

# 初中地理测试卷

学校：                      姓名：                      得分：

## 第一部分 时事政治（4分）

### 一、单选题（每题1分，共4分）

1. 党的二十大，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向（    ）进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。  
A. 第一个百年奋斗目标              B. 第二个百年奋斗目标  
C. 第三个百年奋斗目标              D. 第四个百年奋斗目标
2. 党的二十大报告指出，国家安全是民族复兴的根基，（    ）是国家强盛的前提。  
A. 社会稳定    B. 国家安全    C. 民族振兴    D. 人民富强
3. 习近平指出，我们党的初心使命就是为包括新疆各族人民在内的中国人民（    ），为包括新疆各民族在内的中华民族（    ）。  
A. 谋幸福、谋复兴    B. 谋复兴、谋幸福    C. 谋发展、谋幸福    D. 谋幸福、谋发展

## 第二部分 课程标准（6分）

### 一、初中地理课程标准测试题（共计6分）

1. 地理课程要培养的核心素养主要包括哪些内容？（4分）
2. 地理教学的根本任务是（    ）（1分）  
A. 立德树人    B. 传授地理知识    C. 提高地理成绩              D. 培养地理能力
3. 新课标修订原则不包括（    ）（1分）  
A. 坚持目标导向    B. 坚持问题导向    C. 坚持课堂导向              D. 坚持创新导向

## 第三部分 专业知识（90分）

一. 选择题(下列40道小题，每小题只有一个正确答案，请将正确答案的字母代号填入下表相应的空格内，每小题1分，共40分)

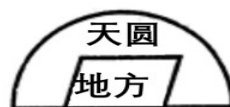
1. 地球是我们人类的家园，人们对地球形状的认识过程是（    ）



①

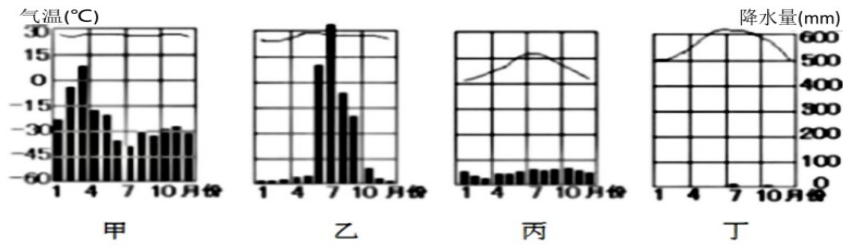


②



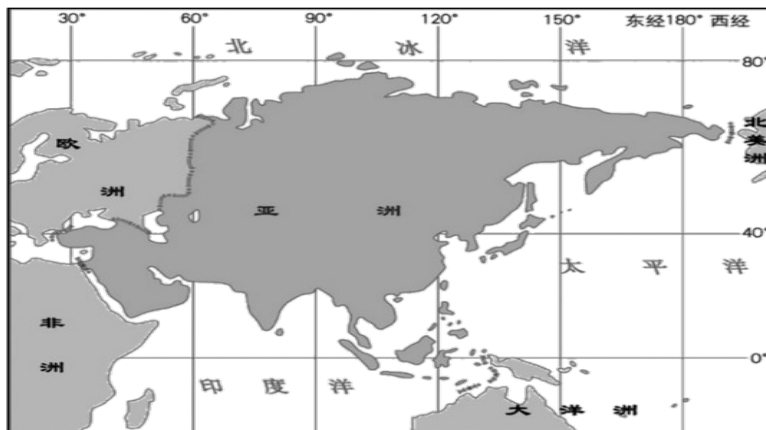
③





7. 以上四地中，降水季节变化最大的是 ( )
- A. 甲                                      B. 乙                                      C. 丙                                      D. 丁
8. “我们这里一年到头都很热，却极少下雨”，描述的是 ( )
- A. 甲                                      B. 乙                                      C. 丙                                      D. 丁
9. 下列属于联合国工作语言的有 ( )
- ① 汉语    ② 日语    ③ 德语    ④ 英语
- A. ①②                                      B. ②③                                      C. ①④                                      D. ③④
10. 二十国集团 (G20) 领导人第十四次峰会在日本大阪举行，中、美元首会晤取得了重大成果，双方同意在平等和相互尊重基础上重启经贸磋商。此次两国间的经贸商谈可称为 ( )
- A. 南北对话                                      B. 南北关系                                      C. 南南合作                                      D. 南北差距

读“亚洲范围图”，完成下面小题。



11. 亚洲占据了亚欧大陆的大部，北、东、南三面分别环绕着 ( )
- A. 北冰洋、大西洋、印度洋                                      B. 北冰洋、太平洋、印度洋

C. 大西洋、北冰洋、印度洋

D. 太平洋、大西洋、印度洋

12. 亚洲是世界第一大洲，主要体现在（ ）

①跨纬度最广 ②跨经度最广 ③面积最大 ④东西距离最长

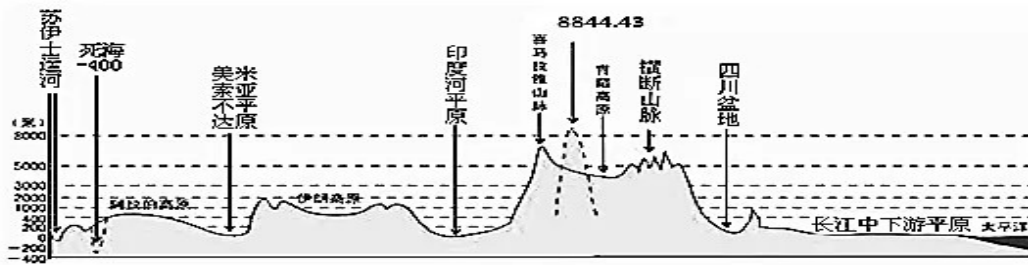
A. ①②③

B. ②③④

C. ①③④

D. ①②④

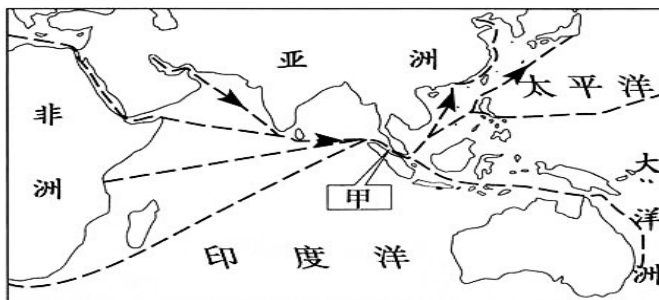
13. 读“亚洲大陆沿 30°N 的地形剖面图”，亚洲大陆沿 30°N 地势呈现出（ ）



