

## 2018年江西省宜春市高安市中考一模试卷地理

### 一、选择题（每空1分共15分）

1. 2015年6月8日，美国职业篮球联赛在美国金州进行，当地解说员说：“晚上好，女士们，先生们”，而同一时间转播的中国解说员却说：“观众朋友们，上午好！”，两地时间不同的原因是（ ）

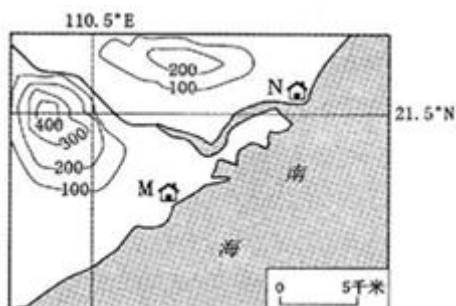
- A. 地球公转
- B. 生活习惯不同
- C. 地球自转
- D. 纬度不同

解析：本题考查了产生时差的原因。地球自转是地球绕地轴自西向东转动的运动方式，其周期为一天。我们每天经历的昼夜更替，时区的变化（东面的时间早于西面的时间）及看到日月星辰的东升西落，主要是由于地球自转运动所产生的地理现象。

2015年6月8日，美国职业篮球联赛在美国金州进行，当地解说员说：“晚上好，女士们，先生们”，而同一时间转播的中国解说员却说：“观众朋友们，上午好”，是地球自转造成的两地时间不同。根据题意。

答案：C

图1为我国东南沿海某地区等高线（单位：米）地形图，读图完成下列问题。



2. 该地区的地形主要是（ ）

- A. 山地和丘陵
- B. 高原和平原
- C. 山地和高原
- D. 平原和丘陵

解析：本题考查了等高线地形图的判读。读图可知，该地区等高线闭合且等高线数值中间高四周低，且海拔在500米以下，主要的地形为平原和丘陵。故选项D符合题意。

答案：D

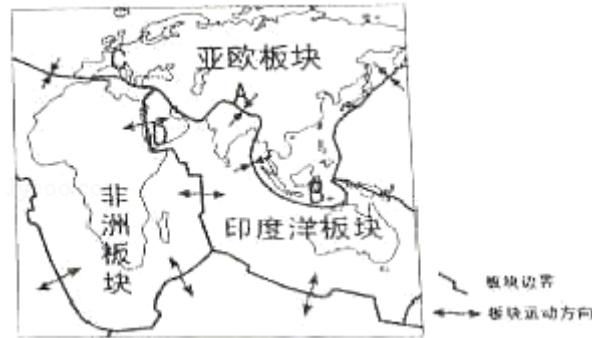
3. M村到N村的图上距离是2厘米，两村的实际距离是（ ）

- A. 2.5千米
- B. 5千米
- C. 10千米
- D. 100千米

解析：本题考查比例尺的计算。从图中线段式比例尺得知，图上1厘米代表实地距离5千米，若M村到N村的图上距离是2厘米，两村的实际距离是 $2 \times 5 = 10$ 千米。

答案：C

4. 如图关于板块运动，说法正确的是（ ）

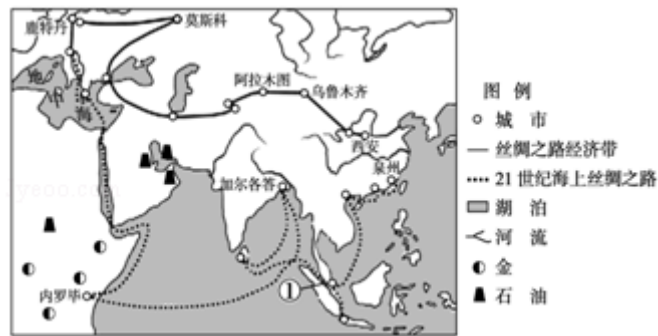


- A. A 高原的形成是亚欧板块与非洲板块的挤压
- B. B 处多火山地震的原因是位于板块交界地带
- C. C 山脉的形成是亚欧板块与非洲板块的张裂
- D. D 海域缩小是非洲板块与印度洋板块的挤压

