

# 安徽铜陵铜官区七年级上册地理期末试卷及答案人教版

(考试时间：60分钟满分：100分)

第 I 卷 (单项选择题, 共50分)

一、单项选择题 (每小题2分, 共50分)

微信登录界面背景图“蓝色弹珠”是1972年美国阿波罗17号拍摄的最著名的真实地球照片。读图完成下面小题。



1. 地球卫星照片“蓝色弹珠”( )

- A. 证明地球是规则的球体
- B. 首次证明地球是一个球体
- C. 是人类认识地球形状的最初阶段
- D. 是地球形状最直观确凿的证据

2.

若两人从南极点沿不同的两条经线, 以相同的速度同时向北行进, 下列关于二者之间距离说法正确的是( )

- A. 始终保持不变
- B. 先变大后变小, 在北极相遇
- C. 先变小后变大
- D. 逐渐变大

【答案】1. D 2. B

【解析】

【分析】

【1题详解】

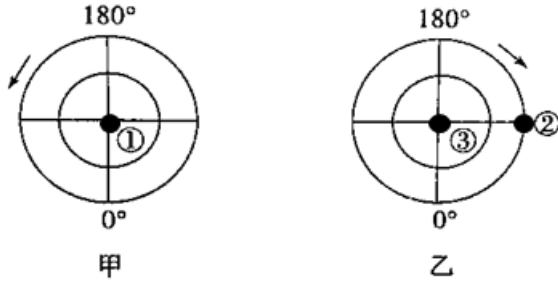
单纯从照片无法证实地球是规则的球体, A错误; 麦哲伦环球航行, 首次证实地球是一个球体, B错误; 人类对地球的认识已经有一定的历史, C错误; 通过卫星照片可以直观证实地球是一个球体, D正确。故选D。

【2题详解】

从南极洞口不同的经线以相同的速度行进, 距离会先变大, 过了赤道, 距离会越来越小, 最后在北极相遇, B正确, ACD错误。故选B。

【点睛】地球的形状是不规则的球体，地球的经线长度都相等，指向南北方向，由极点沿不同经线行进，最终会在另一极点相遇。

下面的甲、乙两图是以极点为中心的俯视图，读图完成下面小题。



3. 对甲乙两图描述错误的是（ ）。

- A. ①点实际是海洋
- B. ③点实际是陆地
- C. ②点经度为 $90^{\circ}$  E
- D. 图中最大圈的纬度为 $0^{\circ}$

4. 图中②位于③的（ ）

- A. 正东
- B. 正西
- C. 正南
- D. 正北

【答案】3. C 4. D

【解析】

【分析】

【3题详解】

地球自转的方向是自西向东，由北极上空看为逆时针，由南极上空看为顺时针。读图分析可知，甲图表示北半球，①点实际是海洋；乙图表示南半球，③点实际是陆地。依据经纬度的判读及图中 $0^{\circ}$ 经线的位置，可判定，②点经度为 $90^{\circ}$  W。在地球仪表面，与地轴垂直并环绕地球一周的圆圈叫纬线圈。赤道是最大的纬线圈，把地球平分为南、北两个半球，因此图中最大的圆圈纬度是 $0^{\circ}$ （赤道）。依据题意。故选C。

