</i>	<i>11:25</i>
<i>Полевое</i>	→	<i>Луговое</i>	<i>09:10</i>	<i>10:10</i>
<i>Лесное</i>	→	<i>Полевое</i>	<i>09:15</i>	<i>11:45</i>
<i>Озерное</i>	→	<i>Полевое</i>	<i>09:15</i>	<i>10:30</i>
<i>Лесное</i>	→	<i>Луговое</i>	<i>09:20</i>	<i>10:30</i>
<i>Озерное</i>	→	<i>Лесное</i>	<i>09:25</i>	<i>10:35</i>
<i>Луговое</i>	→	<i>Полевое</i>	<i>10:40</i>	<i>11:40</i>
<i>Полевое</i>	→	<i>Озерное</i>	<i>10:45</i>	<i>12:00</i>

- 10:30
- 11:25
- 11:40
- 11:45

11. Какое значение появится в ячейке C3 при вводе указанных формул?

	A	B	C
1	3	=2*A2-A1	
2	2		
3			=МИН(A1:B2)

Ответ:

12. Какое значение появится в ячейке C3 при вводе указанных формул?

	A	B	C
1	3	=A1+B2	
2	2	=A2+A1	
3			=МИН(A1:B1)

Ответ:

13. Какое значение появится в ячейке C3 при вводе указанных формул?

	A	B	C
1	=B1+A2	5	
2	3	=A1*B1	
3			=СУММ(A2:B2)

Ответ:

14. Какую формулу нужно вписать в ячейку A1 для того, чтобы вычислить среднее арифметическое значений выделенного диапазона?

	A	B	C
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

Ответ:

15. Какое значение появится в ячейке C3 при вводе указанных формул?

	A	B	C
1	12	=3*A3	
2	=B1+A3	=A3*B1	
3	2		=СРЗНАЧ(A1:B3)

Ответ:

16. Формула =A\$2+\$B3 была скопирована из ячейки A6 в ячейку C8. Какая формула получилась в C8?

Ответ:

17. Отметьте все формулы, которые НЕ изменятся при копировании из ячейки C6 в ячейку D8.

- =\$A5+\$B2
- =\$A\$5+\$B\$2
- =\$A\$5+\$B2
- =A\$5+B\$2
- =A\$5+\$B2

18. Какое число появится в ячейке С3, если формулу из ячейки В1 скопировать в ячейку В2?

	A	B	C
1	1	=2*A\$1	
2	2		
3			=СУММ(A2:B2)

Ответ:

19. Что будет выведено на экран после выполнения этой программы?

```
s = "12345"  
n = len(s) + len("456")  
print ( n )
```

Ответ:

20. Что будет выведено на экран после окончания работы программы?

```
s = "0123456789"  
q = s[2:]  
n = q.find("6")  
print ( n )
```

Ответ: