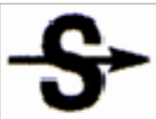


2020-2021 学年青海省西宁市新华联国际学校七年级(上)

期末地理试卷

一、单选题(本大题共 25 小题, 共 50.0 分)

- 关于地球仪上的一些说法, 下列叙述错误的是()
 - 地球仪真实地反映了地球的实际形状
 - 通过地心的地轴是地球的旋转轴是假想的, 在实际的地球上是没有地轴的
 - 地轴与球面有两个交点, 分别是北极点和南极点
 - 地轴是倾斜的, 但与赤道是垂直的
- 世界上使用人数最多的语言是()
 - 英语
 - 俄语
 - 阿拉伯语
 - 汉语
- 地球公转产生的地理现象是()
 - 昼夜更替现象
 - 四季的形成
 - 时差
 - 五带的划分
 - ②④
 - ①④
 - ①③
 - ②③
- 10 月 1 日以后, 太阳直射点逐渐接近的地方是()
 - 赤道
 - 北回归线
 - 北极圈
 - 南回归线
- 下列比例尺中, 最大的是()
 - 1: 3000
 - 三百万分之一
 - 图上 1 厘米代表实地距离 3 千米
 - 1: 30000
- 六大板块中, 几乎全部是海洋的是()
 - 太平洋板块
 - 印度洋板块
 - 亚欧板块
 - 美洲板块
- 某地的经纬度是: 32°N , 120°E , 则该地位于()
 - 东半球 北半球
 - 东半球 南半球
 - 西半球 北半球
 - 西半球 南半球
- 甲乙两人约定环球航行, 甲沿经线一直向北走, 乙沿纬线一直向东走, 他们能够环球航行成功的是()
 - 甲
 - 乙
 - 甲和乙
 - 都不成功
- 列有关经纬度的说法, 不正确的是()

- A. 0度纬线叫做赤道
B. 经度的最大值是 180 度
C. 0度经线叫做本初子午线
D. 纬度的最大值是 180 度
10. 太阳光的直射点最南到达 ()
A. 南回归线 B. 南极圈 C. 北极圈 D. 北回归线
11. 下列关于在地图上判断方向叙述, 正确的是 ()
A. 既没指向标又无经纬网的地图, 是面对地图“上北下南, 左西右东”
B. 有指向标的, 箭头指示南方
C. 经线指示东西方向
D. 纬线指示南北方向
12. 下列叙述中, 描述天气的为 ()
A. 全年炎热干燥 B. 冬冷夏热 C. 长冬无夏 D. 狂风暴雨
13. 下面天气符号中, 表示沙尘暴的是 ()
A.  B.  C.  D. 
14. 冬季, 我国北方的哈尔滨白雪皑皑, 而南方的海南岛则花果飘香, 气候宜人. 产生差异的主要原因是 ()
A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形的影响 D. 河流的影响
15. 下列不属于世界上三大人种的是 ()
A. 白色人种 B. 混血人种 C. 黑色人种 D. 黄色人种
16. 下列地区中, 人口分布较为稀疏的是 ()
A. 亚洲东部 B. 非洲北部 C. 欧洲西部 D. 北美东部
17. 读图, 完成 17~18 题。