解析：考查板块运动的有关知识。A. A 青藏高原的形成是亚欧板块与印度洋板块的挤压。故 A 不符合题意；B. B 马来群岛处多火山地震的原因是位于板块交界地带，地壳不稳定。故 B 符合题意；C. C 阿尔卑斯山脉的形成是亚欧板块与非洲板块的碰撞挤压形成的。故 C 不符合题意；D. 红海位于印度洋板块与非洲板块之间，因为印度洋板块和非洲板块正不断发生张裂运动，因此红海的面积应不断扩大，形成新的大洋。故 D 不符合题意。

答案：B

“一带一路”国际合作高峰论坛于 2017 年 5 月 14 日至 15 日在北京举行，会议将进一步推进国际合作，有力带动周边国家和世界经济发展。读图，回答下列问题。



5. 在“21 世纪海上丝绸之路”经过的地区中，①所在的海洋通道是（ ）
- A. 马六甲海峡
  - B. 土耳其海峡
  - C. 霍尔木兹海峡
  - D. 巴拿马运河

解析：本题考查马六甲海峡的位置。图中①所在的海洋通道是马六甲海峡，该海峡沟通太平洋与印度洋。

答案：A

6. 对内罗毕所在撒哈拉以南非洲地理特征的描述正确的是（ ）
- A. 东临印度洋，西临太平洋
  - B. 人口增长快，是黑色人种的故乡
  - C. 地形以平原为主，气候湿润
  - D. 矿产资源丰富，经济发达

解析：本题考查了撒哈拉以南非洲的地理特征。非洲东临印度洋，西临大西洋，A 错误；撒哈拉以南的非洲是黑种人的主要聚集地，有“黑种人的故乡”之称，B 正确；非洲地形以高原为主，气候以赤道为中心南北对称，C 错误；非洲矿产资源丰富，经济落后，D 错误。

答案：B

7. 中东是“一带一路”上联系中国与欧洲的重要通道。下列关于中东的叙述，正确的是（ ）

- ①是基督教、伊斯兰教、佛教的发源地
- ②苏伊士运河沟通了地中海和黑海
- ③气候干旱，河流稀少，水资源匮乏
- ④波斯湾沿岸油井林立，油轮进出繁忙

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

解析：本题考查中东的概况。①中东是伊斯兰教的发源地，中东也是基督教和犹太教的发源地，伊斯兰教、基督教和犹太教都把耶路撒冷奉为圣城，宗教矛盾复杂，故错误；②苏伊士运河沟通了地中海和红海，故错误；③中东气候炎热干燥，沙漠面积广大，很多地区年降水量不足 200 毫米，有的地方甚至数年滴雨不下，水资源成为制约农业发展的主要因素，故正确；④中东是世界上石油储量最为丰富、石油产量和输出量最多的地区，波斯湾的惟一出口是霍尔木兹海峡，它是世界上石油运输最繁忙的海峡，平均每 5 分钟就有 1 艘油轮进出海峡，每年有占世界出口总量一半以上的石油从这里运出，故正确。

答案：D

8. 我国快递业发展迅猛，极大地方便了人们的生活，但快递包装产生大量的包装纸。不可降解的胶带和塑料袋，由此带来的环境污染问题日益突出，下列做法能减少这种污染的是（ ）

- ①适度包装
- ②用可降解的胶带和纸盒包装
- ③分类回收
- ④大量使用塑料袋

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

解析：本题考查环境问题。快递包装产生大量的包装纸、不可降解的胶带和塑料袋，由此带来的环境污染问题日益突出，能减少该问题的是：①适度包装，②用可降解的胶带和塑料袋包装，③分类回收；而④大量使用塑料袋会造成环境污染，还浪费资源；故选项 A 符合题意。

