

# 2018 北京中考地理

一、本部分共 15 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. “我们的家乡，在希望的田野上。炊烟在新建的住房上飘荡，小河在美丽的村庄旁流淌。一片冬麦，那个一片高粱；十里哟荷塘，十里果香；据此，完成第 1、2 题。

文中表现的聚落类型及判断理由是（ ）

- A. 乡村，这里有河流
- B. 乡村，这里以农业生产为主
- C. 城市，这里有田野
- D. 城市，这里以工业生产为主

2. “我们的家乡，在希望的田野上。炊烟在新建的住房上飘荡，小河在美丽的村庄旁流淌。一片冬麦，那个一片高粱；十里哟荷塘，十里果香；据此，完成第 1、2 题。

该聚落地处（ ）

- A. 地表崎岖的山区
- B. 冰天雪地的高原
- C. 干旱缺水的荒漠
- D. 灌溉便利的平原

3. 北京某中学组织学生参观中国人民抗日战争纪念馆。如图为纪念馆周边地区示意图及学校地理小组绘制的指示牌。据此，完成第 3~6 题。



设计从学校到纪念馆的行程路线，需参考（ ）

- A. 中国地形图
- B. 京津冀地区水系图
- C. 北京市交通图
- D. 北京土地利用类型图

4. 从学校集体前往纪念馆，最适宜的交通运输方式是（ ）

- A. 公路运输
- B. 水路运输
- C. 铁路运输
- D. 航空运输

5. 指示牌位于图中的 ( )

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

6. 如图为某同学在纪念馆正门拍摄的照片。据图判断当时的天气是 ( )



- A.                       B.                       C.                       D. 

7. “天下地土，南北高下相伴。且以江淮南北论之：江淮以北，高田平旷，所种宜黍稷等稼；江淮以南，下土涂泥，所种宜稻秫。又南北渐远，寒暖殊别，故所种早晚不同…引自《王祯农书·地利篇》)。据此，完成第7、8题

“江淮以北”和“江淮以南”泛指我国的 ( )

- A. 北方地区和南方地区                      B. 高原地区和平原地区  
C. 青藏地区和西北地区                      D. 人口稠密区和稀疏区

8. “天下地土，南北高下相伴。且以江淮南北论之：江淮以北，高田平旷，所种宜黍稷等稼；江淮以南，下土涂泥，所种宜稻秫。又南北渐远，寒暖殊别，故所种早晚不同…引自《王祯农书·地利篇》)。据此，完成第7、8题

反映我国东部地区南北差异的是 ( )

- A. 江淮以南，土地广阔平坦  
B. 江淮以北水田广布，种植水稻  
C. 江淮以北，河流纵横交错  
D. 南北距离越远，热量差异越大

9. 如图为我国1950-2010年每十年人口净增长统计图。据此，完成第9~11题。



1950 - 2010 年，我国人口数量（ ）

- A. 总体呈增长趋势
- B. 每十年净增均在 1 亿以上
- C. 总体呈减少趋势
- D. 每十年净增均在 1 亿以下

10. 1990 年以后人口净增长明显下降的主要原因是（ ）

- A. 计划生育政策的实施
- B. 医疗设施的完善
- C. 基础设施水平的提高
- D. 养老事业的发展

11. 下列漫画中，能反映人口数量过多增长过快带来的问题是（ ）



A.



B.



C.



D.

12. 长江中游的湖泊对长江水量有天然的调节作用。当干流洪水来临时，江水注入湖泊，削减洪峰；当干流水位低于湖泊时，湖水注入长江，增加水量。如图为长江流域部分地区示意图。读图，完成第 12、13 题。

图中（ ）



- A. 三峡蓄水时，宜昌河段水量增加
- B. 三峡放水时，宜昌河段流速变慢

C. 洞庭湖流域发生旱灾时，江水入湖

D. 鄱阳湖流域发生旱灾时，湖水入江

13. 为发挥湖泊的调节作用，鄱阳湖和洞庭湖需要（ ）

①退耕还湖，增加湖区面积

②周边绿化，保持水土

③防治污染，美化环境

④围湖造田，扩大耕地

A. ①②

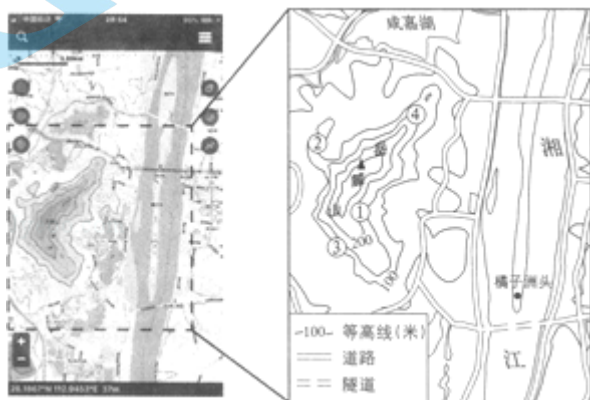
B. ①③

C. ②③

D. ②④

14. “独立寒秋，湘江北去，橘子洲头…选自毛泽东《沁园春·长沙》）描写的是岳麓山周边的景观。如图为利用手机软件查找到的岳麓山周边电子地图及据此绘制的局部地区简图。读图，完成第 14~16 题。

岳麓山山峰的海拔约为（ ）



A. 37 米

B. 240 米

C. 295 米

D. 500 米

15. 在岳麓山不同地点欣赏周边风光，可以实现的是（ ）

A. ①地 - 在山峰俯瞰湘江风光

B. ②地 - 在陡崖远眺湘江东岸

C. ③地 - 在山谷遥望橘子洲头

D. ④地 - 在山脊观赏江湖水景

16. 运用该电子地图可以改变（ ）

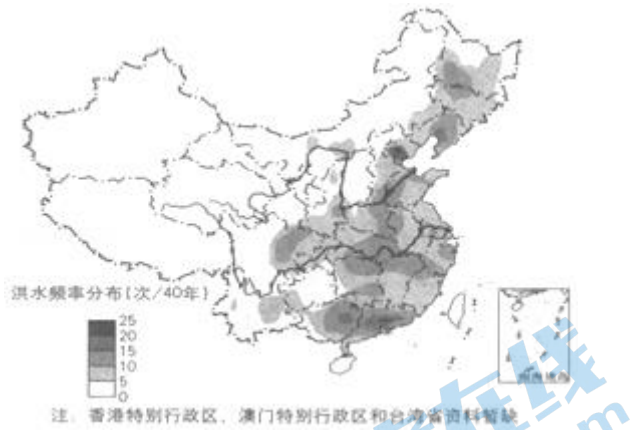
A. 比例尺大小

B. 橘子洲头的地理位置

C. 图幅的大小

D. 岳麓山山峰的海拔高度

17. 洪水是因大雨、暴雨或持续性降雨等原因导致河湖水位上涨而泛滥的现象。如图为中国洪水频率分布图（1949 - 1989年）。读图，完成第17~19题。



我国洪水频率（ ）

- A. 西北地区最高
- B. 东部高，西部低
- C. 黄河和长江上游地区较高
- D. 北方地区比南方地区高

18. 洪水在我国（ ）

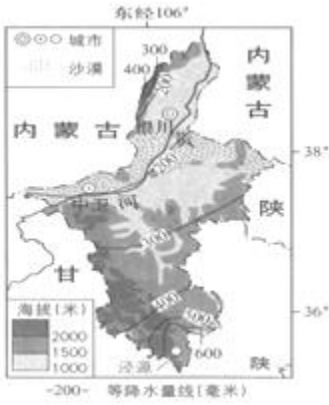
- A. 人口稀疏区出现频率高
- B. 影响范围小、危害低
- C. 对畜牧业生产没有影响
- D. 对粮食生产影响严重