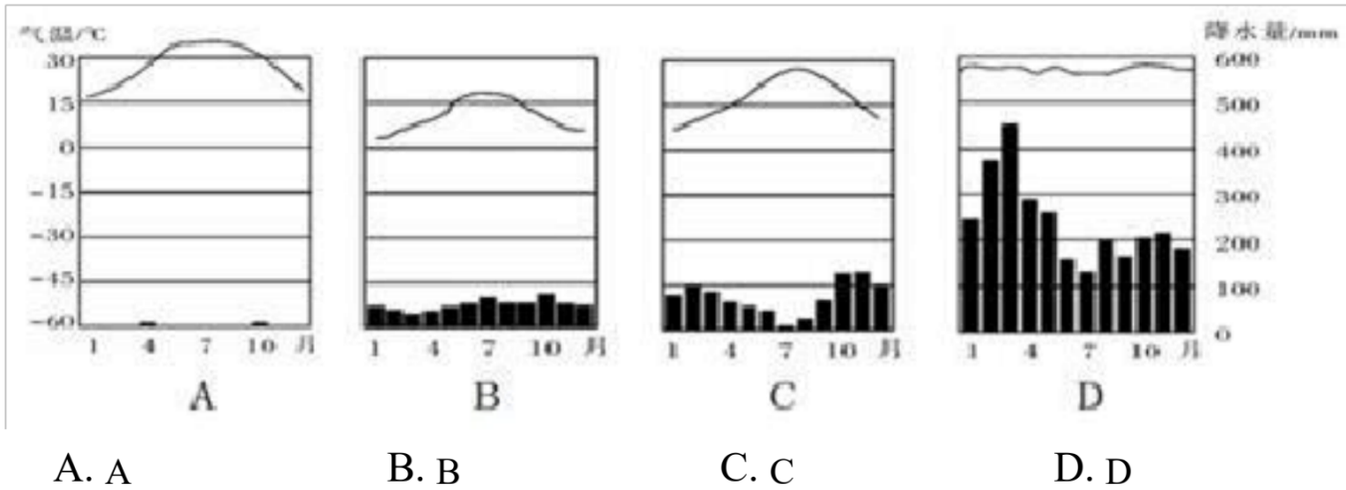


- 该图民居建筑特色反映的自然环境是 ()
A. 炎热干旱的沙漠 B. 终年严寒的地区
C. 炎热多雨的气候 D. 地势高峻的高原

18. 读图，完成 17~18 题。



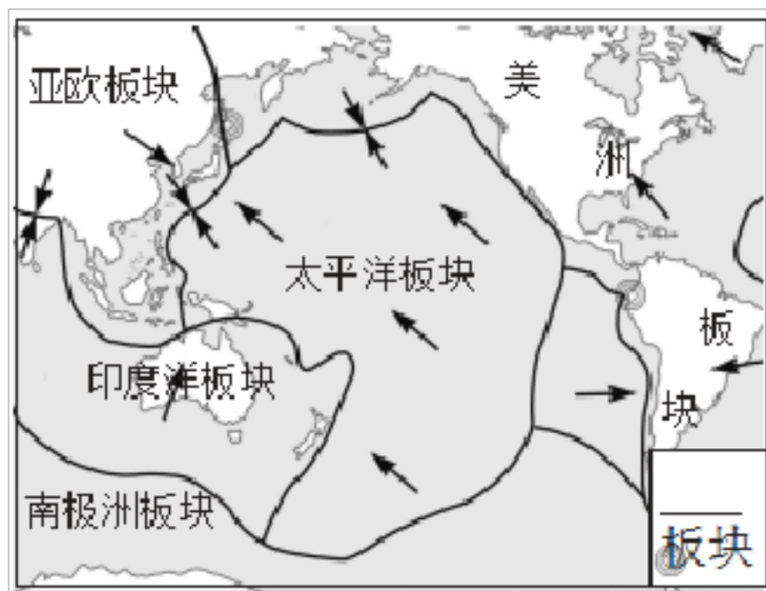
下列气候类型图中，能正确反映该地气候类型的是 ()



19. 据日本气象厅信息，当地时间 2018 年 9 月 6 日凌晨 3 时 8 分，北海道发生里氏 6.7 级地震。北海道多地震感明显，多处山体滑坡，房屋倒塌；据厄瓜多尔地球物理研究所报告，位于厄中部的钦博拉索省 2018 年 9 月 6 日 21 时 12 分（北京时间 7 日 10 时 12 分）发生 6.5 级地震，厄瓜多尔首都基多、第一大城市瓜亚基尔以及中南部其他城市均有震感。据材料回答 19、20 题。

日本和厄瓜多尔地震频繁，是因为都位于 ()

