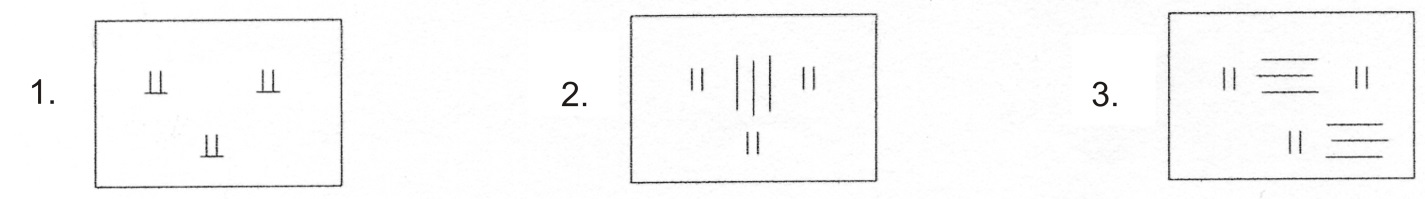
**А. Выбрать из предложенных вариантов правильные ответы**

**1. Каким условным знаком изображают «сенокос заболоченный»:**



**2. Какой масштаб принадлежит мелкомасштабной карте:**

1. 1 : 100 000;

2. 1 : 1 000 000;

3. 1 : 500 000.

**3. Через какое расстояние вычерчивается сетка для системных условных знаков (сенокос, пастбище, залежь) в масштабе 1:10 000:**

1. через 5 мм;

2. через 7 мм;

3. через 8 мм.

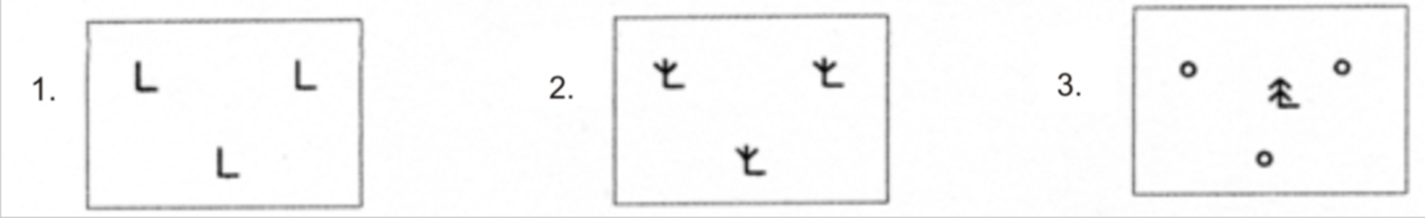
**4. Географические координаты можно определить:**

1. по плану;

2. по карте;

3. на глаз.

**5. Как выглядит условный знак «вырубленный лес»**

****

**6. Система линий, ограничивающая географическое содержание карты – это…:**

1. внутренняя рамка карты;

2. рамка карты;

3. внешняя рамка карты.

**7. Математическая основа географической карты – это…:**

1. компоновка;

2. границы;

3. картометрические графики.

**8. Что не входит в условные обозначения, применяемые в топографических картах:**

1. условные знаки

2. их цветовое оформление

3*.* пояснительные надписи

4. цифровые обозначения

5. разъяснительные надписи

**9. Топографические карты – это:**

1. карты местности

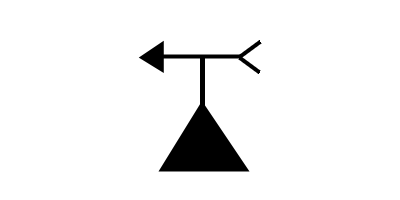
2. атлас автодорог

3. измерительные документы

4. специальные обзорно-географические карты

5*.* измерительные документы и основные источники информации о местности

**10. Что обозначает данный условный знак:**



1.Метеорологические станции

2.Дома лесников

3.Телеграфные, радиотелеграфные конторы и отделения телефонных станций

4.Памятники, монументы, братские могилы

**11. Что обозначает данный условный знак:**

**http://www.topogis.ru/test/images/57.gif**

1. Линии связи (телефонные, телеграфные, радиотрансляции)