A. 东南高，西北低

B. 东高西低 C. 西高东低 D. 中部高，东西低

读“东南亚位置示意图”，完成下面小题。



14. 图中甲处所示的重要海上通道是（ ）

A. 白令海峡

B. 苏伊士运河

C. 马六甲海峡

D. 巴拿马运河

运河

15. 东南亚是世界上重要热带经济作物产地之一，主要自然原因是（ ）

A. 地处热带地区，水热充足

B. 种植历史悠久，产量较低

C. 高原山地为主，气候干旱

D. 农作物产量大，价格较高

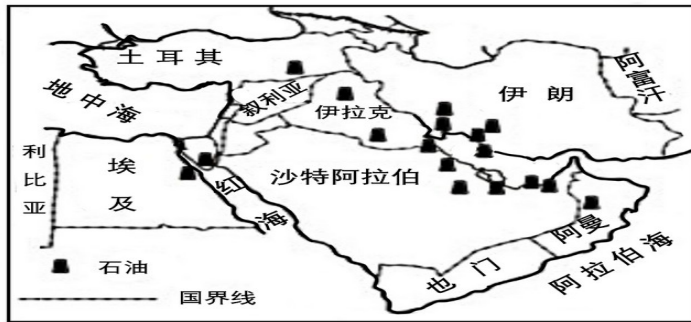
16. 中国对俄罗斯出口货物主要有服装、鞋帽、床上用品等。中国商品在俄罗斯备受青睐的主要原因是（ ）

A. 两国居民消费习惯相同

B. 俄罗斯矿产资源较匮乏

C. 中俄两国气候条件相似

D. 俄罗斯轻工业基础薄弱



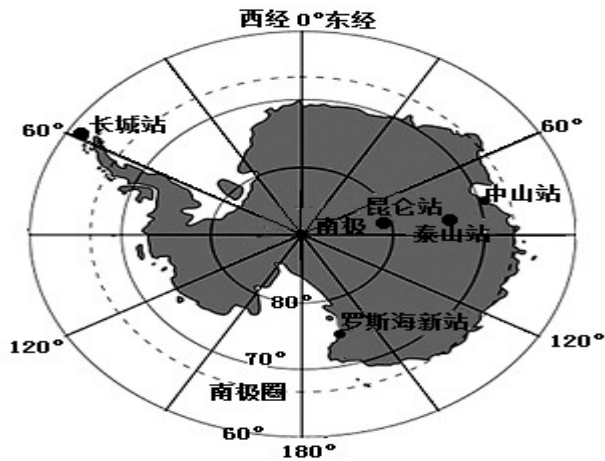
17. 该地区石油资源丰富，石油资源集中分布在（ ）

- A. 地中海及其沿岸地区  
 B. 波斯湾及其沿岸地区  
 C. 红海及其沿岸地区  
 D. 里海及其沿岸地区

18. 沟通波斯湾和阿拉伯海的重要通道是（ ）

- A. 霍尔木兹海峡  
 B. 土耳其海峡  
 C. 苏伊士运河  
 D. 白令海峡

罗斯海新站是中国第五个南极科考站。读“南极地区中国科考站分布示意图”，完成下面小题。



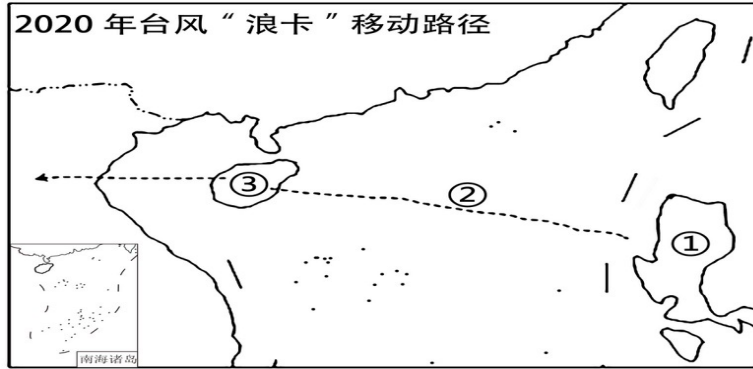
19. 我国科考站中离南极点最近的是（ ）

- A. 长城站  
 B. 罗斯海新站  
 C. 泰山站  
 D. 昆仑站

20. 罗斯海新站选择在2月份建设，主要考虑该时间段（ ）

- A. 积雪少，降水多  
 B. 有极昼，较温暖  
 C. 有极夜，冰山少  
 D. 冰层厚，风力强

2020年10月13日19时20分左右，第16号台风“浪卡”在省③沿海登陆，登陆时中心附近最大风力10级。完成下面小题。



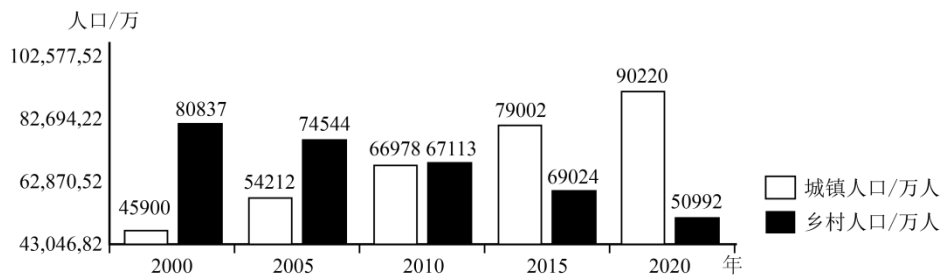
21. 图中与我国隔海相望的国家①是 ( )
- A. 日本          B. 美国          C. 俄罗斯          D. 菲律宾
22. 台风“浪卡”经过的海区②是 ( )
- A. 南海          B. 东海          C. 黄海          D. 渤海
23. 台风“浪卡”10月13日19时20分登陆的省份③的简称是 ( )
- A. 桂          B. 粤          C. 琼          D. 闽

暑假，家住上海的小明随父母沿着318国道自驾游，318国道有“中国景观大道”之称，小明家一路上品尝美食，欣赏美景，感受文化习俗。读图，完成下面小题。



24. 小明一家在旅途中能够沿途品尝到最地道的菜品是 ( )
- A. 闽菜          B. 鲁菜          C. 粤菜          D. 川菜
25. 小明一家在沿途能够感受到的少数民族及文化特色的是 ( )
- A. 傣族-观泼水节    B. 藏族-喝青稞酒    C. 蒙古族-住蒙古包    D. 高山族-看孔雀舞

人口发展是关系中华民族发展的大事情，习近平总书记强调，人口问题始终是我国面临的全局性、长期性、战略性问题。读“我国21世纪以来城乡人口增长示意图”，据此完成下面小题。