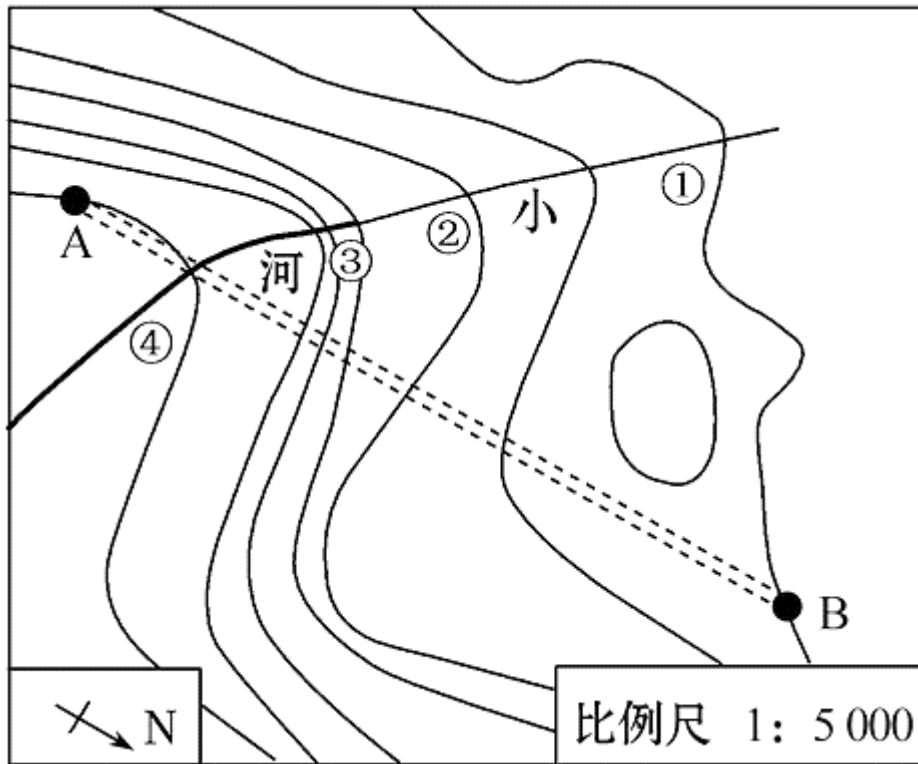
【4题详解】

由乙图可知，该图表示的地球自转方向是顺时针，说明该图是从南极上空看到的半球，所以③是位于南极点，是位于地球的最南端，往前的任何方向都是向北，所以②是位于③的正北方向，故选D。

【点睛】由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上，经线的度数叫做经度，若相邻两条经线的经度向东增大，就是东经，用符号E表示，若相邻两条经线的经度向西增大，就是西经，用符号W表示；纬

线的度数叫纬度，若相邻两条纬线的纬度向北增大，就是北纬，用符号N表示，若相邻两条纬线的纬度向南增大，就是南纬，用符号S表示。

下图为某山区局部等高线地形图，为开发当地旅游业，拟架设一条空中索道AB。读图完成下面小题



5. 图中小河流速最快的河段是 ( )
- A. ①                                      B. ②                                      C. ③                                      D. ④
6. 从山下乘索道上山的方向是 ( )
- A. 正北                                      B. 西北                                      C. 东南                                      D. 正南

【答案】5. C      6. A

【解析】

【分析】

【5题详解】

山谷为集水线，能形成河流，山脊为分水线，不能形成河流。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。读图可得，图中③段等高线最密集，该处坡度最陡，河流的流速最快。故选C。

【6题详解】

读图结合所学知识可知，等高线向海拔高处凸为山谷，山谷中有河流发育；根据河流流向判断，A位于山下，B位于山上，根据指向标判断，从山下乘索道上山的方向为自南向北。故选A。

**【点睛】**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。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

读图，完成下面小题。



7. 图中甲、乙、丙、丁代表的大洲和大洋，正确的是（ ）
- A. 甲—太平洋  
B. 乙—南极洲  
C. 丙—大西洋  
D. 丁—南美洲
8. 下列关于大洲分界线的说法，正确的是（ ）
- A. ①为苏伊士运河，是亚洲与非洲的分界线  
B. ②为大高加索山脉，是亚洲和欧洲的分界线  
C. ③为巴拿马运河，是南、北美洲的分界线  
D. ④为白令海峡，是亚洲与北美洲的分界线

**【答案】** 7. B 8. A

**【解析】**

**【7题详解】**

由图可知，甲是位于亚洲南部的印度洋，乙是全部位于南半球的南极洲，丙是位于亚洲东部的太平洋，丁是全部位于东半球的非洲，是世界第二大洲，故选B。

**【8题详解】**

①为苏伊士运河，是亚洲与非洲的分界线，故A正确。②为乌拉尔山脉，是亚洲和欧洲的分界线，故B错误。③为白令海峡，是亚洲与北美洲的分界线，故C错误。④为巴拿马运河，是南、北美洲的分界线，故D错误。故选A。