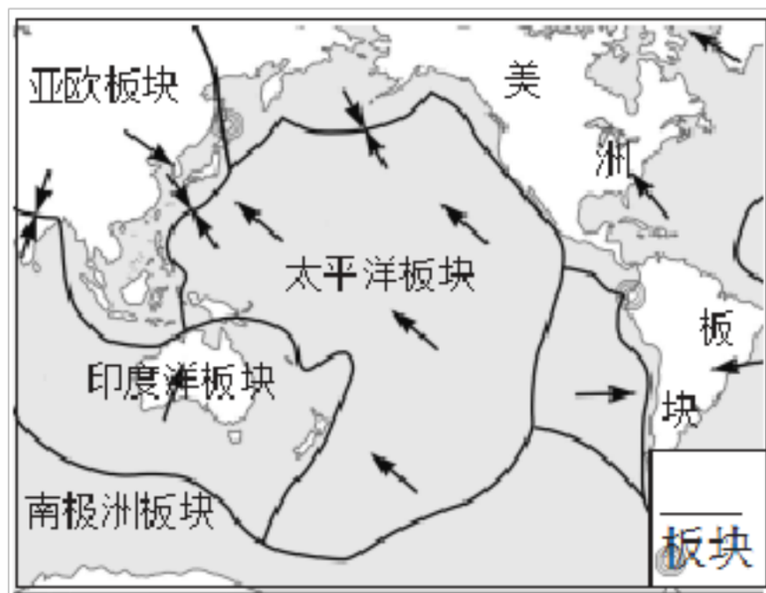
- ① 板块碰撞边界
- ② 板块张裂边界
- ③ 地中海—喜马拉雅山地震带
- ④ 环太平洋火山地震带



- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

20. 据日本气象厅信息，当地时间 2018 年 9 月 6 日凌晨 3 时 8 分，北海道发生里氏 6.7 级地震。北海道多地震感明显，多处山体滑坡，房屋倒塌；据厄瓜多尔地球物理研究所报告，位于厄中部的钦博拉索省 2018 年 9 月 6 日 21 时 12 分（北京时间 7 日 10 时 12 分）发生 6.5 级地震，厄瓜多尔首都基多、第一大城市瓜亚基尔以及中南部其他城市均有震感。据材料回答 19、20 题。

有关地震发生时的防护措施，下列叙述错误的是（ ）



- A. 如果住在平房，可迅速跑到外面空旷、平坦的地方
 B. 如果住在楼房，可迅速避到洗手间等跨度较小的地方，或躲到桌子、床铺等坚固物体的下面，震后迅速有序撤离
 C. 如果在街道，应用手护住头部，迅速远离楼房，到街心一带
 D. 如果在郊外，应迅速避到山崖、陡坡、河岸或大树附近