答案：A

9. 2017 年，我国自主研发的“神威·太阳之光”超级计算机再次占据全球超算榜首，影响该高新技术发展的主要因素是（ ）

- A. 交通、资源
- B. 人才、技术
- C. 市场、土地
- D. 劳动力、矿产

解析：本题考查高新技术发展的影响因素。决定高新技术产业发展的主要因素是人才、技术。

答案：B

10. 我国地域经济发展各具特色，下列叙述正确的是（ ）

- A. 香港经济以博彩业为主
- B. 东北地区是我国重要的重工业基地
- C. 澳门转口贸易发达
- D. 台湾工业集中分布在东部地区

解析：本题考查我国不同地区的经济发展特点。香港是著名的自由港，对外贸易一向是香港的主导产业。目前，香港是世界上第八大贸易区和重要的商品转口港。故 A 错误。东北地区矿产资源丰富，是我国重要的重工业基地，故 B 正确。澳门的主要经济支柱有博彩、旅游、工业、建筑业等，故 C 错误。台湾工业集中分布在西部地区，故 D 错误。

答案：B

2017 年 4 月，中共中央、国务院决定设立雄安新区，其地处北京、天津、河北保定腹地，现有开发程度较低，能集中疏解北京非首都功能。据此完成下列问题。

11. 有关雄安新区开发的叙述，正确的是（ ）

- ①毗邻京津地区，交通便利
- ②缓解北京城市压力
- ③现有开发程度较低
- ④原有工业基础好

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②④

解析：本题考查雄安新区的概况。雄安新区规划范围涉及河北省雄县、容城、安新 3 县及周边部分区域，地处北京、天津、保定腹地，区位优势明显、交通便捷通畅、生态环境优良、资源环境承载能力较强，现有开发程度较低，发展空间充裕，具备高起点高标准开发建设的基本条件。该新区建立后，将疏解分散北京的非首都功能，缓解北京城市压力，解决“大城市病”的各种问题。

答案：A

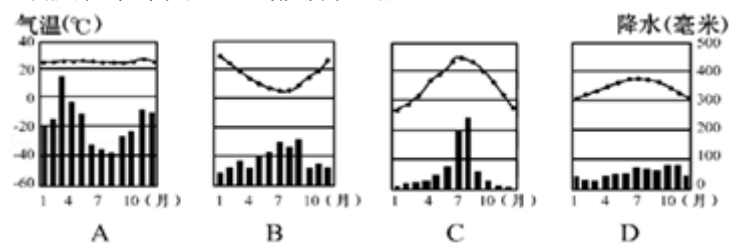
12. 制约京津冀农业生产的主要自然因素是（ ）

- A. 土壤
- B. 光照
- C. 荒漠化
- D. 水资源

解析：本题考查的是制约京津冀农业生产的主要自然因素。干旱是对我国农业生产影响最大、最常见且分布范围最广的一种气候灾害。尤其是华北地区春季，夏季风刚开始登陆我国南部地区，尚未到达华北地区，故很难形成降水。我国华北平原的耕地占全国耕地的 38% 以上，且人口稠密，工业发达，需水量大，而水资源约占全国的 6%，用水十分紧张，水土资源配合不协调。因此，影响华北地区（京津冀）农业生产的最大问题是水资源不足，根据题意，选项 D 符合。

答案：D

13. 如图中，能正确反映京津冀地区气候特征的是（ ）

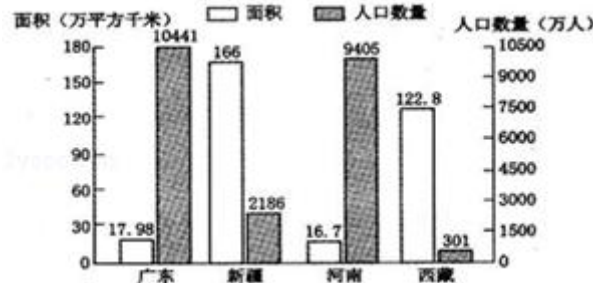


- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

解析：本题考查我国不同地区的气候类型及气候资料图的判读。读图可得，A图所示的是热带雨林气候，B图所示的是地中海气候，C图所示的是温带季风气候，D图所示的是温带海洋性气候，我国京津冀地区属于温带季风气候。

答案：C

如图示意我国 2010 年四个省区面积和人口数量，读图完成下列问题。



14. 四省区中人口密度最大的是 ( )