**【点睛】** 本题考查世界七大洲与四大洋有关知识。

2020年12月8日国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函共同宣布珠穆朗玛峰（喜马拉雅山脉主峰）最新高程为8848.86米。读图完成下面小题。



9. 喜马拉雅山脉位于A板块和印度洋板块交界处，其中A板块是（ ）

- A. 亚洲板块                      B. 亚欧板块                      C. 太平洋板块                      D. 美洲板块

10. 珠穆朗玛峰海拔从8844.43米上升到8848.86米，主要原因是（ ）

- A. 地面沉降                      B. 板块挤压                      C. 人类活动                      D. 海平面下降

**【答案】** 9. B      10. B

**【解析】**

**【分析】**

**【9题详解】**

板块构造学说为了解释大陆漂移现象而发展出的一种地质学理论，该理论认为，地球的岩石圈是由板块拼合而成，全球分为六大板块，依据图中位置，喜马拉雅山脉位于A属于亚欧板块和印度洋板块交界处。依据题意，故选B。

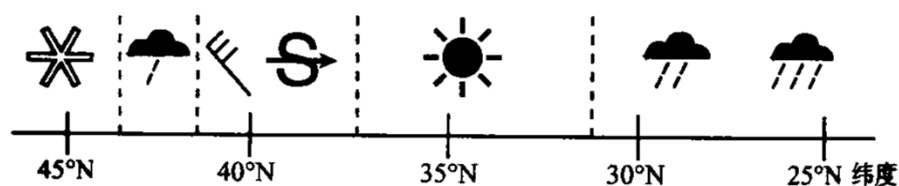
**【10题详解】**

珠穆朗玛峰是喜马拉雅山脉的主峰，同时是世界海拔最高的山峰，位于中国与尼泊尔边境线上。根据图中板块位置及运动方向可知，由于欧亚板块和印度洋板块碰撞挤压，喜马拉雅山脉逐年升高，珠穆朗玛峰海拔从8844.43米上升到8848.86米，主要原因是板块挤压。

依据题意，故选B。

**【点睛】**板块构造学说认为，岩石圈并非整体一块，而是分裂成许多块，这些大块岩石称为板块。板块在不停的运动之中，板块的内部比较稳定，板块的边缘地壳运动比较活跃，容易形成火山和地震。

下图为“春季某日我国东部一条经线附近地区的天气状况示意图”。读图完成下面小题。



11. 给图示30° N附近的人们生活建议是（ ）

- A. 适宜户外运动运动
- B. 注意添衣防冻
- C. 出行带好雨具
- D. 做好防晒保护

12. 图中哪个纬度附近空气质量指数最高（ ）

- A. 45° N
- B. 40° N
- C. 35° N
- D. 30° N

**【答案】** 11. C 12. B

**【解析】**

**【分析】** 本题考查天气、经纬度位置的相关知识点。

**【11题详解】**

C: 从图中可以看出30° N附近为雨天，雨天时出行要带好雨具，C符合题意。

A: 阴雨天气不适宜户外运动，A不符合题意。

B: 题干说明了该季节为春季，结合所学知识可知我国30° N附近春季天气已经回暖，B不符合题意。

D: 雨天应注意出行要带好雨具, 而不是防晒, D不符合题意。

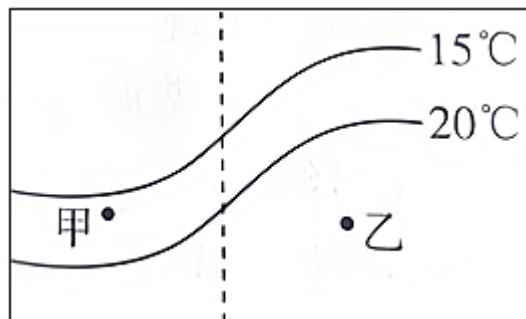
故本题选C。

**【12题详解】**

ABCD: 右图中信息结合所学知识可知, 我国人口分布密度自高纬度向低纬度依次递减, 45° N为下雪天气, 40° N有沙尘天气, 35° N为晴天, 30° N为雨天, 由此可知沙尘天气污染最严重, 空气质量指数最高, B符合题意、ACD不符合题意。

