

2016-2017学年新疆维吾尔自治区生产建设兵团七年级（上）期
末地理试卷

一、选择题（下列四个选项中只有一个是符合题意的，共 24 小题，每小题 2 分，满分 50 分）

1. 实现了首次环球航行成功的伟大航海家是（ ）

A. 哥白尼 B. 郑和 C. 麦哲伦 D. 魏格纳

2. 本初子午线的经度是（ ）

A. 180° B. 0° C. 160°E D. 20°W

3. 若地图的图幅相同，则下列比例尺中能让地图内容最详细的是（ ）

A. 1: 30000000

B. 图上 1 厘米代表实地距离 30 千米

C. 

D. $\frac{1}{30000}$

4. 在地图上，把海拔高度相同的点连接起来的线叫（ ）

A. 等深线 B. 等温线 C. 等高线 D. 等降水量线

5. 地球自转的周期是（ ）

A. 一年 B. 一个月 C. 一天 D. 一小时

6. 下列节日中，乌鲁木齐学校旗杆的影子最短的是（ ）

A. 元旦 B. 国际儿童节 C. 国庆节 D. 圣诞节

7. 地图上的指向标通常指向（ ）

A. 东方 B. 西方 C. 南方 D. 北方

8. 地图的基本要素不包括（ ）


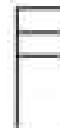


A. 比例尺 B. 方向 C. 图例 D. 地形

9. 七大洲中面积最大的大洲是（ ）

A. 非洲 B. 欧洲 C. 亚洲 D. 南极洲

10. 被北美洲、亚洲、欧洲围绕的大洋是（ ）

A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋

11. 巴拿马运河沟通的大洋是 ()
- A. 太平洋和北冰洋 B. 太平洋和大西洋
C. 印度洋和大西洋 D. 太平洋和印度洋
12. 2016年4月16日00时25分在日本九州岛附近(32.77°N, 130.78°E)发生6.9级左右地震, 据此作出了一下判断, 其中正确的是 ()
- A. 发生地点位于南半球和东半球
B. 处于亚欧板块和太平洋板块交界地带
C. 发生地点位于热带
D. 处于亚欧板块和印度洋板块交界地带
13. 一天中, 陆地最高气温一般出现在 ()
- A. 中午12时 B. 子夜 C. 午后2时 D. 日出前后
14. 世界上降水量最多的地方是 ()
- A. 乞拉朋齐 B. 新加坡 C. 东京 D. 罗马
15. 在卫星云图上, 绿色表示 ()
- A. 陆地 B. 海洋 C. 云区 D. 天空
16. 世界上使用最广泛的语言是 ()
- A. 汉语 B. 英语 C. 阿拉伯语 D. 俄语
17. 下列不属于人口增长过快带来的问题是 ()
- A. 居住条件差 B. 劳动力短缺 C. 交通阻塞 D. 失业增多
18. 下列风向、风力图中, 表示西南风6级的是 ()
- A.  B.  C.  D. 
19. 聚落的基本类型是 ()
- A. 农村和牧场 B. 平原和山区 C. 乡村和城市 D. 森林和草原
20. 世界上人口自然增长率最高的大洲是 ()
- A. 亚洲 B. 欧洲 C. 非洲 D. 南美洲
21. 假如你有机会去埃及观看金字塔, 你听到的当地语言是 ()
- A. 西班牙语 B. 英语 C. 阿拉伯语 D. 汉语
22. 下列各组国家中既是发展中国家, 又位于亚洲的是 ()

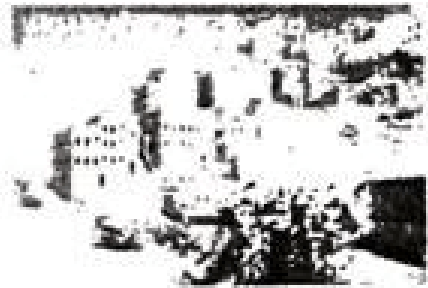
A. 印度 B. 日本 C. 巴西 D. 俄罗斯

23. 符合“北半球,发达国家、人种以白色人种为主”三个条件的一组国家是()

A. 美国、新西兰 B. 澳大利亚、日本

C. 中国、英国 D. 德国、荷兰

读图民居景观图,完成 24 - 25 题



24. 该民居主要分布在()

A. 西亚 B. 东南亚 C. 欧洲 D. 俄罗斯

25. 该民居能反应的自然环境是()