- A. 广东
- B. 新疆
- C. 河南
- D. 西藏

解析：考查我国人口的分布状况。人口密度反映人口地理分布的疏密程度，用人/平方千米来表示。人口密度=人口/面积，广东省的人口密度为  $10441 \div 17.98 \approx 580.7$  人/平方千米，人口密度最大。

答案：A

15. 该图反映了我国人口 ( )

- A. 基数大
- B. 增长速度快
- C. 老龄化严重
- D. 地区分布不均匀

解析：考查我国的人口分布特点。中国人口地区分布不均。一般来说，以黑河—腾冲线为界，东部地区人口多（稠密），西部地区人口少（稀疏）。我国东部面积占 43%，而人口占全国的 94%。内蒙古、新疆、西藏、青海四省区，面积占全国的一半，人口仅占全国的 5%。江苏、山东、河南、广东、台湾等人口密度高达 500 人/平方千米以上。

答案：D

二、综合题（本大题共 3 小题，共 15 分）

16. (5 分) 阅读图文资料，回答下列问题。

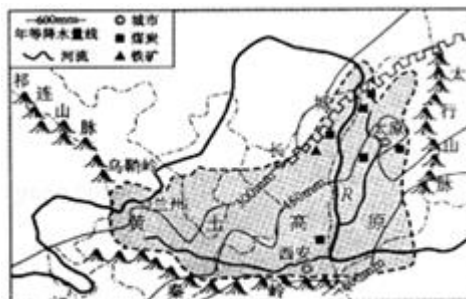


图1



图2

黄土高原是中国四大高原之一，也是中华民族古代文明的发祥地之一，是地球上分布最集中且面积最大的黄土区。图 1 为黄土高原位置和年降水量分布示意图。

(1)黄土高原经流水长期侵蚀，逐渐形成千沟万壑的自然景观，是世界上\_\_\_\_\_最严重的地区之一。为改善自然环境，国家采取了一系列治理措施，如\_\_\_\_\_（答对一点即可）等。

解析：黄土高原的生态环境十分脆弱。黄土结构疏松，裂隙较多，缺乏植被保护，在降水集中的夏季，尤其是暴雨期间，容易遭受侵蚀，是世界上水土流失最严重的地区之一。人们认识到黄土高原水土流失的危害，积极的采取措施治理水土流失，保持水土。一方面，采取植树种草等生物措施和建梯田、修挡土坝等工程措施相结合，治理水土流失。另一方面合理安排生产活动，如陡坡退耕还林、还草，减少放牧牲畜的数量等。

答案：水土流失 植树造林

(2)图中R河为\_\_\_\_\_，流经黄土高原后，该河成为世界上\_\_\_\_\_量最大的河流。

解析：图中R黄河中游穿行于土质疏松、植被稀少的黄土高原，在夏季暴雨的冲刷下，黄土高原水土流失严重，有无定河、汾河、渭河等支流汇入，随着流量的不断增加，河水的含沙量也急剧上升。进入黄河的泥沙近90%来自于中游流域。黄河成为世界上含沙量最大的河流。

答案：黄河 含沙

(3)黄土高原孕育了黄土地独特的文化，图2所示的\_\_\_\_\_是当地特有的传统民居。

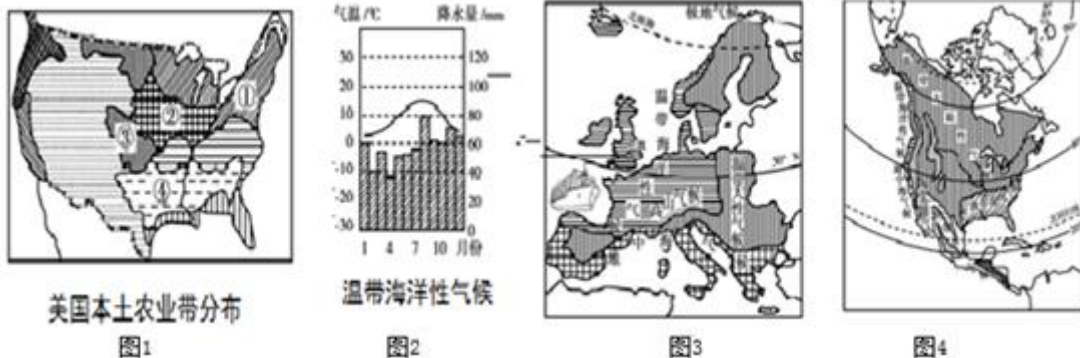
解析：窑洞是黄土高原地区的传统民居，黄土高原上的窑洞，大多依山坡挖掘，外观以圆拱形为主。传统窑洞造价低廉，坚固耐用，冬暖夏凉，适宜居住，既不破坏生态，又不占用良田。