故本题选B。

读“1月份等温线图”, 甲、乙位于同一纬线上, 虚线为陆地和海洋的分界线。据此完成下面小题。



13. 该区域反映 ( )

- A. 北半球夏季
- B. 南半球夏季
- C. 北半球冬季
- D. 南半球冬季

14. 下列说法正确的是 ( )

- A. 甲处气温高于乙处
- B. 甲、乙两处气温相同
- C. 甲处为海洋, 乙处为陆地
- D. 甲处为陆地, 乙处为海洋

**【答案】** 13. C 14. D

**【解析】**

**【分析】**

**【13题详解】**

根据图中气温南高北低的变化可知, 该地位于北半球, 1月份的北半球为冬季。故选C。

**【14题详解】**

甲、乙位于同一纬度, 但甲的气温要比乙的气温低; 冬季, 同纬度的陆地比海洋气温要低, 所以可判断甲是陆地, 乙是海洋。故选D。

**【点睛】** 本题考查气温分布图的判断。

世界经济论坛于2020年1月15日在伦敦发布《2020年全球风险报告》，本次报告将气候变化的威胁列为主要长期风险，由于全球气温升高，将导致严重的生命财产、经济、社会、环境和地缘政治后果，气候变化的短期影响叠加，最终将造成全球性重大紧急状况，据此完成下面小题。

15. 2019年世界多地发生了不同程度的灾害，下列事件中不属于气候变化引起的是（ ）

- A. 日本九州岛北部遭暴雨袭击，数十年一遇的暴雨成灾
- B. 印度尼西亚洪灾致八人死亡
- C. 欧洲多国强暴风雪导致至少七人丧生
- D. 法国巴黎圣母院发生火灾，损失惨重

16. 下列行为能改善局地气候的是（ ）

- A. 过度砍伐森林
- B. 植树造林
- C. 毁林开荒
- D. 开垦湿地

【答案】15. D 16. B

【解析】

【分析】

【15题详解】

由材料可知，“由于全球气温升高，将导致严重的生命财产、经济、社会、环境和地缘政治后果，气候变化的短期影响叠加，最终将造成全球性重大紧急状况”，日本暴雨、印度尼西亚洪灾、欧洲多国强暴风雪都与全球气候变化有关，火灾发生与气候变化关系不大，D正确，故选D。

【16题详解】

过度砍伐森林，使森林减少，对调节气候能力减弱，使气候变差，A错误；植树造林，增强对气候的调节作用，有利于改善局部气候，B正确；毁林开荒、开垦湿地都会破坏当地生态，不利于气候的改善，CD错误，故选B。

【点睛】本题考查全球气候变化带来的影响及寻气候的改善措施。全球气候的变化引起全球极端天气发生的频率增加，应对全球气候变化的有利措施是植树造林，节能减排等。

从全球看，随着医疗卫生事业的发展，现在每年出生的婴儿数多于死亡的人口数，使得世界人口总数不断增长，2010年世界人口自然增长率为1.16%，从地区分布看，欧洲、北美等地区人口自然增长率较低，个别国家甚至出现了负增长，亚洲、非洲和拉丁美洲等地区人口自然增长率较高。据此完成下面小题。



17. 世界人口的增长速度，通常用什么来表示？（ ）

- A. 出生率                      B. 死亡率                      C. 自然增长率                      D.

人口移动

18. 下列大洲中人口自然增长率最高的是（ ）

- A. 北美洲                      B. 非洲                      C. 大洋洲                      D. 南极洲

19. 北美洲人口自然增长率较低，为什么人口增长比欧洲快得多？（ ）

- A. 出生率高                      B. 死亡率高                      C. 医疗条件改善                      D.

人口的空间移动

20. 有的国家人口出现负增长，会带来什么负面影响？（ ）

- A. 就业困难                      B. 劳动力短缺                      C. 饥饿贫困                      D.

