

太原市 2017-2018 学年第一学期八年级阶段性测评

**地 理 试 卷**

(考试时间：上午 10:00—11:30)

本试卷为闭卷笔答，答题时间 120 分钟，满分 150 分。

一、选择题(下列各题的选项中，只有一项符合题目要求，请将正确选项的字母填入下表相应位置。每小题 2 分，共 30 分。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	C	D	B	C	A	B	D	A	B
题号	11	12	13	14	15					
答案	D	A	D	C	C					

右图为“我国江南水乡”。据此，完成 1—3 题。

1. 该居民屋顶为“人”字形主要原因是当地

- A. 风力强                      B. 气温高  
C. 日照时间长                D. 降水多



2. 下列省份的传统民居与此建筑相似的是。

- A. 甘肃省                      B. 山西省  
C. 浙江省                      D. 吉林省

**【分析】：**我国江南水乡以亚热带季风气候为主，降水丰沛且集中。图中屋顶的设计就是为了尽快的排水，使其不对建筑物造成损害。

**【答案】：** D

**【分析】：**本题考查气候相关知识，我国江南水乡主要分布于潮湿的南方地区，由各省位置可知，浙江省符合这一条件。

**【答案】：** C

3. 该民居所在地区的主要粮食作物是

- A. 玉米                      B. 大豆                      C. 小麦                      D. 水稻