21. 世界上信仰人数最多的宗教是（ ）

A. 佛教 B. 伊斯兰教 C. 基督教 D. 印度教

22. 我们每天看到太阳的东升西落，是因为（ ）

A. 地球自西向东绕着太阳公转 B. 地球自东向西绕着太阳公转
 C. 地球自西向东不停地自转 D. 地球自东向西不停地自转

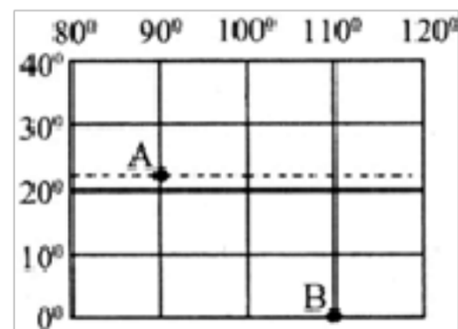
23. 东西半球的分界线是（ ）

A. 赤道 B. 0°和 180°经线
 C. 回归线 D. 西经 20°和东经 160°经线

24. 关于图中 A、B 两点所在经纬线的叙述，正确的是

（ ）

A. A、B 两点所在经线始终平行
 B. A、B 两点所在纬线长度相等



C. A 点所在经线比 B 点所在经线长

D. A 点所在纬线比 B 点所在纬线短

25. 下列关于地球大小上的说法，错误的是（ ）

A. 从郑州东行绕地球一周约 4 万千米

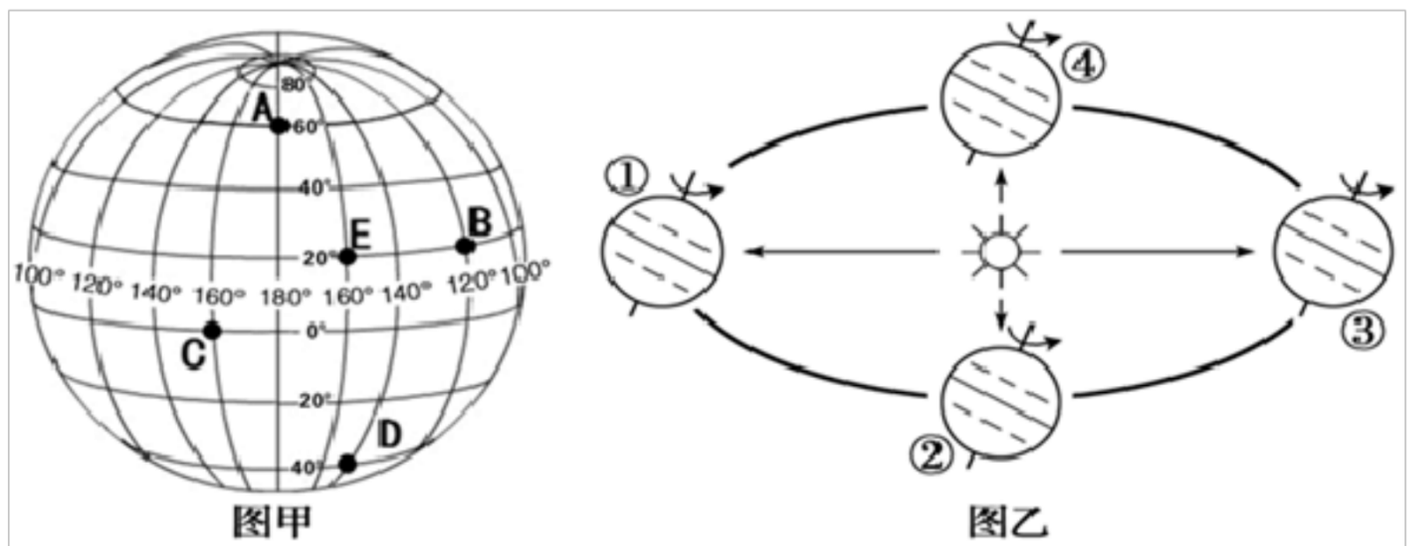
B. 表面积 5.1 亿平方千米

C. 在赤道纪念碑处，“坐地日行八万里”

D. 平均半径 6371 千米

二、综合题（本大题共 5 小题，共 50.0 分）

26. 读“经纬网图（图甲）”和“地球公转运动的二分二至图（图乙）”，回答问题。



(1) 甲图 A 点的纬度是 _____，图中 A、B、C、D 四点中，位于 E 点西南方向的是 _____ 点。

(2) 甲图中，当 A 地为一年中的 7 月时，D 地为 _____ 月，A、D 两地同一时期季节相 _____，这是由于地球的 _____ 转运动造成的。

(3) 在乙图的公转轨道上，标出地球公转运动的方向。

(4) 图乙①②③④四个位置中，太阳直射南纬 23.5 的是 _____（填序号），此时，铁岭市的昼夜长短情况是 _____。

(5) 当太阳直射点在图甲 C 点所在的纬线上，并且向北移动时，则地球处在图乙公转轨道上的 _____ 处附近（填序号）。

27. 读图“世界年平均气温图（部分）”和“世界年平均降水量图（部分）”，回答下列问题。

(1) 由图中等温线数值的变化可推测，世界年平均气温的分布规律是 _____。

(2) 赤道地区终年炎热，而南极大陆终年冰雪覆盖，影响两地气候差异的主要因素是 _____。

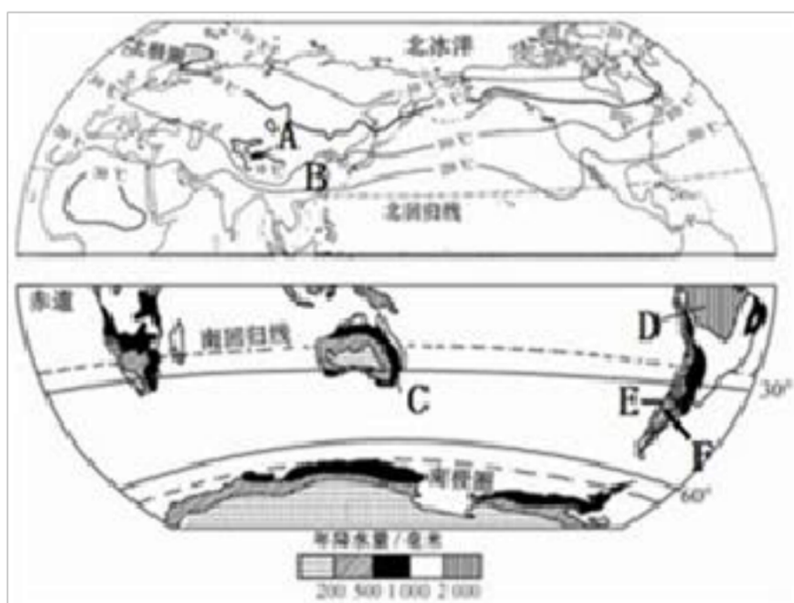
- A. 纬度因素
- B. 海陆因素
- C. 人类活动影响
- D. 地形地势因素