19. 洪水与降水之间的关系是（ ）

- A. 降水多的地区每年都发洪水
- B. 降水少的地区不会发洪水
- C. 洪水多发区降水量大且集中
- D. 降水年际变化大的地区不会发洪水

20. 硒砂瓜富含硒，个儿大汁儿甜，是宁夏中卫地区的特色农产品之一。如图为宁夏回族自治区简图。读图，完成第20、21题。

宁夏回族自治区（ ）



- A. 地处热带
- B. 行政中心是银川
- C. 西邻陕西省
- D. 境内黄河向西流

21. 与泾源地区相比，中卫种植硒砂瓜的有利自然条件是（ ）

- A. 地势平坦
- B. 降水更多
- C. 科技水平高
- D. 交通便利

22. 2018年4月以来，我国空军连续多次出动战机绕飞祖国宝岛，丈量祖国大好河山，锤炼提升维护国家主权和领土完整的能力。如图为空军绕飞宝岛路线示意图。读图，完成第22、23题。

战机绕飞祖国宝岛，宣示台湾（ ）



- A. 是祖国不可分割的神圣领土
- B. 是我国第一大岛
- C. 自然资源丰富
- D. 海域面积辽阔

23. 战机绕飞路线（ ）

- A. 穿越台湾海峡
- B. 横穿太平洋
- C. 均在我国境内
- D. 穿过北回归线

24. 传统民居是人类适应自然环境的智慧杰作。如图为两传统民居，其中甲在南非，乙在俄罗斯西伯利亚地区。  
读图，完成第 24、25 题。



甲



乙

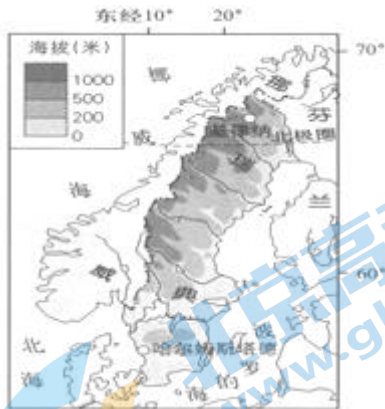
甲、乙两民居相比，（ ）

- A. 甲为半球形，以木板为材料
- B. 乙以土石为材料，房顶坡度大
- C. 甲为半球形，容易拆卸运输
- D. 乙以竹子为材料，房顶坡度大

25. 甲、乙两民居在设计上的特点及目的是（ ）

- A. 甲：无窗，门窄小，为抵御严寒
- B. 乙：配有梯子，在积雪掩门时便于出入
- C. 甲：简单轻便，防止被洪水冲走
- D. 乙：房屋低矮，防止干热空气进入室内

26. 2018 年 4 月，世乒赛在瑞典小城哈尔姆斯塔德举办，中国兵团又一次包揽全部冠军奖杯。读图，完成 26 - 29 题。



瑞典（ ）

- A. 地形以山地为主，东高西低
- B. 河流无结冰现象
- C. 纬度较高，北极圈穿过
- D. 东部与挪威相邻

27. 与基律纳相比，哈尔姆斯塔德 ( )

- A. 距海洋更远
- B. 无极昼极夜现象
- C. 冬季更漫长
- D. 海拔更高

28. 瑞典居民 ( )

- ①喜欢点燃蜡烛驱赶漫漫长夜
- ②集中居住在北极圈以北
- ③以仲夏节(每年6月24日)为重要节日
- ④多喜欢滑雪运动

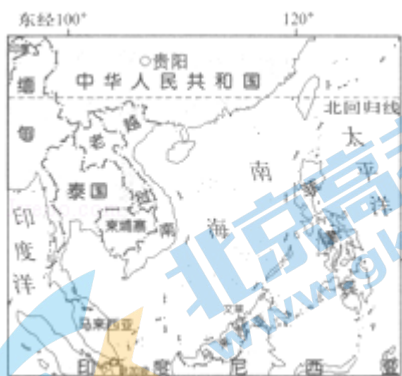
- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

29. 瑞典是欧盟成员国中使用可再生能源比例最高的国家，其适宜的做法是 ( )

- A. 仅使用太阳能
- B. 加大石油进口量
- C. 大力发展水电
- D. 增加煤炭使用比例

30. 2017年5月，落实《南海各方行为宣言》高官会在贵阳市顺利举行。各方相信南海将成为和平之海、合作之海、友谊之海。如图为亚洲局部图。读图，完成第30~32题。

南海 ( )



- A. 通过新加坡与大西洋沟通



- B. 是我国唯一的海域
- C. 周边国家盛产温带水果
- D. 属于太平洋的一部分

31. 与我国接壤，但不临南海的国家是（ ）

- A. 菲律宾
- B. 越南
- C. 老挝
- D. 马来西亚

32. 下列描述天气的是（ ）

- A. 新加坡降水季节差异小
- B. 新加坡年降水量大
- C. 贵阳夏季高温多雨
- D. 会议当天，贵阳晴转雾

33. 牛仔裤是人们喜欢的一种服装。如图为某品牌牛仔裤的“生命过程”：美国（a）本土的总公司进行决策和设计，以哈萨克斯坦（b）的棉花为原料，经土耳其（c）纺成棉线，在中国（d）的台湾省染色，在波兰（e）织成粗棉布，在菲律宾（f）缝制，最后在希腊（g）加工为成品。牛仔裤的“生命过程”是国际经济合作的实例。读图，完成第 33、34 题。



图中（ ）

- A. a - g 地分布在南、北半球
- B. a - g 地分布于亚洲、欧洲和南美洲
- C. a 国为发展中国家
- D. d 国海陆兼备

34. 国际经济合作便于（ ）

- ①利用各国优势资源
- ②进行生产的分工与协作
- ③提高各国经济效益
- ④减少牛仔裤的生产环节

A. ①②③

B. ①②④

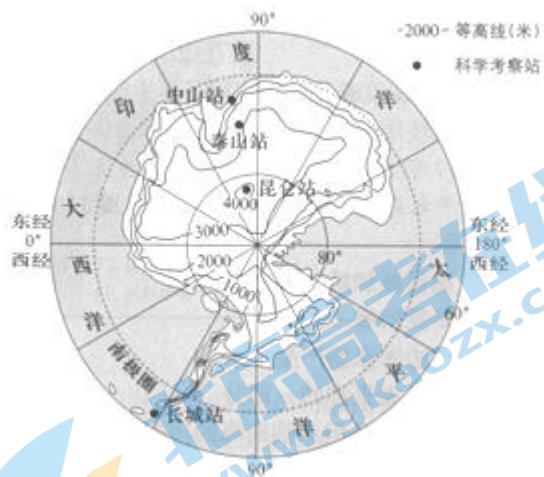
C. ①③④

D. ②③④

35. 2018 年我国春节联欢晚会上，主持人宣读了来自我国科学考察队员的祝福。如图为南极大陆等高线地形图。

读图，完成第 35~37 题。

我国春节期间正值（ ）



A. 南极地区黑夜最长的季节

B. 南极地区气温最高的季节

C. 北极地区气温最高的季节

D. 北京地区降水最多的季节

36. 南极大陆（ ）

A. 地形以高原为主

B. 大部分海拔在 2000 米以下

C. 南极点为海拔最高点

D. 纬度最高的科考站是泰山站

37. 南极科考是为了（ ）

A. 探索和保护丰富的森林资源

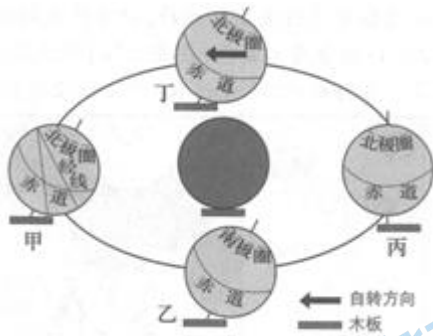
B. 今后向南极大量移民做准备

C. 开发这里的矿产资源

D. 开展对特殊自然环境的研究

38. 某同学用乒乓球、木板、铁丝等物品制作简易模型演示地球的运动。如图是其制作前绘制的演示简图。读图，完成第 38~40 题。

图中 ( )