交通压力增大

【答案】 17. C    18. B    19. D    20. B

【解析】

【分析】

【17题详解】

阅读资料可知，世界人口的增长速度，通常用人口自然增长率表示。人口的自然增长主要是由出生率和死亡率决定的。依据题意，故选C。

【18题详解】

由资料可知，亚洲、非洲和拉丁美洲等地区人口自然增长率较高。其中，非洲是世界上人口自然增长率最高的大洲。故选B。

【19题详解】

结合所学知识可知，北美较为开放的移民政策使得该地区成为世界上移民人数最多的地区，每年移民到该地区的数量远远高于其他地区。欧洲移民政策较为严格，在很大程度上限制了移民的数量。因此，欧洲和北美在人口自然增长率较低的情况下，移民数量多的北美地区人口增长要比欧洲快得多。依据题意，故选D。

【20题详解】

结合所学知识可知，欧洲是人口自然增长率最低的大洲，有的国家甚至出现负增长，这些国家容易出现的人口问题是人口老龄化，劳动力短缺；就业困难、饥饿贫困，交通压力增大，是人口增长过快导致的，依据题意，故选B。

【点睛】人口自然增长率与经济发展水平有密切关系。一般来说，经济发展水平高的国家和地区，人口的自然增长较慢；经济发展水平低的国家和地区，人口的自然增长率较高。

读图，完成下面小题



21. 图示是下列哪个宗教建筑景观？（ ）

- A. 基督教                      B. 伊斯兰教                      C. 佛教                      D. 犹太教

22. 此建筑景观最有可能出现在下列哪个国家？（ ）

- A. 泰国                      B. 埃及                      C. 意大利                      D. 沙特阿拉伯

沙特阿拉伯

23. 结合上一小题，该国家有下列哪一世界文化遗产？（ ）

- A. 巴黎圣母院                      B. 金字塔                      C. 威尼斯城                      D. 自由女神像

自由女神像

【答案】21. A    22. C    23. C

【解析】

【分析】

【21题详解】

由图可知，上图所示宗教建筑中，上部为尖顶，顶上有十字架，说明该建筑是基督教的活动场所，故选A。

【22题详解】

结合所学知识可知，世界三大宗教的分布。基督教分布：欧洲、北美洲、南美洲、大洋洲等；伊斯兰教分布：西亚、中亚、北非、印度尼西亚等；佛教分布：东南亚、东亚等。意大利属于欧洲。依据题意，故选C。

【23题详解】

由上题可知，该国家为意大利，意大利的世界文化遗产有水城威尼斯；巴黎圣母院位于法国；金字塔位于埃及；自由女神像位于美国。依据题意，故选C。

【点睛】基督教、伊斯兰教与佛教并称为世界三大宗教，它们的建筑所各具特色：基督教地形宗教建筑是教堂，尖顶、十字架是主要标志；伊斯兰教典型宗教建筑是清真寺，圆形穹顶，新月标志；佛教典型宗教建筑是佛塔、寺庙、石窟等。

至2020年1月12日，澳大利亚东南部的大火已经燃烧了四个多月，造成了至少27人死亡，5亿只动物葬身火海，据此完成下面小题。

24. 从经济发展水平来看，澳大利亚与下面哪个国家相似（ ）

A. 中国                                      B. 美国                                      C. 印度                                      D. 巴西

25. 澳大利亚东南部的的主要人种是（ ）

A. 黑色人种                                      B. 白色人种                                      C. 黄色人种                                      D.