(3) 图中 A 地气温比周围同纬度地区低 10℃ 以上。这主要是因为该地 _____，联系世界地形图，该地主要地形区为 _____。

(4) 图中 B 地月平均气温最高值出现在 _____ 月。C 地月平均气温最高值出现在 _____ 月。

(5) 图中 E、F 两处降水较多的是 _____ 处，原因 _____。

(6) D 地的气候类型是 _____。

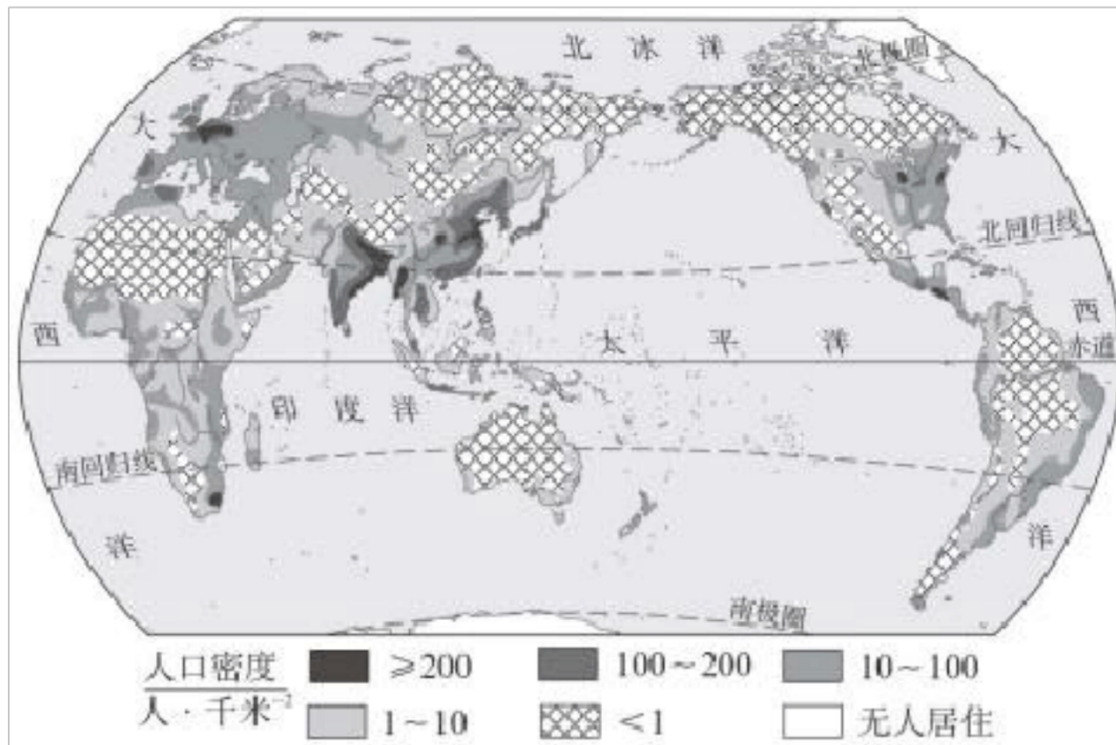


28. 【探究发现】

探究名称：人口的分布

探究资料一：影响人口分布的因素有自然环境、经济条件和历史条件。自然环境对人口分布的影响，主要通过纬度、地势地形和气候反映出来。纬度过高或过低对人类生活都不相宜，高纬度地带的限制尤为严酷。地势高、起伏大也妨碍人类居住。干燥气候和湿热气候都有碍于人口分布。随着科技与医学的进步，湿热环境的不利影响正在克服，但干旱的环境仍然是人口活动的重大障碍。