A. 寒冷 B. 降水少 C. 降水多 D. 温和湿润

二、综合题(共 5 小题,满分 50 分)

26. 想一想:以下的降水情况会给我们的生产生活带来什么影响呢?(连线题)

A 连续 24 小时的暴雨

a 五谷丰登

B 云南有近两个月没有下雨

b 洪水成灾

C 风调雨顺

c 土地龟裂,农作物缺水,用水紧张

D 阴雨连绵一个月

d 天气寒冷,交通堵塞

E 伊犁地区的冰雪天气

e 衣服难干,物品易发霉

27. 读“地球上的五带”图,回答:

(1) 写出图中字母所代表的五带的名称:

A. _____ B. _____ E. _____

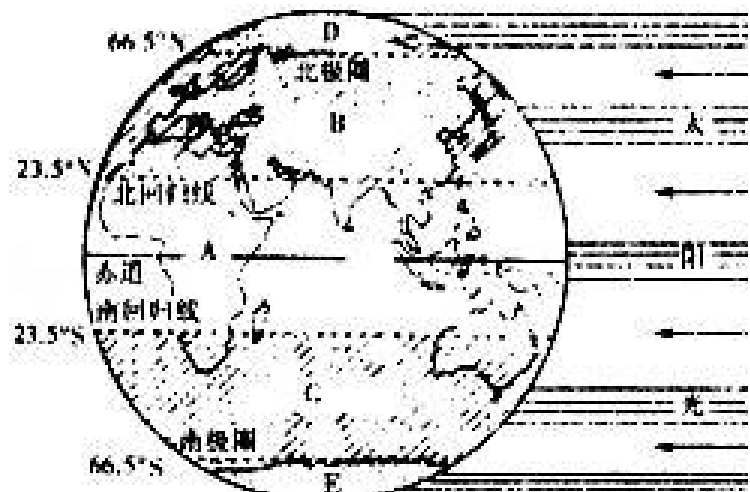
(2) 一年中有两次太阳直射的是 _____ (用字母表示)

(3) 有极昼极夜现象的是 D 和 _____ (用字母来表示)

(4) 在气候上四季变化比较明显的是 _____ 和 _____ (用字母表示)

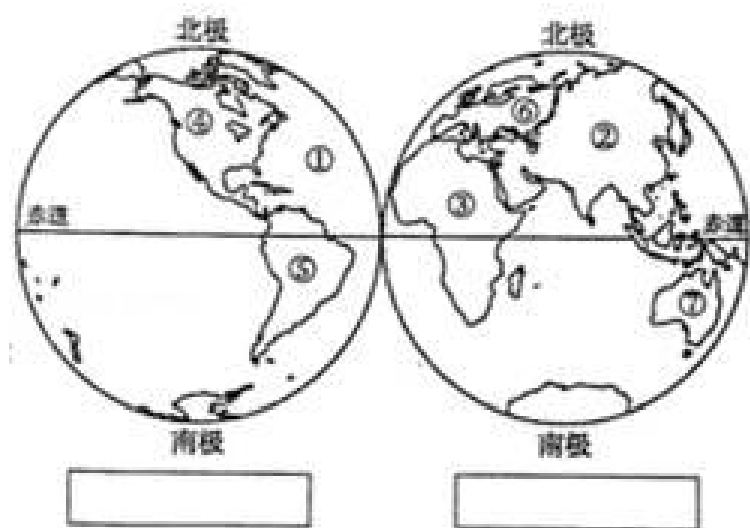
(5) 夏至日时,有极昼现象的是 _____ 有极夜现象的是 _____ (用字母表示)

(6) 热带和温带的分界线是 _____ D 和 B 的分界线是 _____.