- A. 中心深色乒乓球表示地球
- B. 四个浅色乒乓球表示太阳
- C. 大的椭圆形表示地球自转轨道
- D. 固定在木板上的铁丝表示地轴

39. 演示简图中有些错误，正确的调整是 ( )

- A. 将甲处乒乓球上的经线改为平行线
- B. 把乙处乒乓球上“南极圈”改为“北极圈”
- C. 把所有乒乓球倾斜方向调整为与丙处一致
- D. 将丁处乒乓球所标自转方向改为反方向

40. 演示地球运动的正确操作是 ( )

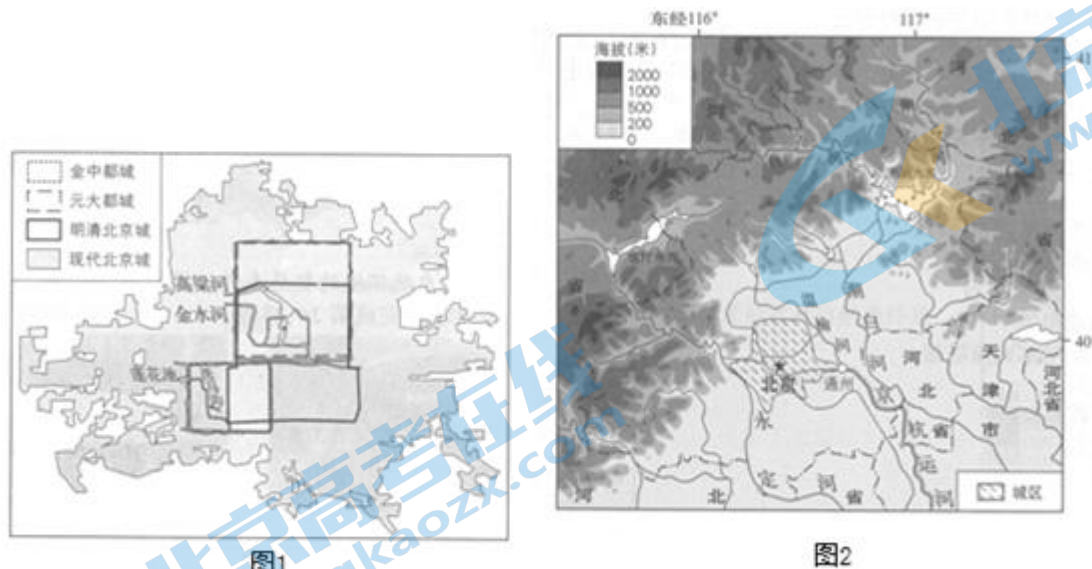
- A. 在轨道上移动而不转动乒乓球，演示的是地球的自转和公转
- B. 按甲→乙→丙→丁的顺序沿着轨道移动乒乓球，演示地球的公转
- C. 按甲→丁→丙→乙的顺序沿着轨道移动乒乓球，演示地球的自转
- D. 拨动丁处的乒乓球，使其沿着箭头方向转动，演示地球的自转

## 二、第二部分综合题 (共 50 分)

41. (13 分) 碧水环绕话北京

河流是城市发展的命脉。《北京城市总体规划 (2016 - 2035 年)》颁布后，引起了师生们的共同关注。王老师带领同学们开展了小组探究活动。依据小组活动资料，回答下列问题。

第一小组以“北京的历史发展”为主题进行研究，查阅到史料记载：元朝建立后迁都至原金中都城所在地，该地两年内人口猛增，只得选择新址建立都城即元大都。图1为金以来北京城区的变迁示意图。



(1) 元朝选择新址建都，放弃了莲花池、洗马沟，选取了\_\_\_\_\_河和\_\_\_\_\_河，可以解决因为人口增加而带来的\_\_\_\_\_紧张。

第二小组以“北京的河流”为主题进行学习，撰写了研究报告。图2为北京市地形图。

(2) 下面是某同学的研究报告摘录，其中有些错误表述。请结合图16，从中挑出三处。

北京市地势北高南低、东高西低，大多数河流自东南向西北流。其中温榆河流经通州，与京杭运河相连。潮河与白河汇入官厅水库。潮白河先流经河北省再流经北京市。永定河流经北京城区西南，春季和冬季水量较大。

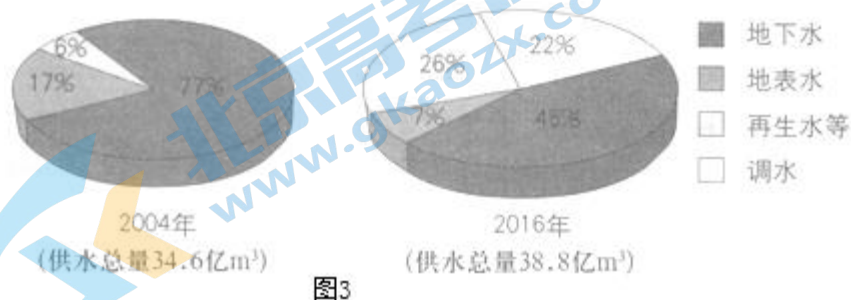
示例：错误：东高西低

错误 1：\_\_\_\_\_；

错误 2：\_\_\_\_\_；

错误 3：\_\_\_\_\_。

第三小组以“北京的水资源”为主题进行调查，发现北京市供水来源发生了很大变化。图3为2004年与2016年北京市供水总量及来源构成。



(3) 与 2004 年相比, 说出 2016 年北京市供水来源的变化及其对北京的有利影响。

变化 1: \_\_\_\_\_; 变化 2: \_\_\_\_\_。

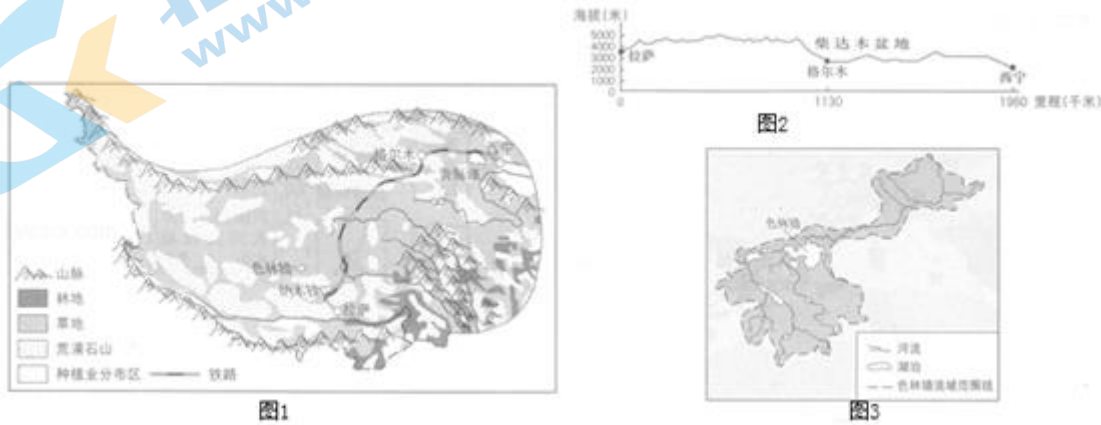
有利影响: \_\_\_\_\_ (至少答出两点)。

第四小组以“北京的规划与发展”为主题进行探究, 从《北京城市总体规划(2016-2035年)》得知, 在北京西部、北部山区建立的生态涵养区是首都重要的屏障和水源保护地。