**【分析】:** 本题考查农业生产与地理环境。我国江南水乡主要分布于南方地区,而南方的主要粮食作物是水稻。玉米、小麦、大豆都属于北方的作物,且大都属于经济作物。

**【答案】:** D

4. 春节期间,生活在太原的园园穿着羽绒服,海南的贝贝则穿着短袖,这是因为两地

- A. 地势高低不同      B. 纬度相差很大  
C. 海陆位置不同      D. 经度相差很大

**【分析】:** 本题考查南北气温的差异。题目中一个在太原,一个位于海南。春节之时,两地之间温差很大,这是由于纬度因素造成的。

**【答案】:** B

5. 超市货架上的“鲁花牌”花生油可能产自

- A. 安徽省      B. 江苏省      C. 山东省      D. 湖北省

**【分析】:** 考察行政区划的简称。鲁是山东省的简称,该省区以历史名称作简称。

**【答案】:** C

6. 我国少数民族主要集中在

- A. 西南、西北和东北      B. 中部和东部  
C. 西南、西北和东南      D. 中部和北部

**【分析】:** 本题考查了我国少数民族的分布。汉族分布最广,主要集中在东部和中部,少数民族则主要分布在西北、西南、东北部地区。

**【答案】:** A

7. 我国年降水量空间分布的总趋势

- A. 从南向北逐渐减少      B. 从东部沿海向西部内陆逐渐减少  
C. 从东向西逐渐减少      D. 从东南沿海向西北内陆逐渐增加

**【分析】:** 本题考查我国降水量的空间分布规律。季风的影响是导致降水时空分配不均的主要原因。受夏季风的影响,我国降水自东南沿海向西北内陆逐渐减少,且全年降水量集中在夏季,冬季降水一般不足全年的 10%

**【答案】:** B

8. 我国流程最长的内流河是

- A. 长江      B. 额尔齐斯河  
C. 黄河      D. 塔里木河

**【分析】** 本题考查河流相关知识。关键词是“内流河”，长江、黄河、额尔齐斯河均为外流河；额尔齐斯河流经鄂毕河最大的支流，流经中国、哈萨克斯坦、俄罗斯的国际河流，鄂毕河最终注入北冰洋；塔里木河为我国流程最长的内流河。故选 D。

**【答案】** D

9. 下列河流无结冰现象的是

- A. 珠江
- B. 黑龙江
- C. 黄河
- D. 汾河

**【分析】** 一月份 0℃ 等温线通过的地方，该线以北的河流冬季气温在 0℃ 以下，河流有结冰期，而该线以南的河流冬季气温在 0℃ 以上，河流无结冰期。据选项可知：黑龙江、汾河、黄河位于该线以北，有结冰期；珠江位于该线以南，无结冰期。

**【答案】** A

10. 下列地理事物的连线大致与我国 1 月 0° 等温线相一致的是

- A. 大兴安岭-太行山-巫山-雪峰山
- B. 秦岭-淮河
- C. 昆仑山-祁连山-横断山
- D. 长白山-武夷山

**【分析】** 秦岭、淮河一线是我国东部地区重要的地理界线，在它的南北两侧，自然环境、地理景观和居民的生产生活习惯有明显的差异。是我国南方与北方地区的分界线；一月份 0℃ 等温线通过的地方。

**【答案】** B

11. 从海陆位置看，我国是一个

- A. 群岛国家
- B. 半岛国家
- C. 内陆国家
- D. 海陆兼备的国家

**【分析】** 从海陆位置看--我国位于世界最大大陆-亚欧大陆东部,西部深入亚欧大陆内部,与许多国家接壤;东部濒临世界上面积最大大洋-太平洋,有众多岛屿和港湾,是一个海陆兼备国家。

**【答案】** D

12. 我国最大的岛屿是

- A. 台湾岛
- B. 海南岛
- C. 崇明岛
- D. 钓鱼岛

**【分析】** 本题考查了对于我国岛屿的了解，我国最大的岛是台湾岛。

**【答案】** A

13. 我国第二阶梯的主要地形类型是

- A. 高原和山地                      B. 平原和盆地  
C. 平原和丘陵                      D. 高原和盆地

**【分析】:** 我国地势的第一阶梯地形以高原为主, 第二阶梯地形以高原和盆地为主, 第三阶梯地形以平原和丘陵为主。

**【答案】:** D

埋沙疗法简称沙疗, 是目前国际健身治病潮流的新疗法, 是维吾尔民族文化遗产, 也是当地人利用独特的自然环境治疗风湿类疾病的传统方法。《本草纲目》中记载: 六月取河沙, 烈日暴令极热, 伏坐其中, 冷即易之。目前多数专家认为, 这是一种集热疗、磁疗、按摩于一体的综合疗法。据此完成 14、15 题。



14. 太原的李明想用沙疗的方法治疗爷爷的风湿性关节炎, 他带老人应该前往

- A. 河北北戴河                      B. 湖北武汉  
C. 新疆吐鲁番                      D. 西藏拉萨

**【分析】:** 本题考查阅读材料能力与我国疆域知识。材料中关键词“维吾尔民族文化遗产”想到新疆维吾尔自治区, 所以应该前往新疆吐鲁番。故选 C。

**【答案】:** C

15. 每到盛夏, 该地区沙土温度最高可达 60℃ 上下, 导致气温高的主要因素是

- A. 纬度、地形                      B. 纬度、海陆  
C. 海陆、地形                      D. 纬度、人为

**【分析】:** 本题考查影响气温因素。该地区为新疆吐鲁番地区, 导致这里气温高的主要原因: 首先, 远离海洋, 气候干旱, 致使天气晴朗从而地面吸热升温较快; 其次, 盆地地形白天热量不易向外散发。故选 C。

**【答案】:** C

## 二、连线题 (共 10 分)

16. (5 分) 将下列温度带与其农作物的熟制用直线连接起来。

- |        |             |
|--------|-------------|
| A. 寒带  | ① 一年一熟或两年三熟 |
| B. 中温带 | ② 一年一熟      |
| C. 暖温带 | ③ 一年三熟      |
| D. 亚热带 | ④ 一年两熟到三熟   |
| E. 热带  |             |