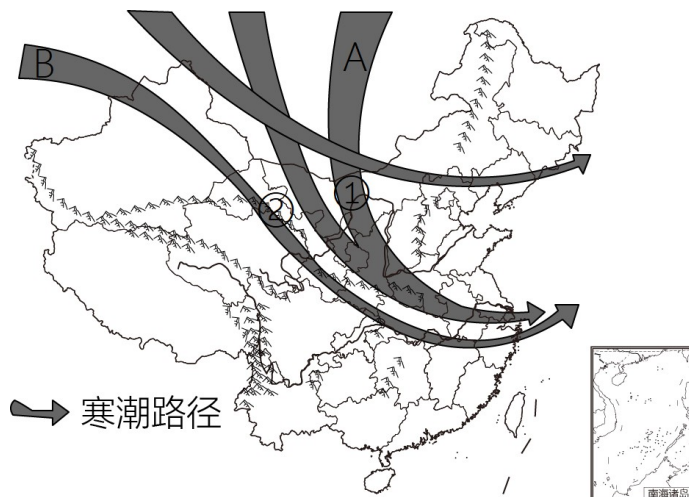
26. 读图可知，21世纪以来我国城镇人口的比重（ ）

- A. 逐渐上升      B. 逐渐下降      C. 先升后降      D. 先降后升

27. 根据目前城乡人口的变化趋势，下列应对措施合理的是（ ）

- A. 限制人口向城市迁移      B. 扩大乡村建设规模  
C. 加强城市的基础设施建设      D. 强制城市人口搬到乡村

2022年11月底，一股强大的寒潮自北向南席卷大半个中国，多地气温剧降10~16℃。读影响我国的寒潮路径图，完成下面小题。



28. 寒潮路径A经过的地形区①及所处阶梯分别是（ ）

- A. 黄土高原、第一阶梯      B. 内蒙古高原、第二阶梯  
C. 准噶尔盆地、第三阶梯      D. 东北平原、第三阶梯

29. 寒潮路径B经过的②地的山脉是（ ）

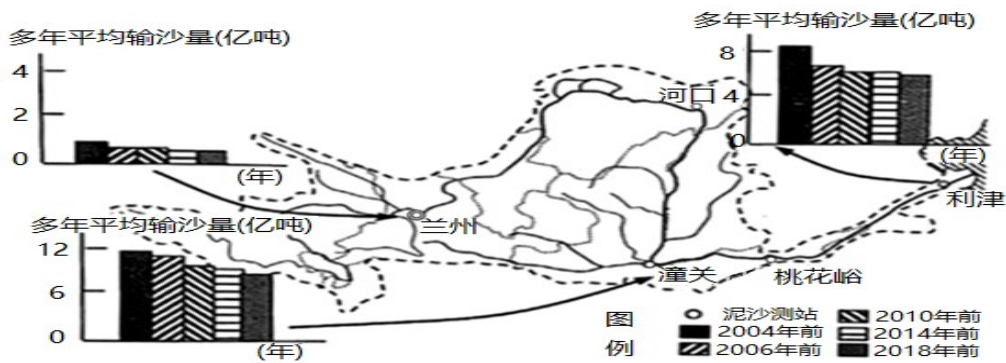
- A. 阿尔泰山      B. 祁连山      C. 天山      D. 昆仑山

30. 寒潮路径不经过青藏高原地区，主要原因是这里（ ）

- A. 海拔高      B. 靠近印度洋      C. 深居内陆      D. 纬度较低

下图为黄河主要泥沙测站输沙量统计（统计年份之前的多年平均值）图，据此完成下

面小题。



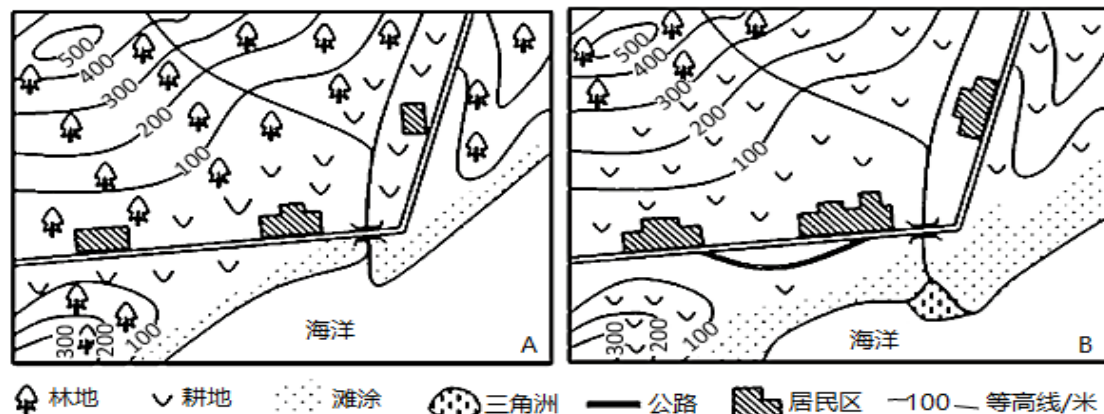
31. 与兰州段相比, 潼关段水突出文特征是 ( )

- A. 含沙量大      B. 流量小      C. 有凌汛      D. 无结冰期

32. 近年来, 利津段黄河平均输沙量变小主要原因是 ( )

- A. 三江源地区休牧育草      B. 黄土高原加强水土保持  
C. 中游河道治理凌汛      D. 下游河道调水调沙

下图中 A、B 分别为我国东南沿海某地过去 10 年间土地利用变化示意图, 读图完成下面小题。



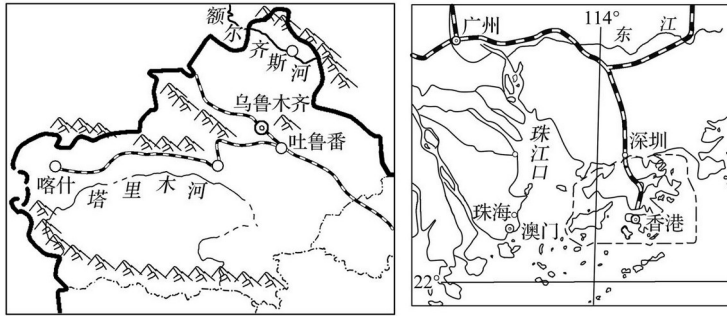
33. 10 年间, 关于该地区土地面积的变化, 描述正确的是 ( )

- A. 耕地面积在减少      B. 林地面积在减少      C. 滩涂面积在减少      D. 三角洲面积在减少

34. 该地区目前存在的最大生态环境问题可能是 ( )

- A. 人口增加      B. 大气污染      C. 水污染      D. 水土流失

西气东输二线干线工程是我国第一条引进境外天然气资源的大型管道工程, 也是迄今国内最长的一条天然气输气管道, 西经新疆霍尔果斯口岸, 南抵广州。据此回答 15、16 题。