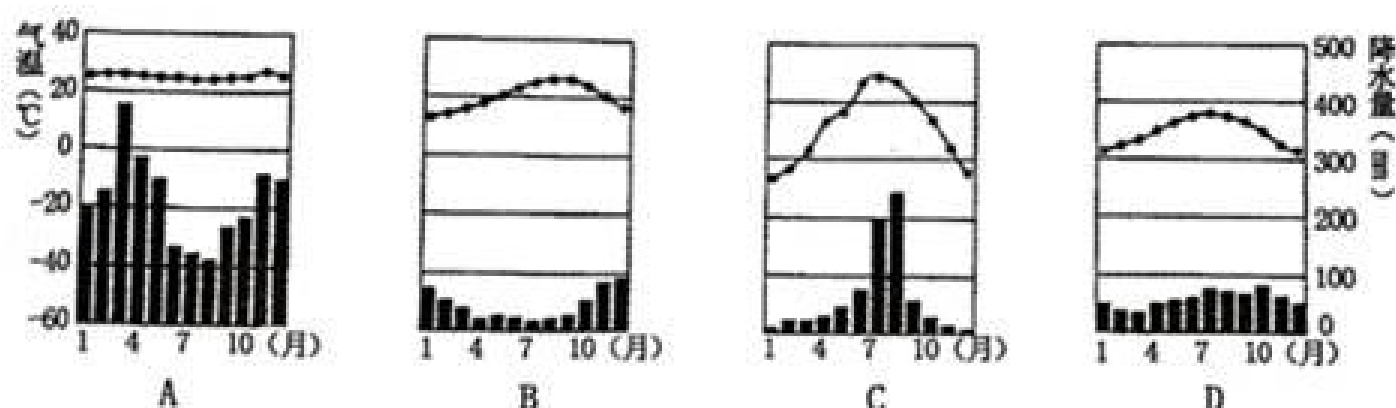


28. 读“东、西半球海陆分布示意图”完成下列要求

- (1) 在图下方的方框内填写东半球、西半球
- (2) 赤道穿过的大陆有____和____洲（填名称）
- (3) 图中①海洋是____④大洲是____
- (4) 图中②、③两洲的分界线是____，④、⑤两洲的分界线是____。



29. 读四城市全年各月气温、降水量图，回答下列问题

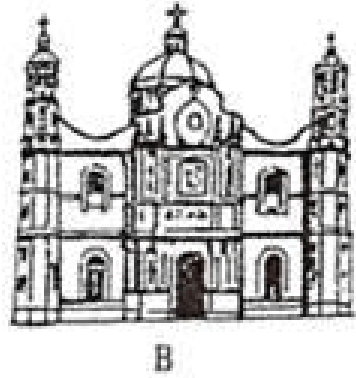


- (1) 在 A、B、C、D 四城市中，全年降水量最多的是____，气温年变化最多的是____，降水量季节变化最大的是____，雨热不同期的是____（填字母）
- (2) C 城市气温最高的月份是____C 城市降水量最多的月份是____月
- (3) B 城市的气候特点是：夏季____，冬季____
- (4) A 城市的气候类型是____，D 城市的气候类型是____。

30. 读宗教建筑物图，回答问题

有三位大叔分别是英国的汤姆、沙特阿拉伯的穆罕默德和中国李明，他们分别使

用不同的语言、信仰不同的宗教，到如图所示的宗教场所进行宗教活动



(1) 汤姆使用的语言的____信仰____教，每个星期天要到____（填字母）去做
礼拜

(2) 穆罕默德使用的语言是____信仰____教，他的宗教活动是在____（填字母）
进行，该宗教教徒被称为____

(3) 李明使用的语言的____语，信仰佛教，他的宗教活动是在____（填字母）
进行，该宗教创始于古_____。

2016-2017 学年新疆维吾尔自治区生产建设兵团七年级 (上) 期末地理试卷

参考答案与试题解析

一、选择题（下列四个选项中只有一个是符合题意的，共 24 小题，每小题 2 分，满分 50 分）

1. 实现了首次环球航行成功的伟大航海家是（ ）

A. 哥白尼 B. 郑和 C. 麦哲伦 D. 魏格纳

【考点】地球形状的认识过程及球形证据.

【分析】实现了首次环球航行成功的伟大航海家是麦哲伦，麦哲伦的环球航行依次经过的大洋是大西洋、太平洋、印度洋.

【解答】解：实现了首次环球航行成功的伟大航海家是麦哲伦. 故选：C.

2. 本初子午线的经度是（ ）

A. 180° B. 0° C. 160°E D. 20°W

【考点】重要的经、纬线.

【分析】本初子午线是一条特殊的经线，其经度是 0° ，该线以东是东经，以西是西经，该经线是一条穿过英国格林尼治天文台旧址的经线.

【解答】解：本初子午线是一条特殊的经线，其经度是 0° ，该线以东是东经，以西是西经；依据题意.

故选：B.

3. 若地图的图幅相同，则下列比例尺中能让地图内容最详细的是（ ）

A. 1: 30000000

B. 图上 1 厘米代表实地距离 30 千米

C. 