混血种人

【答案】24. B      25. B

【解析】

【分析】

【24题详解】

澳大利亚、美国经济发展水平高，都属于发达国家。中国、印度、巴西经济发展水平低，都属于发展中国家。故B项正确，ACD项错误。故选B。

【25题详解】

澳大利亚东南部居民以白种人为主，西北部居民以黑种人为主。故B项正确，ACD项错误。故选B。

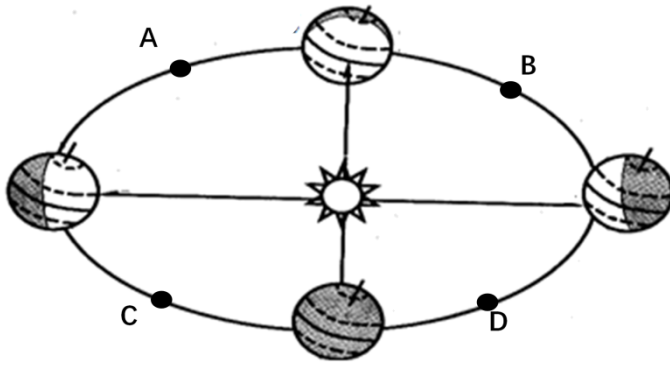
【点睛】澳大利亚是南半球经济最发达的国家，人口和城市主要分布在东南沿海地区，这里气候适宜、交通便利、开发的历史悠久，经济发达，首都堪培拉是一座经过规划建设的城市，环境优美，悉尼是全国最大的工业中心和港口城市，澳大利亚地形分为三大部分，西部是低矮的高原，东部是大分水岭，中部是平原，澳大利亚大量出口羊毛、小麦、煤和铁矿石，20世纪70年代以来，澳大利亚的服务业发展迅速。目前，服务业已经大大超过农牧业和工矿业，称为澳大利亚的支柱产业。

## 第II卷（综合题，共50分）

### 二、综合题（共50分）

26.

根据《中华人民共和国统计法》和《全国人口普查条例》规定，国务院决定于2020年开展第七次全国人口普查。普查标准时点是2020年11月1日零时。结合下图，回答问题。



(1) 普查标准时点地球在公转轨道上的位置最接近上图A、B、C、D中的\_\_\_\_位置，此时我市昼夜长短情况为\_\_\_\_，且昼渐\_\_\_\_。

(2) 普查标准时点时，太阳直射点在\_\_\_\_和\_\_\_\_两条纬线之间（填纬线名称），此时，南半球处于\_\_\_\_季（填季节）。

【答案】 ①. D ②. 昼短夜长 ③. 短 ④. 赤道 ⑤. 南回归线 ⑥. 春

【解析】

【分析】本题以我国人口普查为材料，考查地球公转轨道图、昼夜长短现象及直射点的移动规律等方面知识的理解与掌握，结合地图分析即可。

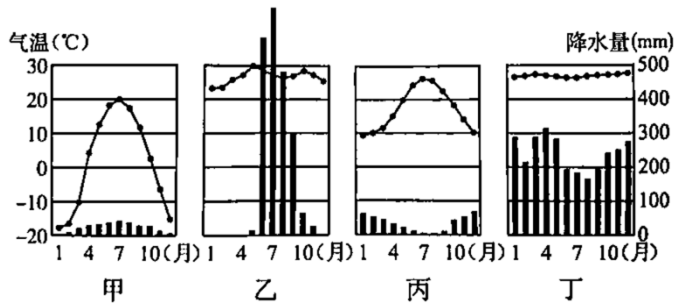
【详解】（1）普查标准时点是11月1日，这时地球是公转在图中D处，即在9月23日前后的秋分日至12月22日前后的冬至日之间；太阳直射在南半球，此时，对于北半球的我们来说，昼短夜长，且昼越来越短。

（2）当11月1日普查标点时，太阳直射点是在赤道与南回归线之间，此时是北半球的秋分，南半球则季节相反，是春季。

【点睛】

27.