2.Линии электропередач на деревянных опорах

3. Линии электропередач на металлических или железобетонных опорах

4.Каменные, кирпичные стены и металлические ограды

**12. Что обозначает данный условный знак:**

**http://www.topogis.ru/test/images/12.gif**

1.Разрушенные и полуразрушенные строения

2.Развалины

3.Торфоразработки

4.Разрушенные и полуразрушенные кварталы

**13. Каким цветом отображается на топографических картах автострада:**

1.желтым

2. зеленым

3. черным

4.коричневым

5. оранжевым

**14. Каким цветом отображается на топографических картах искусственные образования рельефа:**

1.желтым

2. зеленым

3.черным

4.коричневым

5. оранжевым

**15. Что не относится к видам горизонталей:**

1*.*сплошные линии

2.сплошные горизонтали

3.основные горизонтали

4.половинные горизонтали

5.вспомогательные горизонтали

**16. «Рельеф местности»-это.**

1.совокупность неровностей земной поверхности , количество и качество объектов на ней, природные происхождения на ней;

2.совокупность неровностей земной поверхности;

3. совокупность неровностей земной поверхности, количество и качество объектов на ней.

**17. Классификация местности по характеру рельефа бывает:**

1.равнинная , холмистая ;

2. равнинная , горная ;

3.равнинная , горная , холмистая

**18. К пустынно-степной местности относятся :**

1.сухие пустыни, полупустыни, степи ;

2. пустыни, сухие пустыни ;

3. пустыни, сухие пустыни, полупустыни и степи.

**19. Почвенно- грунтового покрова или грунт-это..**

1.название верхнего слоя земной поверхности, с которым не­посредственно соприкасается человек в своей повседневной хозяйственно-строительной деятельности ;

2.название верхнего слоя земной поверхности которая изменяется в зависимости от природных условий ;

3. поверхность земли формируемая не зависимо от деятельности человека.

**20. Определение «болотистой местности » .**

1.относятся участки земной поверхности, почти сплошь или в значительной своей части занятые избыточно увлажненными почвами ;

2. относятся участки земной поверхности, в значительной своей части занятые избыточно увлажненными почвами ;

3. относятся участки земной поверхности, сплошь занятые избыточно увлажненными почвами.

**21. Определение «леса» .**

1.большая площадь земли заросшая деревьями.

2.площадь земли заросшая деревьями.

3. земля заросшая деревьями.

**22. По густоте и сомкнутости крон леса разделяют :**

1. сплошной, густой, очень густой ;

2. сплошной, густой, очень густой, редкий ;

*3.* сплошной, густой, очень густой, редкий ; редколесье.

**23. По породе деревьев леса разделяют :**

1. лиственные ;

2. хвойные, смешанные;

*3.* лиственные, хвойные, смешанные .

**24. Классификация дорог :**

1. автострады, шоссе, усовершенствованные шоссе ;

2. автострады, шоссе, грунтовые усовершенствованные шоссе и грунтовые дороги ;

3.автострады, шоссе, грунтовые усовершенствованные шоссе и грунтовые дороги , полевые и лесные дороги, караванные пути и вьючные тропы, пешеходные тропы, зимние дороги, дороги с деревянным покрытием.

**25. Населенные пункты классифицируются на :**

1. города ;

2.города , поселки ;

3. города , поселки , поселки городского типа.

**В 2.**

**2.1. Дописать недостающую форму**

**26.** Все объекты на топографических картах изображаются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

буквенно-цифровыми пояснениями и надписями.  В комплексе они создают на карте наглядную картину отображаемой территории.

**27.** Циркуль – измеритель применяется для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, откладывания и деления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Он имеет две шарнирно соединенные ножки с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**28.** Чертеж – это \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, содержащий изображение изделия (или архитектурного сооружения), а также другие данные (технические требования, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, масштаб), необходимые для его \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(строительства) и контроля.

**29.** Пункты государственной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сети и астрономические пункты закреплены на местности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, координаты которых \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, поэтому на плане их располагают точно по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и условные знаки вычерчивают с особой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**30.** Прочитать чертёж – это значит представить по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ изображениям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ объёмную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ изображенного на нём предмета.