D. $\frac{1}{30000}$

【考点】比例尺大小与地图内容详略的关系。

【分析】在图幅相同的条件下，比例尺越大，表示的范围越小，内容越详细；比例尺越小，表示的范围越大，内容越简略。

【解答】解：比例尺就是个分数，我们把所有的比例尺都写成分数的形式，在分子相同的情况下，分母越大分数越小，也就是比例尺越小；反之，分母越小分数越大，也就是比例尺就越大，我们把题干中四个比例尺统一写成数字式比例尺是：

B、1：3000000；C、1：3000。比例尺最大的是 C，比例尺越大，表示内容最详细。根据题意。

故选：C。

4. 在地图上，把海拔高度相同的点连接起来的线叫（ ）

A. 等深线 B. 等温线 C. 等高线 D. 等降水量线

【考点】等高线地形图的判读。

【分析】在等高线地形图上，等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶；两山顶之间相对低洼的部位为鞍部；等高线闭合且等高线数值中间低四周高为盆地；等高线向海拔低处凸出为山脊；等高线向海拔高处凸出为山谷；几条海拔不同的等高线重合处为陡崖。

【解答】解：在地图上，把陆地海拔高度相等的点连接成线，叫做等高线。用等高线来表示地面高低起伏的地图，就称之为等高线地形图，在等高线地形图中，根据等高线不同的弯曲形态，就可以看出地表形态的一般状况。根据题意。

故选：C。

5. 地球自转的周期是（ ）

A. 一年 B. 一个月 C. 一天 D. 一小时

【考点】地球自转及其方向和周期。

【分析】地球绕地轴不停的旋转叫地球的自转，自转一周的时间是 24 小时，也就是一天。

【解答】解：地球自转一周的时间是 24 小时，也就是一天。

故选：C。

6. 下列节日中，乌鲁木齐学校旗杆的影子最短的是（ ）

A. 元旦 B. 国际儿童节 C. 国庆节 D. 圣诞节

【考点】昼夜长短变化和四季形成的基本原理.

【分析】太阳光线的直射点有规律的在南北回归线之间来回移动，各地正午太阳高度也随之发生有规律的变化. 太阳高度是指太阳光线与水平面的夹角，太阳光线垂直照射的地方，太阳高度最大，太阳辐射最强.

【解答】解：夏至日时（6月22日前后），太阳直射北回归线，此时北半球乌鲁木齐的太阳高度最大，正午时刻物体的影子最短，比较题干中的四个选项可得，国际儿童节即6月1日最接近夏至日6月22日，该节日日正午时刻学校旗杆影子最短.

故选：B.

7. 地图上的指向标通常指向（ ）

A. 东方 B. 西方 C. 南方 D. 北方

【考点】在地图上表示方向的基本方法及应用.

【分析】地图上的方向有不同的表示方式. 在有指向标的地图上，用指向标指示方向，指向标箭头的指向一般为北方；在有经纬网的地图上，用经纬网定向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向；没有指向标与经纬网的地图，通常采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向.

【解答】解：地图上的方向有不同的表示方式. 在有指向标的地图上，用指向标指示方向，指向标箭头的指向一般为北方. 根据题意.

故选：D.

8. 地图的基本要素不包括（ ）

A. 比例尺 B. 方向 C. 图例 D. 地形

【考点】地图三要素.

【分析】地图是学习地理必不可少的工具. 人们从地图上可以直接获得大量有用的地理信息. 我们要掌握使用地图的方法，在日常生活中养成经常读图、用图和收集地图的好习惯.

【解答】解：在庞大的地图家族中，有自然地图和社会经济地图。打开各种地图，尽管它们所表示的内容不同，却都具备方向、比例尺、图例和注记等要素。

故选：D。

9. 七大洲中面积最大的大洲是（ ）

A. 非洲 B. 欧洲 C. 亚洲 D. 南极洲

【考点】七大洲的地理分布和概况。

【分析】地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块，面积较大的陆地叫大陆，面积较小的陆地叫岛屿，大陆和它附近的岛屿合称大洲。

【解答】解：全球共有七大洲，按面积由大到小排列分别为：亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。

故选：C。

10. 被北美洲、亚洲、欧洲围绕的大洋是（ ）

A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋

【考点】四大洋的的地理分布和概况。

【分析】地球上的海洋，被陆地穿插分割，形成彼此相连的太平洋、印度洋、北冰洋和大西洋四个大洋。大西洋位于北美洲、南美洲、欧洲、非洲、南极洲之间。太平洋位于亚洲、北美洲、南美洲、南极洲、大洋洲之间。北冰洋位于亚洲、欧洲、北美洲之间。印度洋位于亚洲、非洲、大洋洲和南极洲之间。