35.喀什被誉为“中国的西大门”,具有独特的区位优势,与深圳、珠海经济特区相比,喀什设立经济特区的独特优势有

- A.工农业发达,海陆交通便利      B.位于西北边陲,利于和中亚国家贸易往来  
C.劳动力充足,科技力量雄厚      D.河流多,水资源、矿产资源丰富

36.通过此工程,广州市民用上了天然气。该工程对广州市的主要意义有

- ①缓解能源短缺    ②加快能源开发  
③增加财政收入    ④改善大气质量

- A.①②      B.②③      C.①④      D.②④

37.在东西部协作扶贫攻坚中,深圳主要为喀什提供

- ①资金、技术      ②劳动力      ③发展与管理经验      ④自然资源

- A.①②      B.②③      C.①③      D.③④

中国元素在 2022 卡塔尔世界杯上无处不在。世界杯主体育场中国承建,中国制造球迷村质量获赞,世界杯周边商品从比赛用球到球迷喇叭,从各代表队的球衣和旗帜到大力神杯摆件……“义乌制造”占到整个世界杯周边商品市场份额的 70%。据此完成下面小题。

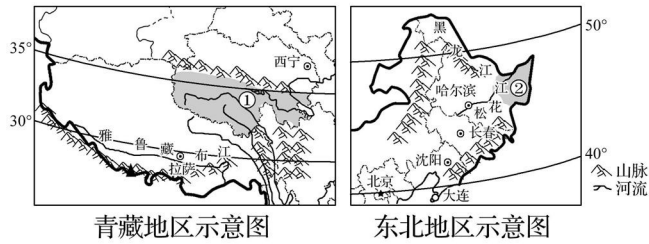
38.我国高新技术产业带蓬勃发展,“义乌制造”地处 ( )

- A.环渤海高新技术产业带      B.珠三角高新技术产业带  
C.长三角高新技术产业带      D.西北高新技术产业带

39.中国元素在 2022 卡塔尔世界杯上无处不在,原因包括 ( )

- ①经济全球化发展②“一带一路”政策③中国经济的快速增长④中国和非洲各国的友好合作  
A.①②③      B.①③④      C.①②④      D.②③④

40.青藏地区与东北地区地理环境特色鲜明、差异显著。下列有关叙述正确的是

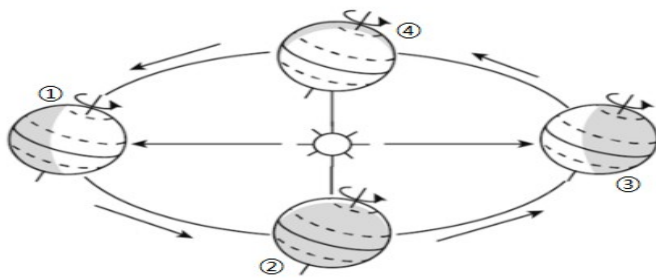


- A. 海拔高是造成两地区气候寒冷的主要原因
- B. 高山冰雪融水是两地区河流的主要水源来源
- C. 河谷农业是两地区共同的农业特色
- D. ①② 两地自然保护区的设立有利于湿地生态环境的修复

**二. 综合题 (50分)**

**41.** 读“地球公转轨道示意图”(二分二至日均指北半球), 结合材料完成下列问题。

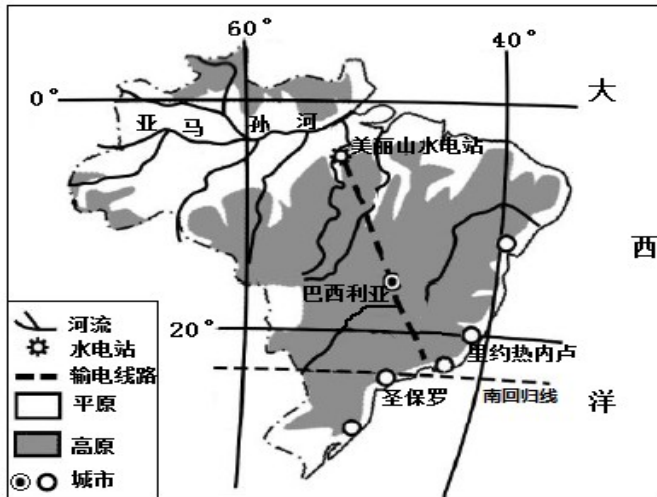
2021年6月17日, 神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射, 顺利将3名航天员送入太空。



- (1) 地球自转方向与公转方向都是\_\_\_\_\_，并且公转时地轴是\_\_\_\_\_。自转一周的时间约为\_\_\_\_\_小时，公转一周的时间是\_\_\_\_\_。
- (2) 当地球公转至①处时, 北半球的节气是\_\_\_\_\_日, 太阳直射在\_\_\_\_\_ (纬线名称) 上, 北极圈以北出现\_\_\_\_\_现象, 南极圈以南出现\_\_\_\_\_现象, 此时悉尼的季节是\_\_\_\_\_。
- (3) 神舟十三号载人飞船发射时, 地球公转至④和\_\_\_\_\_间, 这一天我们所在学校的昼夜长短情况是\_\_\_\_\_, 赤道上的昼夜长短情况是\_\_\_\_\_。

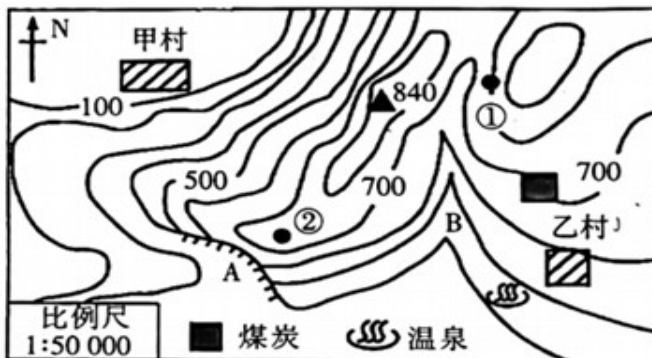
**42.** 结合图文资料完成下列问题。

巴西美丽山特高压输电二期工程由中国企业承建, 中国企业为项目建设提供了大量资金和技术支持, 帮助该国缓解能源紧张状况, 改善环境。



- (1) 巴西东临\_\_\_\_\_洋，领土大部分位于\_\_\_\_\_半球（南或北），大部分位于五带中 \_\_\_\_\_带。
- (2) 雨林中美丽山水电站位于世界上流域面积最广、水量最大的\_\_\_\_\_河流域，特高压输电线路起点位于世界上面积最大的热带雨林，穿过世界面积最大的\_\_\_\_\_高原及该国首都\_\_\_\_\_，到达人口稠密的东南沿海地区。
- (3) 巴西热带雨林既有巨大的经济效益，如提供\_\_\_\_\_等，又有巨大的环境效益，如\_\_\_\_\_等。
- (4) 目前，人们对巴西热带雨林的开发与保护持有三种观点：开发；保护；保护性开发。你赞同哪种观点，简述其理由。