(4) 列举生态涵养区对北京平原地区生态环境改善的作用。\_\_\_\_\_。(列出三条即可)

#### 42. (15分) 雪域高原科考行

科学考察是人类认识区域环境的重要途径。2017年8月19日, 我国第二次青藏高原综合科学考察研究在拉萨启动。图1为青藏地区简图, 图2为青藏铁路沿线地形剖面示意图, 图3为色林错流域示意图。依据图文资料, 回答下列问题。



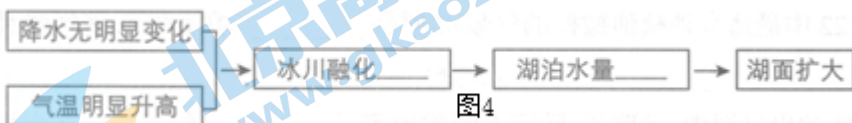
(1) 青藏铁路的走向大致是\_\_\_\_\_, 途 经的格尔木位于\_\_\_\_\_盆地。青藏铁路多蜿蜒在海拔 3000 米(以上/以下)。

(2) 读图, 青藏铁路沿线的主要土地利用类型有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 除此之外, 青藏地区还有耕地和(土地利用类型), 后者主要分布在青藏地区的\_\_\_\_\_ (方位)。

科考队员发现, 自 1970 年以来, 青藏地区的色林错面积不断增大。

(3) 图 3 中色林错流域内的河流\_\_\_\_\_ (汇入色林错/自色林错流出), 属于\_\_\_\_\_ (外流河/内流河)。

(4) 在图 4 框图内横线上填。上适当的词语反映色林错湖泊面积的变化过程。



(5) 色林错流域的环境变化\_\_\_\_\_ (双项选择)。

- A. 会导致青藏地区高山海拔上升
- B. 使得青藏地区冰川面积持续增加
- C. 短期内促进本区域农牧业发展
- D. 若长期持续将导致当地生态恶化

科考启动当天，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信指出，青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔，是地球第三极，是我国重要的生态安全屏障、战略资源储备基地，是中华民族特色文化的重要保护地。

(6) 从“亚洲水塔”“地球第三极”“我国重要的生态安全屏障”“中华民族特色文化的重要保护地”中，任选其一，从地理视角进行解释。(至少答出两点)

43. (11分) 丝绸之路续文明

经贸和旅游是今天海上丝绸之路(简称“一路”)实现人类文明交流的主要方式。图1为地中海周边地区简图，图2为三种气候类型的气温曲线和降水量柱状图，图3为某学生制作的植物挂牌。读图，回答下列问题。



图1

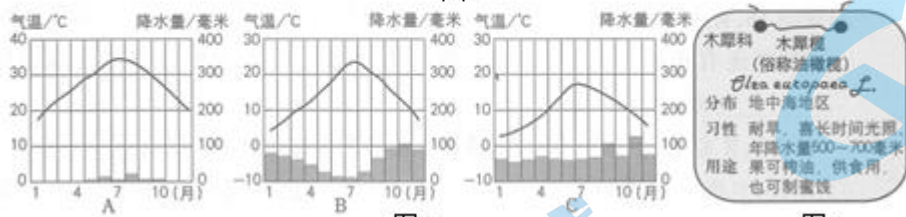


图2

图3

- (1) 地中海因被亚洲、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三大洲环抱而得名。
- (2) 图22中最适宜种植油橄榄的气候类型是\_\_\_\_\_ (填字母)，该气候类型特征是\_\_\_\_\_。
- (3) 橄榄油出口国中，地跨亚、欧两大洲的国家是\_\_\_\_\_，位于地中海南岸的国家有突尼斯和\_\_\_\_\_。
- (4) 希腊是世界上橄榄油主要出口国之一。希腊的橄榄油出口到中国，可由比雷埃夫斯港经\_\_\_\_\_运河，进入红海至印度洋、太平洋；若出口到欧洲北部，除陆上运输以外，还可以经亚得里亚海抵达\_\_\_\_\_ (城市)，通往欧洲其他地区。

(5) 图示区域冬季可滑雪，夏季可在海滩晒日光浴。参照示例，从地理位置和优势条件两方面，对海滩晒日光浴这一旅游活动进行说明。

示例：滑雪：地处阿尔卑斯山区；地势较高，冬季降雪丰富。

44. (11分) 多元合作谋共赢

语言是国家间合作交流的桥梁。2018“汉语桥”中文比赛秘鲁赛区决赛于6月2日隆重举行。为了让大家了解秘鲁，秘鲁中学生帕尔卡多用汉语设计了学习任务单和框图。如图1为秘鲁地形图。请结合任务单，依次填写选项，完成框图2。