【解答】解：地球上的四大洋分别是太平洋、印度洋、北冰洋、大西洋，其中北冰洋被亚洲、欧洲、北美洲围绕。根据题意。

故选：D

11. 巴拿马运河沟通的大洋是（ ）

A. 太平洋和北冰洋 B. 太平洋和大西洋
C. 印度洋和大西洋 D. 太平洋和印度洋

【考点】洲界线。

【分析】地球上的海洋，被陆地穿插分割，形成彼此相连的太平洋、大西洋、印

度洋和北冰洋四个大洋。巴拿马运河是北美洲和南美洲的分界线，又沟通了太平洋和大西洋。

【解答】解：巴拿马运河是北美洲和南美洲的分界线，又沟通了太平洋和大西洋，故选项 B 符合题意；选项 A、C、D 不符合题意。

故选：B。

12. 2016 年 4 月 16 日 00 时 25 分在日本九州岛附近（32.77N，130.78E）发生 6.9 级左右地震，据此作出了一下判断，其中正确的是（ ）

- A. 发生地点位于南半球和东半球
- B. 处于亚欧板块和太平洋板块交界地带
- C. 发生地点位于热带
- D. 处于亚欧板块和印度洋板块交界地带

【考点】火山、地震分布与板块运动的关系。

【分析】地质学家经过长期研究，提出了板块构造学说。板块构造学说认为，地球岩石圈是由板块拼合而成的。全球主要有六大板块，其中太平洋板块几乎全部是海洋，其余板块既包括大陆，又包括海洋。海洋与陆地的相对位置是不断变化的。

【解答】解：日本位于环太平洋火山、地震带上，由所处的位置及板块运动的方向判定，日本多地震是由于亚欧板块与太平洋板块碰撞挤压形成的。

故选：B。

13. 一天中，陆地最高气温一般出现在（ ）

- A. 中午 12 时
- B. 子夜
- C. 午后 2 时
- D. 日出前后

【考点】气温的变化及其变化曲线图。

【分析】一天中，正午 12 时太阳辐射达到最高值。此时，地面温度随着吸收太阳辐射而升高，地面辐射逐渐增强。13 时左右，地面温度达到最高值，此刻正是地面热量由盈余转为亏损的时刻。由于地面增温后，将热量传递给大气需要一段时间，故一天中气温最高值出现在 14 时左右，此刻正是大气热量由盈余转为亏损的时刻。14 时后，太阳辐射继续减弱，地面温度不断降低，地面辐射不断

减弱，气温也随之下降，到日出前后，气温达到最低值。

【解答】解：一天内气温的高低变化，为气温的日变化。一般情况下，陆地上一天中的最高温值出现在 14 时前后，最低温值出现在日出前后。

故选：C。

14. 世界上降水量最多的地方是（ ）

A. 乞拉朋齐 B. 新加坡 C. 东京 D. 罗马

【考点】年降水量的分布状况。

【分析】世界各地的降水分布很不均衡。多雨的地方，年平均降水量可超过 10000 毫米。少雨的区域，有时多年滴雨不下。在世界年平均降水量分布图上，可了解到世界降水的地理分布。

【解答】解：人们迄今所记录到的年降雨量最多的地方是印度东北部的乞拉朋齐，多年平均年降雨量 10818 毫米。人们形象地称它为地球的“雨极”。乞拉朋齐还是多项暴雨记录的保持者。在 1860 年 8 月至 1861 年 7 月的 1 年中，乞拉朋齐雨量高达 26460 毫米，也就是说，如果不流走，不蒸发，不渗漏，平地水深可达 26 米多。其中，1861 年 7 月 1 个月，其降雨量就有 9300 毫米，世界其他地方的暴雨，与之相比都黯然失色。

故选：A。

15. 在卫星云图上，绿色表示（ ）

A. 陆地 B. 海洋 C. 云区 D. 天空

【考点】卫星云图与天气预报。

【分析】天气预报是气象工作者通过对天气资料的分析，发布将要出现的天气状况。在卫星云图上，不同的颜色表示不同的含义，我们最关注的是白色的位置，因为它表示云雨区。

【解答】解：在卫星云图上有白色、绿色和蓝色三种基本颜色，它们分别表示不同含义：白色代表云雨区，绿色代表陆地，蓝色代表海洋。

故选：A。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/195330123234012003>