**【分析】：**考察了温度带和熟制之间的关系。

**【答案】：**图示

17. (5分) 将下列地理现象与其所在地区用直线连接起来。

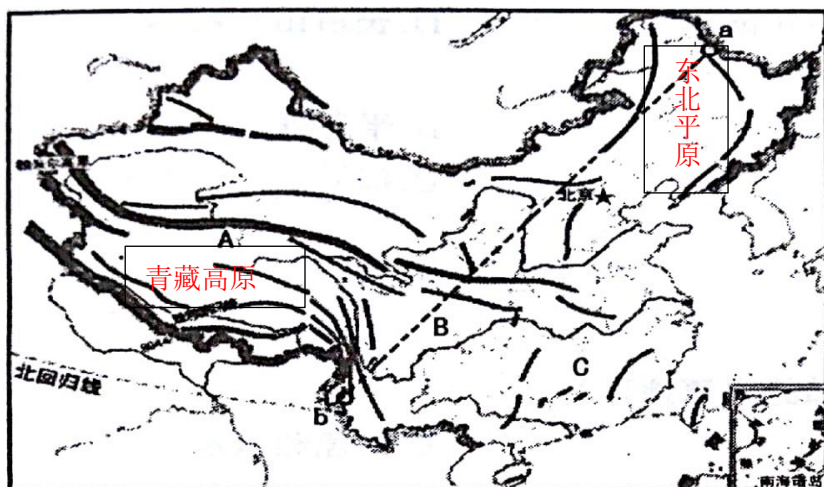
- |              |          |
|--------------|----------|
| A. 我国年降水量最多  | ①四川的峨眉山  |
| B. 我国年降水量最少  | ②新疆的吐鲁番  |
| C. 我国年降水日数最多 | ③黑龙江省的漠河 |
| D. 我国夏季气温最高  | ④台湾省的火烧寮 |
| E. 我国冬季气温最低  | ⑤吐鲁番的托克逊 |

**【分析】：**考察了我国复杂多样的气候

**【答案】：**图示

### 三、读图分析题 (共 45 分)

18. (15分) 读“中国主要山脉分布示意图”，完成下列各题。



(1) 在图中适当位置标出东北平原和青藏高原。(2分)

**【分析】：**考察了对中国地理单元的识记

**【答案】：**图示

(2) 写出图中字母所表示的地理事物的名称。(3分)

山脉：A \_\_\_\_\_ 盆地：B \_\_\_\_\_ 丘陵：C \_\_\_\_\_

**【分析】：**考察了对中国地理单元的识记

**【答案】：**昆仑山脉      四川盆地      东南丘陵

(3) 图中 ab 一线为我国人口地理分界线，其中 a 表示黑龙江省的\_\_\_\_\_市，b 表示云南省的县，该县东南地区人口\_\_\_\_\_（稠密或稀疏），西北地区人口\_\_\_\_\_（稠密或稀疏）。（4分）

**【分析】：**考察了人口地理分界线，黑河-腾冲一线，又称胡焕庸线。

**【答案】：**黑河 腾冲 稠密 稀疏

(4) 山脉 A 是我国（ ）（2分）

A. 季风区与非季风区的分界线                      B. 地势一、二级阶梯的分界线

C. 湿润区与半湿润区的分界线                      D. 地势二、三级阶梯的分界线

(5) 绘制我国地势三级阶梯分布的简易图，并标出阶梯的名称。（2分）

**【分析】：**考察了我国阶梯的分界线

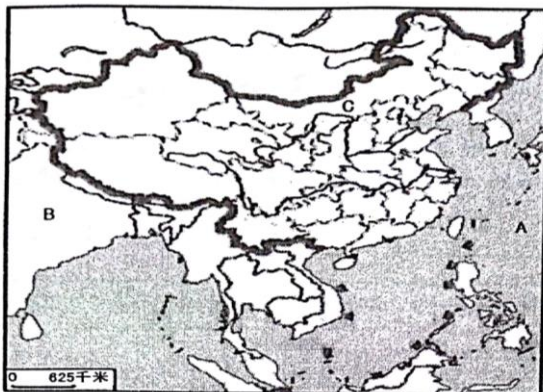
**【答案】：**B 图略 一、二级阶梯间的落差大于二三阶梯间的落差；一、二、三阶梯间的标注要准确。