43. 我市某校地理兴趣小组到学校附近进行野外考察活动，读“考察地区等高线示意图”，回答下列问题。



(1) 说出等高线地形图上不同的地形部位：A \_\_\_\_\_，B \_\_\_\_\_。图中 A、B 两处适合攀岩的点是 \_\_\_\_\_。①与图中最高峰的相对高度是 \_\_\_\_\_。

(2) 甲村在乙村的 \_\_\_\_\_ (方向)。量得乙村到点①的图上直线距离是 2 厘米，则两地间的实地直线距离是 \_\_\_\_\_ 千米。在乙村，同学们测得气温为 20℃，则此时甲村的气温约是 \_\_\_\_\_ °C。

(3) 图中①②两个观察点中、既能看到甲村又能看到乙村的观察点是 \_\_\_\_\_。

(4) 同学们发现乙村周围资源丰富，但经济较落后。请你为乙村发展经济提两条建议：\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。地人们生存的需要。(合理即可)

44. 某校师生暑期分别去了张壁古堡(37°N, 112°E)、烟墩角村(37°N, 122°E)、青木川古镇(32.8°N, 105.6°E)进行研学考察。据图文材料, 回答下列问题。(10分)

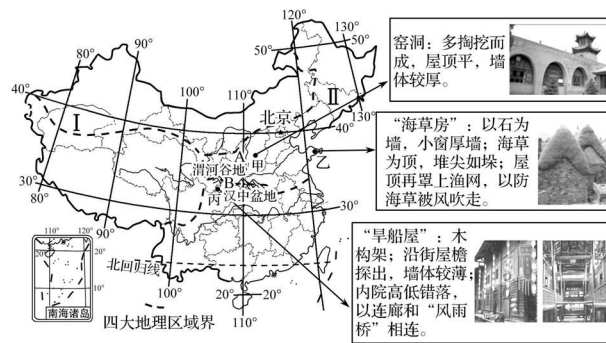


图1

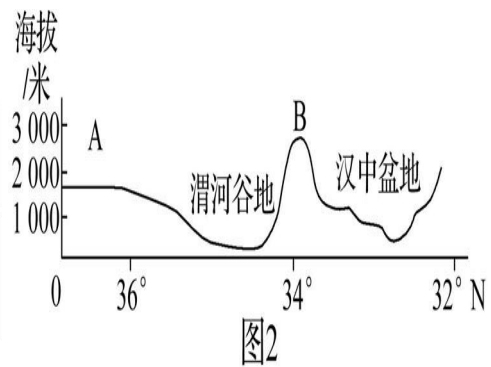


图2

项目	1月	7月	年均温 14 °C
月均温/°C	2.4	25	
降水量/mm	8.7	175	年降水总量 800~1 000 mm

(1) 四大地理区域界线 I、II 确定的主导因素分是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)

(2) 据材料判断, 图 1 的甲、乙、丙三地中, 张壁古堡所在的省份的简称是 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 地是烟墩角村。(2分)

(3) 图 2 是甲、丙两地之间的地形剖面图, 从甲地到丙地依次穿过的地形区是 A \_\_\_\_\_ → 渭河谷地 → B \_\_\_\_\_ → 汉中盆地。(2分)

(4) 上表是甲、乙、丙三地中丙地的气候资料, 并说明判断理由。(2分)

(5)据图 1,请从三地特色民居中任选一个,说出其建筑特点与气候的关系。(2 分)

45.阅读图文材料,完成下列要求。(10 分)

材料一 2024 年,全面建成小康社会取得伟大历史性成就,决战脱贫攻坚取得决定性胜利。

预防返贫,建设美丽乡村成为新的挑战。

材料二 图甲为扶贫攻坚主战场示意图、图乙为“新疆三地州”位置示意图。



(1)从地形、气候、海陆位置等方面概括我国贫困地区的分布特点。(4 分)

(2)新疆南疆三地州地区自然条件恶劣是我国扶贫攻坚的主战场之一(如图甲)。为此自治区政府设专项资金“精准扶贫”,在南疆三地州地区成立两大公司:手工地毯加工有限公司(加工手工羊毛地毯)、棉花开发有限公司(加工棉花)。扶贫攻坚务必因地制宜精准扶贫,宜农则农、宜林则林、宜游则游、宜迁则迁。请结合图文材料分析“精准扶贫”项目的确立如何体现了因地制宜的原则。(共 2 分)

近年来,新疆维吾尔自治区将公路建设与乡村旅游、特色产业融合发展。图乙为新疆维吾尔自治区部分公路分布图。

(3)独库公路(独山子—库车)穿越天山山脉,沿线雪山、峡谷、河流、草原、湿地等风景让人目不暇接。独库公路开通的意义有\_\_\_\_\_(双项选择填空)(2 分)

- A.带动特色旅游发展
- B.利于培育优良畜种

C.促进民族文化交流      D.明显改善生态环境

(4) 玛纳斯番茄产区被誉为“红色产业”基地,请你为玛纳斯进一步发展特色旅游产业提一条合理建议。(答对一方面即可,2分)

选择题的答案及解析

【答案】1.B

【解析】

【详解】人类对地球认识经过了漫长的过程,从天圆地方→根据太阳和月亮推测地球的形状(正球体)→麦哲伦环球航行→地球的卫星照片,后来证实了地球是一个两极部位稍扁的不规则球体,故顺序是③→①→②,故B正确。故选B。

【答案】2.A

【解析】

【详解】任何两条相对的经线(经度之和为 $180^{\circ}$ ),都组成一个经线圈;任何一个经线圈,都把地球分成相等的两个半球。国际上习惯用 $20^{\circ}\text{W}$ 和 $160^{\circ}\text{E}$ 这两条经线组成的经线圈,作为划分东西半球的界线,因为这个经线圈基本上是从海洋通过,避免了以 $0^{\circ}$ 和 $180^{\circ}$ 经线划界,将欧洲和非洲的一些国家分隔在两个半球上。 $0^{\circ}$ 和 $180^{\circ}$ 是东西经度的分界线,故A正确、BCD错误,根据题意,故选A。

【答案】3.D

**【解析】**

**【详解】**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。如家住北京的丽丽想去北京冬奥会花样滑冰现场观看比赛，需要查阅的地图是北京城市交通图。北京地形图、中国人口分布图和气候类型图对查找外出路线没有帮助，故 ABC 错误、D 正确。根据题意，故选 D。