探究资料二：世界人口分布图。



探究思考：

(1) 根据材料分析，影响人口分布的因素有 _____、_____ 和 _____。

(2) 人口分布的疏密程度，可以用下列哪种要素来表示 _____。

A.人口自然增长率

B.人口密度

C.人口数量

D.人口增长数量

(3) 从纬度位置分析，世界人口稠密的地区主要分布在 _____。

A.低纬度地区

B.中纬度地区

C.中、低纬度地区

D.高纬度地区

(4) 从海陆位置分析，世界人口稠密的地区主要分布在 _____ 地区，人口稀疏的地区主要分布在 _____ 地区。

(5) 从地形条件分析，世界人口稠密的地区主要分布在 _____。

A.高原

B.丘陵

C.平原

D.山区

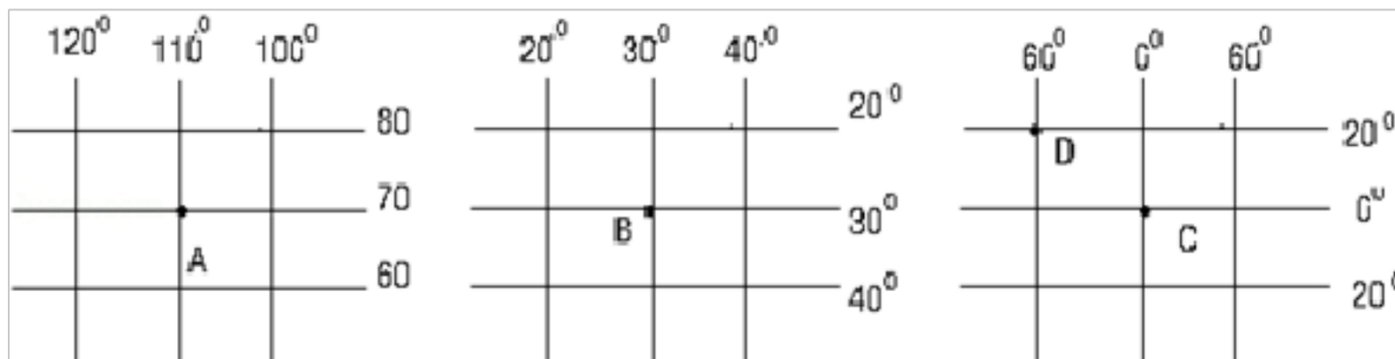
(6) 从图中可以看出，_____ 洲的东部和南部、_____ 洲和 _____ 洲东部是世界人口稠密的地区。