(6) 简析地形类型对人口分布的影响。（2分）

**【分析】：**考察了地形对于人口和聚落分布的影响。

**【答案】：**地形以平原、丘陵为主的地区，更适宜人类居住，人口分布稠密；以高原、山地为主的地区，人口分布稀疏。

19. (15分) 读“中国政区示意图”，完成下列各题。



(1) 在图中用 2B 铅笔或碳素笔描出山西省的轮廓。（1分）

(2) 写出图中字母所代表的地理事物的名称。（3分）

大洋：A \_\_\_\_\_ 邻国：B \_\_\_\_\_ 省（区）：C \_\_\_\_\_

**【分析】：**考察了我国相邻的国家、濒临的海洋和对于省级行政单位位置的记忆。

**【答案】：**太平洋 印度 内蒙古（自治区）

- (3) 我国地域辽阔，陆地面积约\_\_\_\_\_平方千米，居世界第\_\_\_\_\_位。我国的行政区划分为\_\_\_\_\_级，共有\_\_\_\_\_个省级行政区域单位。(4分)

【分析】：考察了我国行政区划总体的特征。

【答案】：960万 三 三 34

- (4) 下列少数民族节日主要分布在广西的是 ( ) (2分)



A. 泼水节      B. 火把节      C. 那达慕大会      D. 歌墟节

在学习我国地理位置优越性的课堂上，李强说“我国西部深入亚欧大陆内部，经过中亚可达西亚、南亚及欧洲等地，有利于发展边境贸易，促进我国与世界各国的陆上交流和经济往来”。

【分析】：考察了我国少数民族及其代表性节日。

【答案】：D

- (5) 请说出李强评价我国地理位置优越性的依据。(2分)

【分析】：考察了对于材料的解读和对优越性的理解。

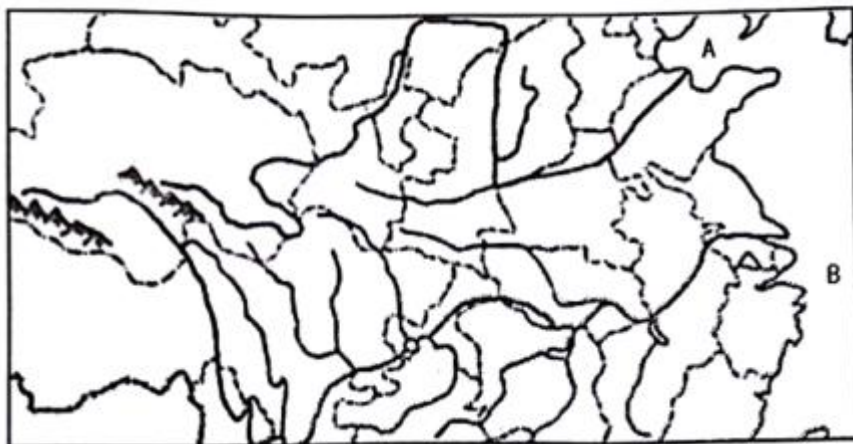
【答案】：我国国土辽阔，是一个海陆兼备的国家；陆上国界线漫长，邻国众多，便于发展边境贸易，促进经济发展等。

- (6) 请说出我国含有“南”或“北”字的省级行政区。(3分)

【分析】：考察了对于行政区划名称的记忆，从中进行筛选。

【答案】：河南省；河北省；湖南省；湖北省；海南省；云南省；北京市

20. (15分) 读“长江、黄河水系示意图”，完成下列各题。



(1) 在图中用 2B 铅笔或碳素笔分别描出长江、黄河的干流。(2 分)

【分析】：考察了长江、黄河的位置、流向、干流。

【答案】：图略

(2) 写出图中字母所代表的海域的名称。(2 分)

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

【分析】：考察了我国四大海域。

【答案】：渤海 东海

(3) 长江和黄河都发源于\_\_\_\_\_高原，共同流经的省份是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_

被称为“黄金水道”的是\_\_\_\_\_，有“母亲河”之称的是\_\_\_\_\_。(5 分)

【分析】：考察了对于长江黄河发源地的记忆及其称号。

【答案】：青藏 青海 四川 长江 黄河

(4) 长江发生洪涝灾害的主要人为原因是 ( ) (2 分)