**【答案】** 4.D

**【解析】**

**【分析】**根据板块的分布及板块运动理论进行分析解答。

**【详解】**根据板块运动理论可知，板块内部比较稳定，板块与板块的交界地带比较活跃，多火山地震。故选 D。

**【点睛】**考查板块运动理论。

**【答案】** 5. B 6. D

**【解析】**

**【5 题详解】**

由图可知，图中①处等高线向低处凸出，是山脊地形；②处等高线向高处凸出，是山谷地形；③处等高线呈闭合状态且中间数值大于四周，是山峰地形；④处等高线重合在一起，是陡崖地形，故 ACD 错误、B 正确，根据题意，故选 B。

**【6 题详解】**

攀岩适合在陡崖地形进行，图中四个地方中，最适合进行攀岩的是④，此处等高线重合在一起，是陡崖地形，故 ABC 错误、D 正确，根据题意，故选 D。

**【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。

**【答案】** 7. B 8. D

**【解析】**

**【7 题详解】**

由气温曲线与降水量柱状图可以看出，甲地气候特点为全年高温多雨，为热带雨林气候；乙地气候特点为全年高温，降水一年分旱、雨两季，全年降水量大，为热带季风气候；丙地气候特点为冬无严寒夏无酷暑，一年内降水均匀，为温带海洋性气候；丁地气候特点为夏季高温多雨，冬季温和少雨，为亚热带季风气候。降水季节差异最大的是热带季风气候，故 ACD 错误、B 正确，根据题意。故选 B。

**【8 题详解】**

由上题分析气候类型可知，丁热带沙漠气候大致分布在南北回归线至南北纬 30° 的大陆内部和西岸地区。由于常年在副热带高压带或信风控制下，终年高温干旱，年降水量不足 125 毫米。故 ABC 错误、D 正确，根据题意，故选 D。

**【点睛】** 习惯上，人们按照地球上的“五带”来称呼气候，如热带气候、温带气候和寒带气候；科学家则主要依据各地气温和降水组合形成的气候特征，划分出一系列的“气候类型”。

**【答案】 9.C**

**【解析】**

**【详解】** 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；日语和德语都不属于联合国的工作语言，比较四个选项，①④符合题意，排除②③。故选 C。

**【答案】 10.A**

**【解析】**

**【详解】** 国际上通常以“南”、“北”代指发展中国家和发达国家。所以发展中国家之间的互助合作，称为“南南合作”，发达国家与发展中国家的经济合作，称为“南北对话”。我国属于发展中国家，美国属于发达国家，所以中、美两国间的经贸磋商可称为南北对话，A 对，BCD 错。故选 A。

**【答案】 11. B 12. C**

**【解析】**

**【11 题详解】**

读图可知，亚洲濒临三大洋，北临北冰洋，东临太平洋，南临印度洋。没有濒临大西洋，故 ACD 错误、B 正确，依据题意。故选 B。

**【12 题详解】**

亚洲面积约 4400 万平方千米，是世界第一大洲，同时，亚洲是跨纬度最广、东西距离最长、人口最多的大洲，跨经度最广的大洲是南极洲。故①③④，依据题意，故选 C。

**【点睛】** 亚洲面积约 4400 万平方千米，是世界第一大洲。亚洲东、北、南三面分别濒临

太平洋、北冰洋和印度洋，西与欧洲相连，西南与非洲为邻,东北隔白令海峡与北美洲相望。

【答案】 13.D

【解析】

【详解】读图可知，图中显示亚洲的地势自西向东是低-高-低，中部多高原和山地，东西部多平原和丘陵，故地势为中部高，东西低。A、B、C 错误，D 正确。故选 D。

【答案】 14. C 15. A

【解析】

【14 题详解】

由图可知，甲海峡位于是位于马来半岛与印度尼西亚的苏门答腊岛之间的漫长海峡，沟通了印度洋与太平洋的马六甲海峡，C 正确。白令海峡是亚洲与北美洲分界线，苏伊士运河沟通红海与地中海，是亚洲与非洲分界线，巴拿马运河沟通大西洋与太平洋，为南北美洲分界线，A、B、D 错误。故选 C。

【15 题详解】

读图结合所学知识可知，东南亚地处热带，以热带季风气候与热带雨林气候为主，气候湿热，是世界上重要热带经济作物产地之一，A 正确，C 错误。种植历史悠久，产量较高，农作物产量大，价格较高与人为因素有关，B、D 错误。故选 A。

【点睛】东南亚是世界上橡胶、油棕、椰子和蕉麻等热带经济作物的最大产区。马来西亚是世界最大的棕油生产国和出口国，泰国的橡胶生产居世界首位，菲律宾是世界上生产椰子最多的国家。

【答案】 16.D

【解析】

【详解】俄罗斯地大物博，蕴藏着大量的矿产资源，很多矿物的储量和开采量均居世界前列。俄罗斯是重要的工业大国，能源、钢铁、机械、化学、航空航天等部门地位突出。因受自然条件的限制，俄罗斯与人们生活密切相关的消费品制造业发展滞后，轻工业不发达，因此中国对俄罗斯出口货物主要有玩具、体育用品、床上用品、服装、鞋类和家具等日常消费品，D 正确；与两国消费习惯和气候相似无关，俄罗斯矿产资源十分丰富，故 ABC 错误。故选 D。

读“西亚的石油产区图”，完成下面小题。

【答案】 17. B 18. A

【解析】

**【17 题详解】**

西亚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，石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区，波斯湾的唯一出口是霍尔木兹海峡。故 ACD 错误、B 正确，根据题意，故选 B。

**【18 题详解】**

波斯湾沿岸和海底蕴藏着丰富的石油和天然气资源，霍尔木兹海峡是阿拉伯海进出波斯湾的惟一出口，每年有占世界出口总量一半以上的石油从这里运出，如果将这一海峡封锁住，西方世界的主要石油来源就被切断了，西方经济就会陷入瘫痪状态，因此，人们称霍尔木兹海峡为“西方的生命线”。土耳其海峡、苏伊士和白令海峡都没有沟通波斯湾和阿拉伯海，故 A 正确、BCD 错误，根据题意，故选 A。

**【点睛】** 西亚的石油资源主要分布在波斯湾及其沿岸地区，波斯湾的唯一出口是霍尔木兹海峡，该海峡是世界上石油运输最繁忙的海峡，沙特阿拉伯、伊朗、科威特和伊拉克是世界上重要的产油国。

**【答案】** 19. D 20. B

**【解析】**

**【19 题详解】**

读图可知，昆仑站纬度最高，所以昆仑站离南极点最近，所以 A、B、C 错误，故选 D。

**【20 题详解】**

2 月是南极地区的暖季，此时气温相对较温暖，且有极昼现象，便于考察，所以 C 项错误，B 项正确；2 月是南极地区的暖季，冰层较薄，D 项错误；2 月份为南极地区的暖季，集雪少，降水多，但其并不是罗斯海新站 2 月份建设的主要因素，故排除 A 项。故选 B。