我们所学习的气候类型是以“柯本气候分类法”为基础划分的，如图代表四种气候类型。读图文回答下列问题。



柯本提出的气温指标  
 热带：最冷月均温  $\geq 18^{\circ}\text{C}$   
 亚热带：最热月均温  $> 10^{\circ}\text{C}$   
 最冷月均温  $0 \sim 18^{\circ}\text{C}$

(1) 根据柯本提出的气温指标，甲、乙、丙、丁中属于热带气候的代号有\_\_\_\_和\_\_\_\_；属于亚热带气候的代号是\_\_\_\_，该气候类型的名称是\_\_\_\_，特征是\_\_\_\_分布在大陆\_\_\_\_岸（填“东”或“西”）。

(2) 柯本提出，若每个月降水量均超过60mm，则具备“全年多雨”的特征，符合这气候特征的代号是\_\_\_\_，该气候类型的名称是\_\_\_\_。

(3) 柯本在划分气候类型的过程中，也会参照当地的自然景观，下列三幅景观图中，能够反映甲气候特征的字母代号是\_\_\_\_。



A

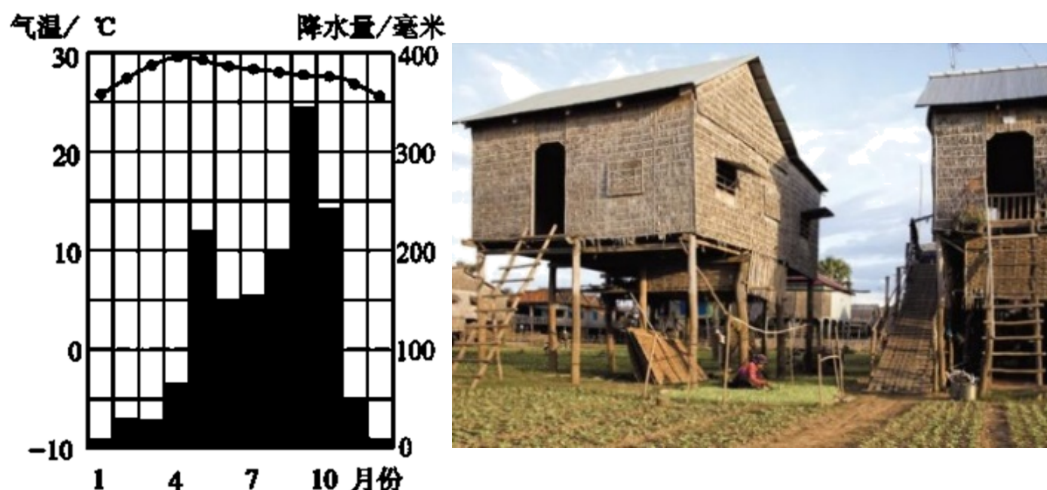


B



C

(4) 请从气候的角度解释下图所示民居与当地自然环境的关系。



【答案】（1）乙；丁；丙；地中海气候；冬季温和多雨、夏季炎热干燥；西

（2）丁；热带雨林气候

（3）A

（4）该民居所在地气温高，（雨到）降水多，双层木楼/竹楼可以通风散热和透气，避免潮湿。

【解析】

【分析】本大题以“柯本气候分类法”为材料，涉及气候的判读、分布、特征及影响等相关知识，考查学生的识记、理解能力。

【详解】（1）根据柯本提出的气温指标，甲、乙、丙、丁中，乙、丁终年高温，最热月均温 $\geq 18^{\circ}\text{C}$ ，属于热带气候，丙最冷月均温在 $0^{\circ}\text{C}-18^{\circ}\text{C}$ ，最热月均温 $> 10^{\circ}\text{C}$ ，属于亚热带气候，且雨热不同期，属于地中海气候，气候特点是夏季炎热干燥，冬季温和多雨，分布在 $30^{\circ}-40^{\circ}$ 的大陆西岸。