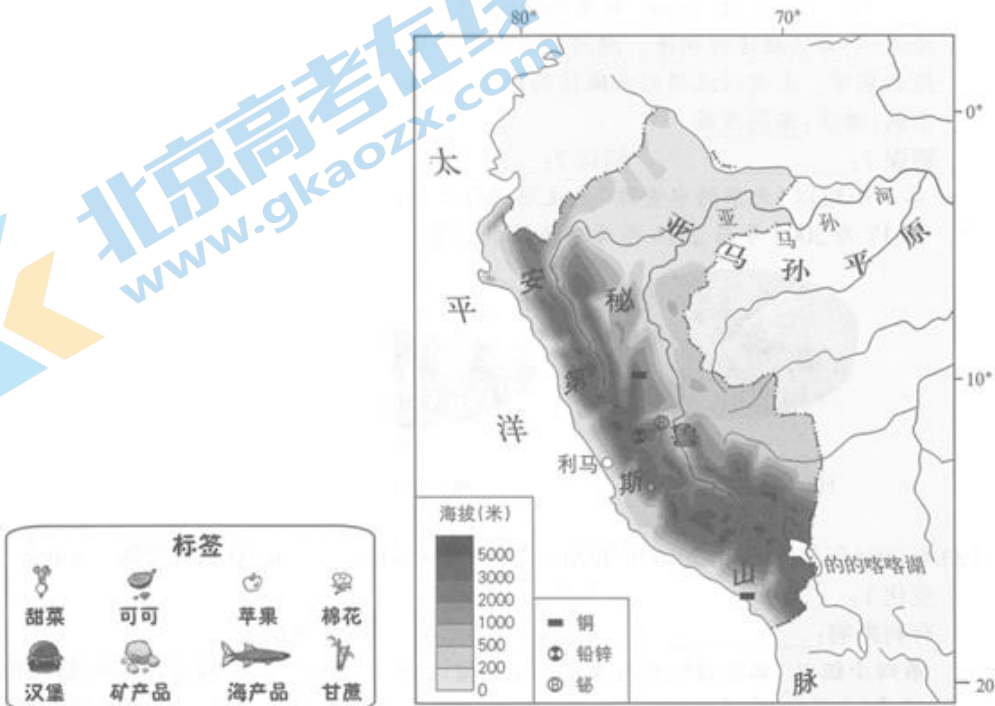


图1

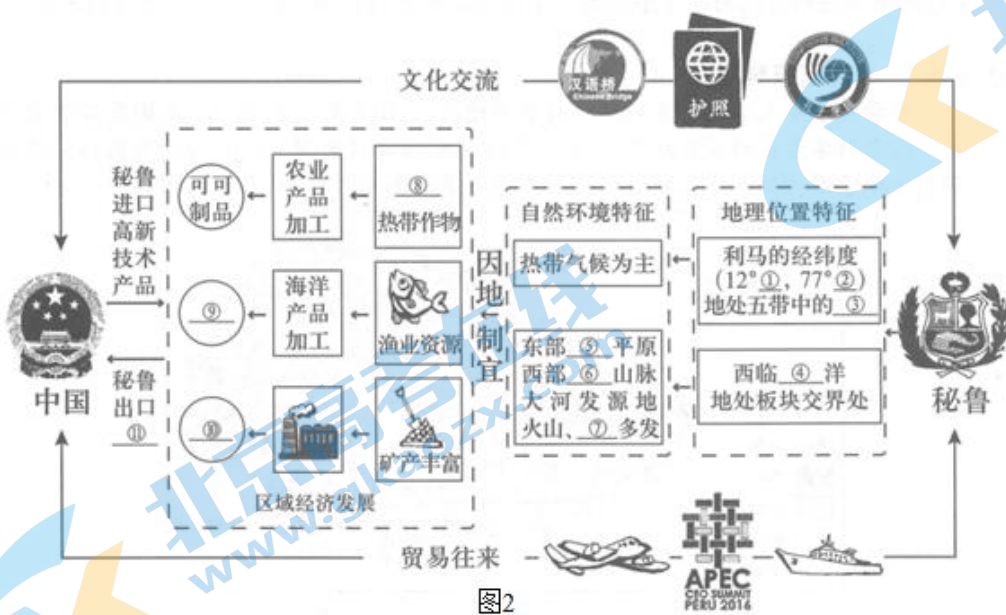


图2

学习任务单

(1) 在①②③④处填上恰当的内容确定秘鲁的位置。

①\_\_\_\_\_②\_\_\_\_\_③\_\_\_\_\_④\_\_\_\_\_。

(2) 读图，判断秘鲁的地形在⑤⑥处填写地形区名称，在⑦处填写灾害名称，建立板块运动与区域环境的联系。

⑤\_\_\_\_\_⑥\_\_\_\_\_⑦\_\_\_\_\_。

(3) 从标签中选择相应的物产将其名称填写在⑧⑨⑩处，感悟秘鲁因地制宜发展经济的智慧。

⑧\_\_\_\_\_⑨\_\_\_\_\_⑩\_\_\_\_\_。

(4) 依据秘鲁主要物产，在⑪处选择填写\_\_\_\_\_（农矿产品/高新技术产品），由此了解其经济发展状况。

完成后回顾整个框图，重温初中区域地理学习的方法。



## 2018 北京中考地理参考答案

一、本部分共 15 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. **【分析】**聚落是人们集中的居住在一起所形成的，其规模有大有小，主要形式包括城市和乡村。一般来说，现有乡村聚落，后有城市聚落。聚落不仅是人们的居住场所，也是人们进行劳动生产和社会活动的场所。

**【解答】**解：聚落的主要形式包括城市和乡村，题干中描述该聚落表示乡村聚落，田野、小河、炊烟、村庄、冬麦等等，居民主要从事农业生产等工作。

故选：B。

**【点评】**本题考查了聚落类型及其特点，理解解答即可。

2. **【分析】**依据题目中所给材料分析解答。

**【解答】**解：从题干中的描述来看（炊烟在新建的住房上飘荡，小河在美丽的村庄旁流淌。一片冬麦，那个一片高粱；十里哟荷塘，十里果香），该地区应该是我国东部的种植业地区，故排除 ABC 选项，D 灌溉便利的平原符合题意。

故选：D。

**【点评】**考查不同地区的地理概况，认真分析解答。

3. **【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。自然地图包括地形图、气候图、水文图、植被图等，社会经济地图包括工业图、农业图、商业图、交通图、人口分布图等。日常生活中，我们应根据实际需要选择合适的地图。北京某中学学生设计从学校到纪念馆的行程路线，需参考北京市交通图。

故选：C。

**【点评】**本题考查地图的应用，要理解记忆。

4. **【分析】**依据各种交通运输方式的特点，根据不同的运输情况选择合适的运输方式。公路运输机动灵活、可以从门口到门口，价格适中，适合短距离运输；航空运输速度快、但是运量小，价格高，适合急需情况的长途运输；铁路运输速度较快、运量较大，运价适中，适合运量较大的长途运输；水上运输运量大、运价低，但是速度慢、受地域的限制，适合两海港之间较大运量的长途运输。

**【解答】**解：从学校集体前往纪念馆，距离较近，选择最适宜的交通运输方式是公路运输。

故选：A。

**【点评】**本题考查交通运输方式的选择，理解解答即可。

5. **【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：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。依据指示牌信息可知，③处向东为晓月阁，宛平城东门；向南为七七事变弹坑遗址；向西为中国人民抗日战争纪念馆。

故选：C。

**【点评】**本题考查地图上方向的判读，读图解答即可。

6. **【分析】**在天气预报图上，我们可以看到一些符号，这些符号都是用来表示天气状况的，他们都有特定的含义。我们只有认识各种天气符号，才能看懂天气预报，才能为我们的生活和生产服务。

**【解答】**解：读图可知：A表示的天气是雷雨，B表示的天气是晴，C表示的天气是中雨，D表示的天气是小雪。读某同学在纪念馆正门拍摄的照片可知，天气晴朗，故选项B符合题意。

故选：B。

**【点评】**本题主要考查常用的天气预报符号的解读，牢记即可。

7. **【分析】**我国幅员辽阔，自然环境复杂多样，形成了各具特色的地理区域。在中国地图上，把秦岭 - 淮河线、400 毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线结合起来，并根据实际情况作一定的调整，就把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。

**【解答】**解：秦岭 - 淮河一线是我国南方地区和北方地区的分界线，因此，“江淮以北”和“江淮以南”泛指我国的北方地区和南方地区。依据题意。

故选：A。

**【点评】**本题考查秦岭 - 淮河一线的地理意义，理解解答即可。

8. **【分析】**依据我国不同地区的地理特征来解答此题。

**【解答】**解：我国东部地区以秦岭淮河一线为界，分为南方地区和北方地区，题干中的文字反映的是南北距离越远，热量差异越大。

故选：D。

**【点评】**本题考查我国不同地理区域的地理差异，理解解答即可。

9. **【分析】**中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大大下降，人口出生率不断上升，使我国人口迅速增长。

**【解答】**解：读图可知，1950 - 2010 年，我国每十年人口净增长都为正数，有的在 1 亿以上，有的在 1 亿以下，人口数量总体呈增长趋势。

故选：A。

**【点评】**考查我国的人口增长，从图中获取有用数据是答题的基础。

10. **【分析】**中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长。根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家。

**【解答】**解：自 20 世纪 70 年代初期我国大力推行计划生育政策以来，全国大约少生了约 4 亿人，人口过快增长的势头得到有效遏制，因此 1990 年以后人口净增长明显下降。

故选：A。

**【点评】**本题主要考查我国的人口增长。

11. **【分析】**地球上的自然资源是有限的，人类在地球上的生存空间同样也是有限的。世界人口的急剧增长，社会经济的迅速发展，给资源和环境造成了空前的压力，也给人类的生存和发展带来了一系列的问题。