**【点睛】** 我国在南极地区的科学考察站有长城站、中山站、昆仑站和泰山站，在北极地区的科学考察站有黄河站。南北半球季节相反，南极洲的暖季是每年的 11 月至次年的 3 月，该季节是去南极洲考察的最佳时间。

**【答案】** 21 . D 22 . A 23 . C

**【解析】** 21 . 由图可知，图中海域为我国南海，与我国隔海相望的国家①是菲律宾，故 D 正确；日本隔东海与中国相望，美国隔太平洋与我国相望，俄罗斯是我国的陆上邻国，故 ABC 错误。故选 D。

22 . 我国自北向南濒临的海洋依次是渤海、黄海、东海、南海。由图可知，台风“浪卡”经过的海区②是我国最南部的海洋--南海，故 A 正确，BCD 错误。故选 A。

23. 由图可知, 台风“浪卡”10月13日19时20分登陆的省份③是海南省, 简称琼, 故C正确; 桂是广西壮族自治区的简称, 粤是广东省的简称, 闽是福建的简称, 故ABD错误。故选C。

【点睛】我国两大内海是被辽东半岛和山东半岛环抱的渤海, 以及雷州半岛和海南岛之间的琼州海峡。我国最大岛是台湾岛, 第二大岛是海南岛。

【答案】24. D 25. B

【解析】24. 我国318国道大致沿30°N纬线延伸, 如图自西向东经过西藏自治区、四川省、重庆市、湖北省、安徽省、浙江省、上海市, 可以品尝到川菜, 没有经过福建、山东、广东, 不能品尝到闽菜、鲁菜和粤菜, 故D符合题意。故选D。

25. 小明一家沿着318国道自驾, 可以感受到的是喝青稞酒, 青稞是青藏高原地区的特色作物; 泼水节和看孔雀舞主要分布于我国的云南省, 蒙古包主要分布于我国的内蒙古自治区, 318线路不经过云南省和内蒙古自治区。排除ACD, 故选B。

【点睛】318国道, 别名川藏线, 是指上海—聂拉木公路, 起点为上海市人民广场, 终点为西藏聂拉木县中尼边境樟木口岸, 全程5476千米。318国道经过上海、江苏、四川、西藏等八个省份。因其横跨中国东中西部, 揽括了江浙人文、川藏高原等景观, 曾被中国《国家地理》杂志评为中国景观大道。

【答案】26. A 27. C

【解析】26. 由图可以看出, 我国历次人口普查的城镇人口比重逐渐上升, A正确; BCD错误。故选A。

27. 根据目前我国城乡人口的变化趋势, 限制人口向城市迁移、扩大乡村建设规模和强制城市人口搬到乡村都是不科学的做法, 不可取, 只有加强城市的基础设施建设, 以满足城市人口的增长, C正确; ABD错误。故选C。

【点睛】我国城市化的特点: 劳动力从第一产业向第二、三产业转移; 城市人口在总人口中比重上升; 城市用地规模扩大。

【答案】28. B 29. B 30. A

【解析】28. 图中寒潮路径A经过的地形区①位于我国的西北地区为内蒙古高原, 处于第二级阶梯, 故选B。

29. 图中寒潮路径B经过的②地的山脉是祁连山脉, 为第一级阶梯和第二级阶梯的分界线, 故选B。

30. 寒潮的发源地是西伯利亚地区和蒙古一带, 青藏高原海拔较高, 阻挡了北方冷空气侵

入，导致冷空气难以到达，因此少受寒潮影响，故选 A。

【点睛】寒潮是中国冬半年（9月~次年5月）危害较大的灾害性天气。当聚集在高纬地区的强大的冷空气迅速向南移动并侵入中国时，常使沿途剧烈降温，并造成大风、雨雪等天气。

【答案】31 . A 32 . B

【解析】31 . 潼关位于黄土高原的南部，与兰州相比潼关的水文特征是含沙量大。潼关以上河段接纳众多支流，流量大；该河段无凌汛现象；该河段有结冰现象。故选：A。

32 . 黄河是世界上含沙量最多的河流，其泥沙主要来自中游的黄土高原。现在黄河利津段输沙量大幅度减少的最主要原因是黄土高原加强水土保持，中游植被覆盖率显著提高，输沙量减少。故 B 正确，ACD 错误。故选：B。

【点睛】黄河源自巴颜喀拉山，流经青海、四川等 9 省区，注入渤海。内蒙古托克托县河口镇至河南省郑州桃花峪间的黄河河段为黄河中游，区间增加的水量占黄河水量的 42.5%，增加沙量占全黄河沙量的 92%，为黄河泥沙的主要来源。

【答案】33 . B 34 . D

【解析】33 . 由图可知，我国东南沿海某地过去 10 年间土地利用变化为耕地面积在增加，林地面积在减少，三角洲面积在增加，滩涂面积在增加。根据题意排除 ACD，故选 B。

34 . 人口增加不属于生态问题，A 错误。该图中林地面积减少，耕地面积增加，植被减少，水土流失现象严重，D 正确。图中无法判断大气污染和水污染，BC 错误，故选 D。

【点睛】我国土地资源丰富，有耕地、林地、草地和难以利用土地。耕地林地所占比重小，草地和难利用土地所占比重大，要合理利用土地。

【答案】35 . B 36 . C 37 . C

【解析】本题组主要考查塔里木盆地和珠江三角洲的相关知识。第 35 题，在位置上，与深圳、珠海经济特区相比，喀什位于西北边陲，利于和中亚国家贸易往来。

第 36 题，西气东输的意义，对输入区——广州市来讲，该工程能够缓解当地能源短缺状况，另外天然气属于清洁能源，可以改善大气质量。②和③是对输出区——塔里木盆地的意义。

第 37 题，东西部合作中，深圳位于东南沿海，经济发达，资金、技术与管理经验具有优势；喀什位于新疆，自然资源丰富

【答案】38 . C 39 . A 40 . D

【解析】38 . 由所学可知，体现中国元素的“义乌制造”占到整个世界杯周边商品市场份额的 70%。义乌，古称“乌伤”，浙江省辖县级市，由金华市代管。金华-义乌（浙中）和杭州（浙北）、宁波（浙东）、温州（浙南）并列浙江四大区域中心城市。义乌是中国最富裕