(7) 极端干旱的 _____ 地区、气候过于潮湿的 _____ 地区、终年严寒的高纬度地区或地势高峻的高原、_____，是人口稀疏地区。

探究结果：

(8) 以上材料说明世界人口分布极不 _____ ，有的地方人口 _____ ，有的地方人口 _____ 。

29. 读“经纬网图”，回答：



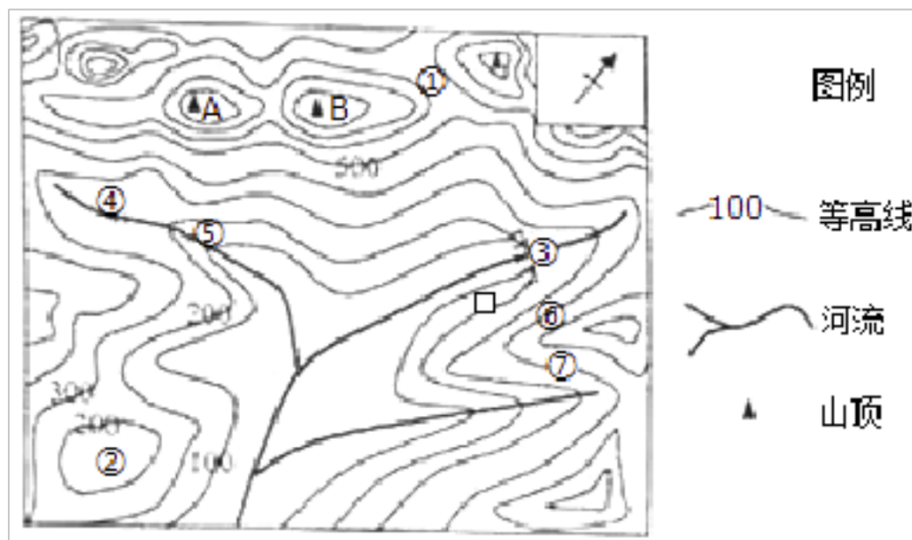
(1) 写出图中四点的经度和纬度：

A _____ B _____ C _____ D _____

(2) C 点位于 D 点的 _____ 方向，A 点位于 B 点的 _____ 方向。

(3) 位于西半球的点是 _____ ，位于南半球的点是 _____ 。

30. 读某地区等高线地形图（单位：米），完成下列问题：



(1) ①处所在的山体部位名称是_____；

(2) 图中 A 山顶位于 B 山顶的_____方向；

(3) ③处会形成瀑布，说明理由；

(4) ④河段和⑤河段流速较快的是_____；（填序号）

(5) ⑥处登山者能否看到⑦处的登山者，说明判断依据_____。

答案和解析

1. 【答案】A

【解析】解：地球仪是按一定比例，把地球缩小后制成；它不能真实反映地球形状；它是地球模型；地球仪可以用颜色、符号、文字等来表示地理事物，通过地心的地轴是地球的旋转轴是假想的，在实际的地球上是没有地轴，地轴与球面有两个交点，分别是北极点和南极点，地轴是倾斜的，但与赤道是垂直的。根据题意。

故选：A。

地球仪是缩小了的地球模型，地球仪可以方便我们知道地球的面貌，地球仪可以用颜色、符号、文字等来表示地理事物，只有颜色和符号不能清楚的表示地理事物。

该题考查地球仪的特点，理解解答即可。

2. 【答案】D

【解析】解：汉语是世界上使用人数最多的语言，英语是世界上分布最广泛的语言。

故选：D。

世界联合国的工作语言有汉语、英语、俄语、法语、西班牙语、阿拉伯语，其中汉语是世界上使用人数最多的语言，英语是世界上分布最广泛的语言。

本题考查世界的语言，牢记即可。

3. 【答案】A

【解析】解：昼夜交替、日月星辰东升西落、不同经度的地方出现时间差异，都是由于地球自转运动所产生的；四季变化、五带的划分是由于地球公转运动所产生的。

故选：A。

地球绕着地轴不停地旋转叫地球的自转，地球自转产生的现象是昼夜交替和时间差异。地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转，地球公转产生的现象是季节的变化和太阳高度角的变化。

本题主要考查地球自转和公转产生的现象。要区分出自转运动和公转运动所产生的地理现象。

【答案】D

【解析】解：当9月23日前后，太阳直射赤道，为北半球的秋分日，当12月22日前后，太阳直射南回归线，为北半球的冬至日，所以10月1日以后，太阳直射点逐渐接近的地方是南回归线。故选项D符合题意。

故选：D。

地球在自转的同时还要绕着太阳转动叫地球公转，公转的方向是自西向东，地球公转时地轴与公转轨道平面成66.5°的固定倾角，这就使得一年内，太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动，产生的现象是季节的变化和太阳高度角的变化。

本题主要考查地球公转的概况。认真观察地球公转示意图解答。

5. 【答案】A

【解析】解：比例尺大小比较时，比例尺不是数字式的应先化成数字式再比较大小；数字式比例尺大小的比较，分子为1，分母越大比例尺越小，反之则越大；A比例尺是1：3000，B比例尺是1：3000000，C比例尺是1：300000，D比例尺是1：30000，A比例尺最大；故选项A符合题意。

故选：A。

比例尺表示图上距离比实地距离缩小的程度，比例尺有三种表示方式，即数字式、线段式、文字式。

本题主要考查比例尺的大小比较，理解是答题的关键。

6. 【答案】A

【解析】解：在六大板块中，太平洋板块几乎全部为海洋，其余板块既包括陆地，又包括海洋。根据题意。

故选：A。

地质学家经过长期的研究，提出了板块构造学说，认为全球由六大板块组成，六大板块的名称是欧亚板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震。

本题考查了世界六大板块的特点，记忆解答即可。

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/528115043113006022>