**【解答】**解：从图中看出，A、D 都是人口老龄化问题，C 为劳动力短缺问题，都是人口增长过慢造成的，而 B 为人口数量过多增长，导致地球不堪重负。

故选：B。

**【点评】**考查世界的人口问题，要理解记忆。

12. **【分析】**长江是我国最长的河流，长江支流众多，主要支流有雅砻江、岷江、嘉陵江、乌江、湘江、赣江和汉江；长江支流对称分布，这有利于调节长江干流的水量；长江流域水能资源丰富，水能蕴藏量占全国的 1/3，目前建成了葛洲坝、三峡等水利枢纽工程。

**【解答】**解：读图可知，三峡位于宜昌以上，三峡蓄水时，宜昌河段水量减少；三峡放水时，宜昌河段流速加快；洞庭湖和鄱阳湖流域发生旱灾时，江水入湖；故选项 C 叙述正确，符合题意。

故选：C。

**【点评】**本题考查了长江流域的地理知识，读图解答即可。

13. **【分析】**鄱阳湖是中国第一大淡水湖泊，洞庭湖是中国第二大淡水湖泊。

**【解答】**解：湖泊对河流的河流有调节作用，洪水期蓄水，枯水期放水。为发挥湖泊的调节作用，鄱阳湖和洞庭湖可以退耕还湖，增加湖区面积；周边绿化，保持水土，防止泥沙入湖，影响湖泊的蓄洪能力。

故选：A。

【点评】该题考查对鄱阳湖和洞庭湖的治理措施，理解解答即可。

14. 【分析】等高距是指相邻两条等高线之间的高度差。

【解答】解：读图可得，图中的等高距是 50 米，岳麓山山峰的海拔高度范围是 250 - 300 米，故 C 正确。

故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图解答即可。

15. 【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为山脊，等高线向海拔高处凸为山谷，等高线重合的地方为陡崖。等高线密集表示坡陡，等高线稀疏表示坡缓。

【解答】解：读图分析可知：

①地不是山峰，故 A 错误。

②地不是陡崖，故 B 错误。

③地不是山谷，故 C 错误。

④地属于山脊，可观赏江湖水景，故 D 正确。

故选：D。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，读图理解解答即可。

16. 【分析】比例尺是图上距离比实地距离缩小的程度；比较比例尺的大小时，先把比例尺的文字式和线段式写成统一的数字式，再进行比较，分母越大，比例尺就越小，反之比例尺越大。

【解答】解：电子地图将该景区实地范围按一定比例缩小，因此比例尺大小会改变，故 A 正确。

运用该电子地图，橘子洲的地理位置无法改变，故 B 错误。

利用软件查到电子地图的手机未改变，手机屏幕大小即图幅大小，图幅大小并未改变，故 C 错误。

岳麓山山峰的海拔高度并未改变，故 D 错误。

故选：A。

【点评】本题考查比例尺大小的特点，理解解答即可。

17. 【分析】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，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%。

**【解答】**解：洪涝是我国频繁发生并造成严重损失的自然灾害。它多出现在降水比较集中的夏、秋季，是我国东部季风区多发的灾害之一，西部很少发生洪涝灾害。

故选：B。

**【点评】**我国是一个洪涝灾害频发的国家，要理解记忆。

18. **【分析】**自然灾害”是人类依赖的自然界中所发生的异常现象，自然灾害对人类社会所造成的危害往往是触目惊心的。它们之中既有地震、火山爆发、泥石流、海啸、台风、洪水等突发性灾害；也有地面沉降、土地沙漠化、干旱、海岸线变化等在较长时间中才能逐渐显现的渐变性灾害；还有臭氧层变化、水体污染、水土流失、酸雨等人类活动导致的环境灾害。

**【解答】**解：洪涝是我国频繁发生并造成严重损失的自然灾害，是我国东部季风区多发的灾害之一，我国粮食生产也主要分布在东部季风区，因此，洪水在我国对粮食生产影响严重。

故选：D。

**【点评】**该题考查洪水对农业的影响，要理解记忆。

19. **【分析】**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，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%。

**【解答】**解：洪涝是我国频繁发生并造成严重损失的自然灾害，它多出现在降水比较集中的夏、秋季，是我国东部季风区多发的灾害之一。

故选：C。

**【点评】**该题考查我国洪涝灾害发生的地区，要理解记忆。

20. **【分析】**宁夏回族自治区，简称宁，是中国五大自治区之一。处在中国西部的黄河上游地区，东邻陕西省，西部、北部接内蒙古自治区，南部与甘肃省相连。南北相距约456公里，东西相距约250公里，总面积为6.6万多平方千米。自治区首府银川。

**【解答】**解：读图分析可知，宁夏回族自治区地处北温带，行政中心是银川，东邻陕西省，境内黄河向东北流。依据题意。

故选：B。

**【点评】**本题考查宁夏回族自治区的概况，读图理解解答即可。

21. **【分析】**中卫市位于宁夏回族自治区中西部，黄河前套之首，被誉为“沙漠水城、花儿杞乡、休闲中卫”。东临吴忠市，南与固原市及甘肃省靖远县相连，西与甘肃省景泰县接壤，北与内蒙古自治区阿拉善左旗毗邻。中部黄河冲积平原——卫宁平原得黄河灌溉之利，土地肥沃，物产丰饶，素有“鱼米之乡”的美誉，中卫是“世界枸杞之都”“中国硒砂瓜之乡”。

**【解答】**解：泾源位于贺兰山区，地形崎岖，中卫（香山乡——硒砂瓜产地）地形平坦，水源充足，土地肥沃，物产丰饶，素有“鱼米之乡”的美誉，中卫是“世界枸杞之都”“中国硒砂瓜之乡”。

故选：A。

**【点评】**本题考查中卫种植硒砂瓜的有利自然条件，理解答题即可。

22. **【分析】**台湾省位于我国东南海域，主体是台湾岛，此外，还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛等 200 多个岛屿，其中台湾岛是我国最大的岛屿；台湾临东海和南海，而且台湾岛东海岸直接面向太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望。

**【解答】**解：台湾自古以来就是我国领土的一部分，战机绕飞祖国宝岛，宣示台湾是祖国不可分割的神圣领土，故 A 正确。

故选：A。

**【点评】**本题考查台湾岛与我国的关系，牢记即可。

23. **【分析】**台湾省位于我国东南海域，主体是台湾岛，此外，还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛等 200 多个岛屿，其中台湾岛是我国最大的岛屿；台湾临东海和南海，而且台湾岛东海岸直接面向太平洋，西隔台湾海峡与福建省相望。

**【解答】**解：读图可得，图示为为空军绕飞宝岛路线示意图，读图可知，战机绕飞路线穿过了北回归线，根据国界可以判断，D 符合题意，战机绕飞路线突破我国境内；没有穿越台湾海峡、横穿太平洋；ABC 均错误。

故选：D。

**【点评】**本题考查台湾周围的海域及分布，读图解答即可。

24. **【分析】**依据世界不同地区的传统居所来解答此题。

**【解答】**解：甲乙两种传统居所分别所在的国家是南非和俄罗斯，甲民居为半球形的茅草屋，茅草屋通风散热，其建筑材料可以就地取材，以茅草为主要材料，容易拆卸运输；乙居所用木头作为建筑材料，防寒保温，由于冬季降雪多，屋顶坡度大。

故选：C。

**【点评】**考查不同地区的自然环境对传统居所的影响，认真分析解答。

25. **【分析】**依据不同地区的传统居所来解答此题。

**【解答】**解：甲乙两种传统居所分别所在的国家是南非和俄罗斯，甲民居为半球形的茅草屋，茅草屋的特点是通风散热，简单轻便，容易拆卸运输；乙居所用木头作为建筑材料，房屋低矮，防寒保温，由于冬季降雪多，配有梯子，在积雪掩门时便于出入，故 B 符合题意。