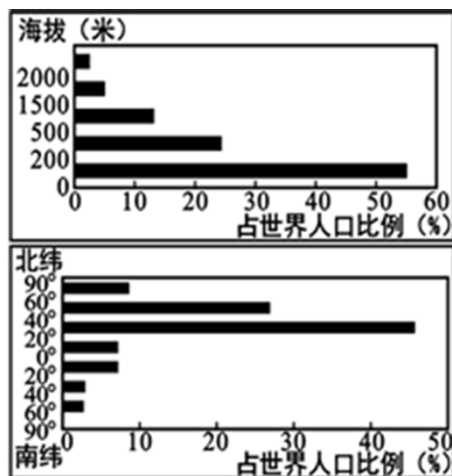
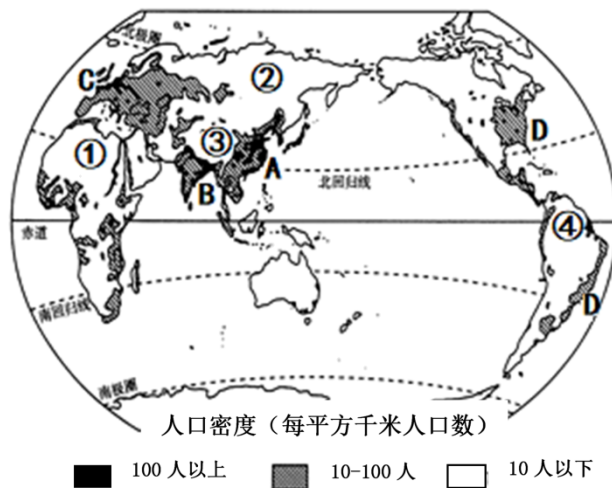
（2）柯本提出，若每个月降水量均超过60mm，则具备“全年多雨”的特征；依据四种气候类型图可知，符合这一气候特征的是丁；该气候类型是热带雨林气候，其特点是全年高温多雨。

（3）据前面分析，图示甲温带气候，且降水稀少，属于温带大陆性气候，三幅景观图中，A为温带荒漠景观，分布于温带大陆性气候区，夏季炎热，冬季寒冷，全年少雨，A正确；B为热带草原景观，位于热带草原气候区，全年高温，降水分为干季和湿季，B错误；C为热带雨林景观，分布于热带雨林气候区，全年高温多雨，C错误；故能够反映甲气候特征的是A。

(4) 从气温降水统计图可看出，图示地区终年高温，降水较丰富，位于该气候区的传统民居是竹楼，竹楼主要以竹子为原材料，竹楼分上下两层，为防潮避湿，下层一般不住人，窗户大，有利于通风散热和透气。

【点睛】

28. 阅读世界人口分布图，回答(1) - (4) 题。



(1) 从地形类型来看，世界56%左右的人口分布在\_\_\_\_地区，从海陆分布来看，人口主要分布在\_\_\_\_（沿海/内陆）地区。

(2) 读图，世界人口主要分布在\_\_\_\_（南/北）半球的\_\_\_\_（中低/中高）纬度。

(3) 读左图，ABCD地区均为世界人口稠密区，其中A、B地区人口多的原因是\_\_\_\_。

(4) 读左图，①②③④均为世界人口稀疏区，但人口稀少的原因不同；其中，①地区主要是因为该地区气候过于\_\_\_\_（干旱/湿热）；而④地区是因为该地区气候过于\_\_\_\_（干旱/湿热）。

**【答案】** ①. 平原 ②. 沿海 ③. 北 ④. 中低 ⑤.

自然条件优越（可写具体自然条件），农业发展较早 ⑥. 干旱 ⑦. 湿热

**【解析】**

**【分析】** 本题以世界人口分布为材料，考查世界人口的分布特点及世界的人口问题，结合所学知识点和图中信息理解解答，属于中等题。

**【详解】**（1）读图可得，从地形类型来看，世界56%左右的人口分布在海拔200米以下的平原地区，该地区地形平坦；从海陆分布来看，人口主要分布在沿海地区，该地区交通运输便利。

（2）读图可得，世界人口主要分布在北半球的中低纬度。

（3）左图中，ABCD地区均为世界人口稠密区，其中A是亚洲东部，B是亚洲南部，C是欧洲西部，D是北美洲东部。A亚洲东部、B亚洲南部地区人口稠密的原因是雨热同期的季风气候、自然条件优越、农业发展早。

（4）左图中①②③④均为世界人口稀疏区，但人口稀少的原因不同；其中，①地区主要是因为该地区气候过于干旱，该地位于非洲北部，主要属于热带沙漠气候；而④地区是因为该地区气候过于湿热，该地位于南美洲的亚马孙平原，主要属于热带雨林气候。



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/868101107142006104>