A. 上游植被破坏，水土流失严重

B. 中游河道弯曲，地势低平

C. 流域内降水丰沛，河流水量增大

D. 支流众多，雨季降水集中

【分析】：考察了河流中长江发生洪涝的人为因素。

【答案】：A

河南开封当地有这样一句话：“开封城，城摞城，地下埋着多座城”。不仅如此，流经开封的黄河水高出开



封城约 13 米，这种“地上悬河”，地下“城摞城”的奇特景观成为外地人来古城游览的一大特色。

(5) “地上悬河”是如何形成的？（2 分）

**【分析】**：考察了黄河地上悬河的形成原因。

**【答案】**：黄河中游流经水土流失严重的黄土高原，使黄河含沙量急剧增加；进入下游，地势低平，流速减慢，泥沙沉积，河床不断被抬高，形成“地上悬河”

(6) 请说出“地上悬河”的危害。（2 分）

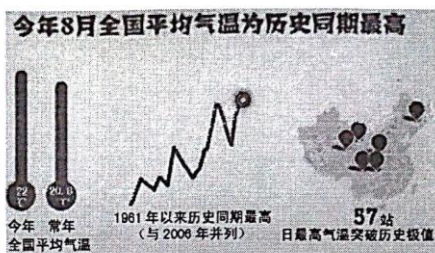
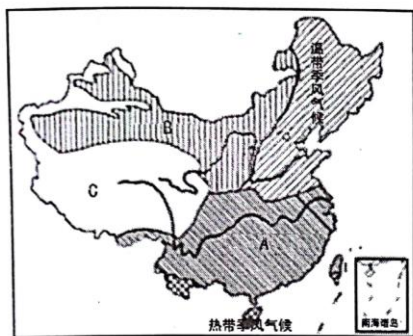
**【分析】**：考察了黄河地上悬河的危害。

**【答案】**：易决口改道，洪水泛滥；淹没农田和房屋，给人民生产、生活造成严重影响；导致无支流汇入；致使越往下游河流水量越少；造成断流现象等。

#### 四、材料分析（共 15 分）

21.（15 分）阅读图文资料，完成下列各图。

材料一 “中国气候类型分布示意图”



材料二 从中国气象局 9 月新闻发布会上获悉，今年夏天是我国自 1961 年以来最热的一个夏天，多地日最高气温和连续高温日数突破历史极值。其中 8 月份，全国平均气温为 22.0℃，较常年同期的 20.8℃ 偏高 1.2℃，成为 1961 年以来历史同期最高（与 2006 年并列）。气象专家介绍，高温天气主要是由于我国大部分地区受副热带高压或大陆暖高压脊控制所致。

(1) 写出图中字母所代表的气候类型的名称。（3 分）

A. \_\_\_\_\_ B. \_\_\_\_\_ C. \_\_\_\_\_

**【分析】**：考察了我国气候的特征和分布情况。

**【答案】**：亚热带季风气候 温带大陆性气候 高原山地气候

(2) 我国气候最突出的特征是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_，山西省大部分地区属于\_\_\_\_\_气候（3 分）

**【分析】**：考察了我国气候的特征和分布情况。

**【答案】**：气候类型复杂多样 季风气候显著 温带季风

(3) 今年夏天是我国自 1961 年以来最热的一个夏天，多地\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_突破历史极值。

8月平均气温为22.0℃，较常年同期的20.8℃偏高\_\_\_\_\_℃。(3分)

【分析】：考察了对于材料的分析归纳能力。

【答案】：日最高气温 连续高温日数 1.2

(4) 诗句“南国春意浓，北国正冰封”反映了我国的气候( ) (2分)

- A. 雨热同期 B. 季风气候显著 C. 冬季南北温差大 D. 夏季普遍高温

【分析】：考察了我国气候的特点。

【答案】：C

(5) 影响我国的夏季风主要来源于( ) (2分)

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

【分析】：考察了我国夏季风的主要来源

【答案】：D

(6) 请你说出雨热同期的季风气候对我国农业生产的有利影响。(2分)

【分析】：考察了气候对于农业的影响(有利方面)

【答案】：雨热同期的季风气候，对我国农作物、树木、牧草的生长十分有利；黑龙江省北部，夏季时能同时满足水稻生产的热量和水分需求，成为世界上水稻种植最北的地区；使我国长江以南地区青山绿水、物产丰富等。