故选：B。

【点评】考查不同地区的传统居所，读图认真分析解答。

26. 【分析】瑞典东濒波罗的海，西南临北海，地势自西北向东南倾斜，北部为高原。瑞典地形狭长，地势自西北向东南倾斜。北部为诺尔兰高原，全国最高峰克布讷凯塞峰海拔 2123 米，南部及沿海多为平原或丘陵。

【解答】解：瑞典地形以高原和平原为主，故 A 错误；

瑞典北部被北极圈穿过，纬度较高，气候比较寒冷，寒冷结冰期长，故 B 错误，C 正确；

瑞典西部与挪威相邻，故 D 错误。

故选：C。

【点评】本题考查瑞典的位置、地形及气候，读图解答即可。

27. 【分析】读图可得，基律纳位于北极圈以北，哈尔姆斯塔德位于北极圈以南。

【解答】解：与基律纳相比，哈尔姆斯塔德距海洋较近，无极昼极夜现象，冬季较短，海拔较低，故 B 正确。

故选：B。

【点评】本题考查瑞典不同城市的位置及特点，读图解答即可。

28. 【分析】瑞典东濒波罗的海，西南临北海，地势自西北向东南倾斜，北部为高原。瑞典地形狭长，地势自西北向东南倾斜。北部为诺尔兰高原，全国最高峰克布讷凯塞峰海拔 2123 米，南部及沿海多为平原或丘陵。

【解答】解：瑞典被北极圈穿过，有极昼极夜现象，冬季瑞典居民喜欢点燃蜡烛驱赶漫漫长夜，瑞典集中居住在北极圈以南，以仲夏节（每年 6 月 24 日）为重要节日，多喜欢滑雪运动，故 C 正确。

故选：C。

【点评】本题考查瑞典的相关知识点，牢记即可。

29. 【分析】瑞典是一个位于斯堪的纳维亚半岛的国家，北欧五国之一，首都为斯德哥尔摩。它西邻挪威，东北与芬兰接壤，西南濒临斯卡格拉克海峡和卡特加特海峡，东边为波罗的海与波的尼亚湾。瑞典与丹麦、德国、波兰、俄罗斯、立陶宛、拉脱维亚和爱沙尼亚隔海相望。

【解答】解：据欧盟统计局消息，瑞典能源消耗总量中可再生能源占比一半以上，达 53.8%，是欧盟成员国中利用可再生能源比例最大的国家，其适宜的做法是大力发展水电。石油、煤炭属于不可再生资源，瑞典太阳能不丰富。

故选：C。

【点评】本题考查瑞典可再生能源使用情况，理解解答即可。

30. 【分析】我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，东部濒临的海洋自北向南依次为：渤海、黄海、东海、南海，渤海属于内海。

【解答】解：南海通过新加坡与印度洋相通，我国东部濒临的海洋自北向南依次为渤海、黄海、东海、南海，南海周围国家盛产热带水果，南海是太平洋的一部分，综上所述故D正确。

故选：D。

【点评】本题考查南海的位置及特点等，读图解答即可。

31. 【分析】我国的陆上国界漫长，达2万多千米，与我国接壤的国家有14个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。我国海岸线长约18000千米，与我国隔海相望的国家有6个，分别是日本、韩国、菲律宾、马来西亚、印尼和文莱。

【解答】解：与我国接壤的国家有14个，分别是：朝鲜、蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。四个选项中，菲律宾、马来西亚与我国隔海相望，越南临南海，老挝为内陆国。

故选：C。

【点评】本题考查我国的邻国及位置，读图理解解答即可。

32. 【分析】天气指某个地方距离地表较近的大气层在短时段内的具体状况；气候指一个地方多年的天气平均状况。

【解答】解：贵阳晴转雾表示天气，具有时间短，多变的特点。故D符合题意。ABC表示气候，具有时间长，稳定的特点。

故选：D。

【点评】本题主要考查天气与气候的区别。

33. 【分析】世界上有190多个国家，不同国家的特点不同。

【解答】解：读图可得，a-g地分布在北半球，故A错误；

a-g地分布于亚洲、欧洲和北美洲，故B错误；

a是美国，是发达国家，故C错误；

d是中国，中国位于亚洲东部，太平洋西岸，是海陆兼备的国家，故D正确。

故选：D。

【点评】本题考查世界不同国家的特点，读图解答即可。



34. 【分析】随着知识经济和信息时代的来临，国家与国家之间各成体系、相对封闭的经济格局已被打破，各国各地区的经济联系越来越紧密，相互依赖，相互融合，并朝着经济全球化的方向发展。

【解答】解：现在各国各地区的经济联系越来越紧密，相互依赖，相互融合，因为国际经济合作便于利用各国优势资源、进行生产的分工与协作和提高各国经济效益。

故选：A。

【点评】本题考查国际经济合作的优越性。

35. 【分析】我国春节期间，太阳直射点位于南回归线和赤道之间，并向北移动。

【解答】解：我国春节期间正值南极极昼时间，南极地区气温最高。

故选：B。

【点评】本题难度适中，主要考查了地球运动的地理意义，解题的关键是从图文中获取信息和调用相关知识进行解答。

36. 【分析】南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰，还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的一部分。南极大陆孤独地位于地球的最南端，南极大陆 95%以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“冰雪高原之称。它至今仍然没有常住居民。南极地区气候特点是酷寒、大风和干燥。气候严寒的南极洲，植物难于生长，偶能见到一些苔藓、地衣等植物。海岸和岛屿附近有鸟类和海兽，鸟类以企鹅为多。

【解答】解：南极大陆地形以高原为主，故 A 正确；

南极大陆大部分海拔在 2000 米以上，故 B 错误；

南极点是纬度最高点，故 C 错误；

纬度最高的科考站是昆仑站，故 D 错误。

故选：A。

【点评】本题考查南极地区的相关知识点，读图解答即可。

37. 【分析】极地地区是研究地球环境的“天然实验室”。20 世纪 50 年代以来，各国掀起了极地科学考察的热潮。20 世纪 80 年代以来，中国在极地科学考察事业中取得了举世瞩目的成就，相继建立起“四站、一船（“雪龙”号科学考察船）”极地科学考察平台。

【解答】解：迄今为止，已有俄罗斯、美国、英国、阿根廷、澳大利亚、日本和中国等 30 多个国家在南极地区建立了一大批科学考察站。到南极建科考站，主要是为了开展对特殊自然环境的研究。

故选：D。

【点评】本题考查南极科考的目的，牢记即可。

38. 【分析】地球绕地轴不停转动，叫地球自转。地球自转的方向是自西向东，自转的周期是一天。地球自转产生的现象是昼夜交替、日月星辰东升西落和时间差异。地球公转的周期是一年，方向是自西向东，公转的中心是太阳，公转产生的现象有季节的变化、昼夜长短的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等。

【解答】解：图中中心深色乒乓球表示太阳，故 A 错误；

四个浅色乒乓球表示地球，故 B 错误；

大的椭圆形表示地球公转轨道，故 C 错误；

固定在木板上的铁丝表示地轴，故 D 正确。

故选：D。

【点评】本题考查地球的运动及特点，读图解答即可。

39. 【分析】地球围绕太阳公转时，地轴与地球公转轨道的平面约成  $66.5^\circ$  的固定夹角。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。

【解答】解：从图中看出，甲图中经线是连接南北两极的线，并不平行，而是交汇于两极；丙处地轴倾斜方向是错误的，本图中应该向右倾斜，并于公转轨道面呈  $66.5^\circ$  的夹角；丁处箭头不与纬线平行，且箭头方向错误，应是自西向东。根据题意。