答案：窑洞

17. (5分) 读图文资料，完成下列问题。

材料一：棉花生长的适宜温度是25℃~30℃，开花、结铃、纤维发育要求在20℃以上，光照充足。18世纪中叶以来，棉纺织业在英国迅速崛起，但受自然条件的限制，棉花种植业并未得到快速发展，美国一直是英国棉花原料的供应地。

材料二：



(1)一艘满载棉花的货轮从美国驶往伦敦，这些棉花可能来自美国的\_\_\_\_\_地区（填数字）。

解析：一艘满载棉花的货轮从美国驶往伦敦，这些棉花可能来自美国的④地区，该地区是美国的棉花带。

答案：④

(2)目前，美国经济的增长主要靠\_\_\_\_\_产业的带动\_\_\_\_\_是欧洲西部国民经济的支柱产业。

解析：目前，美国经济的增长主要靠高新技术产业的带动，服务业是欧洲西部国民经济的支柱产业。

答案：高新技术 服务业

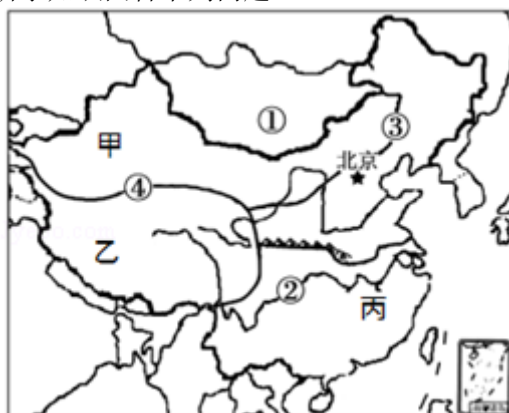
(3)根据图文材料，分析限制英国棉花种植的气候条件。

\_\_\_\_\_。

解析：限制英国棉花种植的气候条件是：英国属于温带海洋性气候，多阴雨天气，光照不足，不适宜种植棉花。

答案：英国属于温带海洋性气候，多阴雨天气，光照不足，不适宜种植棉花。

18. (5分) 读图，结合所学知识回答下列问题。



(1) 甲省区的资源优势为\_\_\_\_\_资源丰富，为了弥补长江三角洲地区的能源不足问题，实现两地的资源共享，优势互补，我国建设了\_\_\_\_\_工程。

解析：读图分析可知：甲省区为新疆维吾尔自治区，其资源优势为油气资源丰富，为了弥补长江三角洲地区的能源不足问题，实现两地的资源共享，优势互补，我国建设了西气东输工程。

答案：油气 西气东输

(2) 我国河流众多，②河被称为“黄金水道”。该河航运价值大的社会经济原因是\_\_\_\_\_。

解析：我国河流众多，②河为长江，被称为“黄金水道”。该河航运价值大的社会经济原因是该河流域人口稠密，经济发达，运输需求大。

答案：该河流域人口稠密，经济发达，运输需求大

(3) 我国地理差异很大，划分为四大地理区域。界线③大致与我国\_\_\_\_\_毫米年等降水量线一致。界线④划分的依据是由于\_\_\_\_\_的差异。

解析：我国地理差异很大，划分为四大地理区域。界线③大致与我国 400 毫米年等降水量线一致。界线④划分的依据是由于地形地势的差异。

答案：400 地形地势