故选：B。

【点评】本题考查了地球公转示意图的判读。

40. 【分析】地球绕地轴不停转动，叫地球自转。地球自转的方向是自西向东，自转的周期是一天。地球自转产生的现象是昼夜交替、日月星辰东升西落和时间差异。地球公转的周期是一年，方向是自西向东，公转的中心是太阳，公转产生的现象有季节的变化、昼夜长短的变化、五带的产生、正午太阳高度的变化等。

【解答】解：在轨道上移动而不转动乒乓球，演示的是地球的公转运动，故 A 错误；

按甲→乙→丙→丁的顺序沿着轨道移动乒乓球，演示地球的公转，故 B 正确，C 错误；

拨动丁处的乒乓球，使其逆着箭头方向转动，演示地球的自转运动，故 D 错误。

故选：B。

【点评】本题考查地球的运动及特点，读图解答即可。

## 二、第二部分综合题（共 50 分）

41. 【分析】北京是我国的首都，在城市发展过程中面临很多的问题，如：城市人口迅猛增长、沙尘暴天气加剧、水资源匮乏、交通拥挤、住房紧张、环境污染等等；北京市位于太行山、燕山和华北平原的结合部，是我国的首都，是全国的政治、文化、交通、科研、教育中心，也是世界上著名的历史文化名城和国际化大都市。

**【解答】**解：（1）元朝选择新址建都，放弃了莲花池、洗马沟，选取了高粱河和金水河，可以解决因为人口增加而带来的供水紧张。

（2）北京的地势特点是北高南低，西高东低，大多数河流自西北流向东南，潮河与白河汇入密云水库，永定河春季和冬季水量较小，夏季和秋季水量较大，所以资料中的错误有：地势东高西低；大多数河流自东南向西北流；潮河与白河汇入官厅水库；春季和冬季水量较大。

（3）与 2004 年相比，2016 年北京市供水来源的变化是：再生水比例增加了，地下水和地表水减少了；进行了调水；有利影响是：通过调水、再生水有效的缓解北京供水紧张，防止过渡开采地下水、地表水带来的环境问题，提高水资源的利用效率等；

（4）生态涵养区对北京平原地区生态环境改善的作用是：防风沙、保持水土、涵养水源、是首都新鲜空气的重要来源补充等。

故答案为：

（1）高粱；金水；供水；

（2）大多数河流自东南向西北流；潮河与白河汇入官厅水库；春季和冬季水量较大；

（3）再生水比例增加了，地下水和地表水减少了；进行调水；通过调水、再生水有效的缓解北京供水紧张，防止过渡开采地下水、地表水带来的环境问题，提高水资源的利用效率等；

（4）防风沙、保持水土、涵养水源。

**【点评】** 本题考查北京市的相关知识点，牢记即可。

42. **【分析】** 青藏地区位于中国西南部，横断山脉以西，喜马拉雅山以北，昆仑山和阿尔金山、祁连山以南，包括青海省、西藏自治区、四川西部甘肃西南部和新疆南部边缘地区；西藏自治区同缅甸、印度、不丹、尼泊尔等国相邻。青藏高原海拔大多在四千米以上，是中国，也是世界地势最高的高原，号称“世界屋脊”；是世界上最高，面积最大的高原湖区，分布大小湖泊一千多个，其中青海湖面积 4340 平方千米。

**【解答】** 解：读图分析可知：

（1）从图中可以看出，青藏铁路的走向大致是东北 - 西南走向，途经的格尔木位于柴达木盆地。青藏铁路多蜿蜒在海拔 3000 米以上。

（2）青藏铁路自西宁至拉萨，沿线的主要土地利用类型是草地、荒漠，除此之外，青藏地区还有耕地和林地，林地主要分布在青藏地区的东南，科考队员发现，自 1970 年以来，青藏地区的色林错面积不断增大。

（3）图 3 中色林错流域内的河流汇入色林错，因此属于内流河。

（4）色林错湖面面积扩大的原因在于：气温升高，冰川融化多，湖泊水量大，因而湖面面积扩大。

(5) 色林错流域的环境变化不会导致青藏地区高山海拔上升，不会使得青藏地区冰川面积持续增加，可以导致短期内促进本区域农牧业发展，若长期持续将导致当地生态恶化。

(6) 青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔，是地球第三极，是我国重要的生态安全屏障、战略资源储备基地，是中华民族特色文化的重要保护地。从“亚洲水塔”“地球第三极”“我国重要的生态安全屏障”“中华民族特色文化的重要保护地”中，任选其一，从地理视角进行解释即可。如：亚洲水塔，青藏高原海拔高，许多山峰终年积雪，冰川广布，是许多大江大河的发源地。

故答案为：

(1) 东北 - 西南走向；柴达木；以上；

(2) 草地；荒漠；林地；东南；

(3) 汇入色林错；内流河；

(4) 如图：



(5) CD；

(6) 亚洲水塔：青藏高原海拔高，许多山峰终年积雪，冰川广布，是许多大江大河的发源地。

**【点评】** 本题主要考查青藏地区的概况，读图理解解答即可。

43. **【分析】** 欧洲是世界上温带海洋性气候和地中海气候最典型的大洲，其中地中海气候的特征是夏季高温少雨，冬季温和多雨。

**【解答】** 解：（1）地中海地处亚洲、欧洲、非洲三大洲之间。

（2）图 2 中最适宜种植油橄榄的气候类型是 B 即地中海气候，该气候类型特征是夏季炎热干燥，冬季温和多雨

（3）橄榄油出口国中，地跨亚、欧两大洲的国家是土耳其，位于地中海南岸的国家有突尼斯和摩洛哥。

（4）希腊的橄榄油出口到中国，可由比雷埃夫斯港经苏伊士运河，进入红海至印度洋、太平洋；若出口到欧洲北部，除陆上运输以外，还可以经亚得里亚海抵达威尼斯，通往欧洲其他地区。

（5）欧洲西部的地中海沿岸夏季可在海滩晒日光浴，该沿岸地区地处亚、非、欧三大洲交汇地，交通运输便利，夏季高温少雨，阳光明媚。

故答案为：（1）欧洲；非洲；

（2）B；夏季炎热干燥，冬季温和多雨；

(3) 土耳其；摩洛哥；

(4) 苏伊士；威尼斯；

(5) 地处亚、非、欧三大洲交汇地，交通运输便利，夏季高温少雨，阳光明媚。

**【点评】** 本题考查欧洲西部的气候等知识点，读图解答即可。

44. **【分析】** 秘鲁是南美洲西部的一个国家，北邻厄瓜多尔和哥伦比亚，东与巴西和玻利维亚接壤，南接智利，西濒太平洋。

**【解答】** 解：读图可知，（1）在经纬网图上，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；秘鲁的首都利马的经纬度约为（12° S，77° W），位于热带，西临太平洋。

（2）秘鲁东部为⑤亚马孙平原，⑥是安第斯山脉；亚马孙河发源于安第斯山脉，该山脉位于南美洲西部，位于美洲板块和太平洋板块的交界处，地壳比较活跃，多火山地震。

（3）秘鲁位于热带，盛产热带经济作物可可；秘鲁西临太平洋，因地制宜发展经济，可发展海产品加工业，秘鲁有色矿产资源丰富，可发展矿产品加工制造。

（4）秘鲁主要物产是农矿初级产品，其经济发展水平低，为发展中国家。

故答案为：

（1）S；W；热带；太平洋；

（2）亚马孙平原；安第斯山脉；地震；可可；海产品；矿产品；

（11）农矿产品。

**【点评】** 本题考查了秘鲁的地理知识点，读图记忆解答。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