的地区之一，全球最大的小商品集散中心，被联合国、世界银行等国际权威机构确定为世界第一大市场。综上所述，义乌位于浙江地区，属于长三角高新技术产业带。故选 C。

39. 由所学可知，中国元素在 2022 卡塔尔世界杯上无处不在，体现了经济全球化发展、“一带一路”政策、中国经济的快速增长，故①②③符合题意；卡塔尔是一个半岛国家，位于波斯湾西海岸的中部，处在亚洲西部地区，不是非洲国家，④不符合题意。综上所述，故选 A。

【点睛】我国高新技术产业园发展具备良好的政策环境，高新技术产业已经成为区域经济发展的重要增长极。随着经济全球化发展和“一带一路”政策的实行，我国的经济正在快速增长。

【答案】 40.D

【解析】20.此题考查东北地区和青藏地区的自然特征的差异及这里的自然保护区，故选 D

第二题:综合题

【答案】41. (1) ①. 自西向东 ②. 倾斜 ③. 一天或 24 小时 ④. 一年

(2) ①. 夏至日 ②. 北回归线 ③. 极昼 ④. 极夜 ⑤. 冬季

(3) ①. ① ②. 昼长夜短 ③. 昼夜等长

【解析】

【分析】本题以地球公转图为材料，考查地球自转的定义及特征、公转在不同轨道时的节气、地球公转的定义、周期及产生的地理现象，考查学生对地球运动的理解与掌握程度。

【小问 1 详解】

地球自转与公转的方向都是自西向东的，并且公转时地轴是倾斜的，就出现了四季的变化；自转一周的时间约为 24 小时，公转一周的时间是一年。

【小问 2 详解】

当地球运行在图中的①处时，北极圈出现极昼现象，说明这一天为北半球的夏至日，日期为 6 月 22 日前后，正值北半球的夏季，太阳直射在北回归线上；南北半球季节相反，南极圈会出现极夜现象，位于南半球的悉尼是冬季。

【小问 3 详解】

神舟十三号载人飞船发射时，是 6 月 17 日，位于地球公转图中的④春分日（3 月 21 日前后）和①夏至日（6 月 22 日前后）之间，这一天我们学校（北温带）的昼夜长短情况是昼长夜短；赤道上一年四季都是昼夜等长。

【答案】42. (1) ①. 大西 ②. 南 ③. 热带

(2) ①. 亚马孙 ②. 巴西 ③. 巴西利亚

(3) ①. 木材 ②. 涵养水源、保护生物多样性

(4) 保护性开发发挥热带雨林生态环境效益的同时应合理开发以满足当地人们生存的需要。

【解析】

【分析】本题巴西及美丽山特高压输电二期工程为材料，考查了巴西的位置、地形、河流、人口等相关知识，旨在培养学生区域认知的核心素养。

【小问1详解】

由图可知，巴西位于南美洲东南部是南美洲面积最大的国家，东临大西洋，领土大部分位于赤道与南回归线之间，赤道以南为南半球，南北回归线之间为热带，领土大部分位于南半球，属于五带中的热带。

【小问2详解】

由图可知，美丽山水电站位于世界上流域面积最广、水量最大的亚马孙河流域，是巴西第二大水电站，特高压输电线路起点位于世界上面积最大的亚马孙河流域的热带雨林，穿过世界面积最大的高原巴西高原及巴西的首都巴西利亚，到达人口、城市稠密的东南沿海地区。

【小问3详解】

结合所学知识可知，在广袤的亚马孙河流域分布着地球上面积最大的热带雨林，其中60%在巴西境内。热带雨林具有巨大的环境效益：如调节气候(或净化空气、涵养水源、保护土壤、保护生物多样性等)和经济效益，如木材(或药材、食品等)，一直受到世人的关注。

【小问4详解】

结合所学知识可知，地球是我们唯一的家园，我们要保护性开发，开发和保护可以体现在方方面面，如巴西是发展中国家当地的热带雨林具有巨大的经济效益，所以应该开发；热带雨林具有巨大的环境效应所以应该保护；发挥热带雨林生态环境效益的同时应合理开发以满足

当地人们生存的需要。(合理即可)

43. 【答案】陡崖 山谷 A 40米 西北 1 23 ② 加强基础设施建设，修建公路 开发旅游资源，促进经济发展

【解析】解：读图分析可知：

(1) 依据位置，图中A等高线重合的地方为陡崖，B等高线向海拔高处凸为山谷。图中

A、B 两处适合攀岩的点是 A，原因在于 A 处等高线重合的地方为陡崖。图示等高距为 100 米，①处海拔为 800 米，与图中最高峰（840 米）的相对高度是 40 米。

(2) 依据指向标判定方向，甲村在乙村的西北方向。由比例尺 = 图上距离 ÷ 实地距离，可得实地距离 = 图上距离 ÷ 比例尺；量得乙村到点①的图上直线距离是 2 厘米，则两地间的实地直线距离是 1 千米。乙村的海拔高度在 500-600 米之间，甲村的海拔高度范围是 0-100 米，甲和乙的相对高度大约是 500 米，所以甲村的气温约是  $20 + (500 \div 100) \times 0.6 = 23^\circ\text{C}$ 。

(3) 图中①②两个观察点中，既能看到甲村又能看到乙村的观察点是②，原因在于②与甲村和乙村之间无阻挡。

(4) 同学们发现乙村周围资源丰富，但经济较落后。乙村可以加强基础设施建设，修建公路；种植经济林木；开发旅游资源，促进经济发展。

故答案为：(1) 陡崖；山谷；A；40 米；(2) 西北；1；23；(3) ②；(4) 加强基础设施建设，修建公路；开发旅游资源，促进经济发展。

在等高线地形图上，地形部位有山顶、山脊、山谷、鞍部、陡崖等，可根据等高线排列规律来判断各种地形部位；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；比例尺是图上距离比实地距离缩小的程度，可利用比例尺计算实地距离；相对高度是指地面某个地点高出另一个地点的垂直距离，即两个地点之间的高度差；在等高线地形图上，要想从一地看到另一地，两地之间必须是通透的，不能有山脊或山峰等阻挡。

本题考查等高线地形图的判读，在把握地形部位的判读方法、方向的判定、比例尺的计算相对高度的计算等知识的基础上，读图理解解答即可。

44.(1)地形、降水。(2分)

(2)晋,乙。(2分)

(3)黄土高原,秦岭(2分)

(4) 答:气温:1 月均温在  $0^\circ\text{C}$  以上,降水:年降水量在 800 mm 以上,所以该地应位于秦岭-淮河以南地区。(意思合理即可)(2分)

(5) 答:窑洞:墙体厚—冬季寒冷;平顶—降水少;开凿窑洞—黄土具有直立性,降水少比较干燥。(意思合理即可)

“海草房”:石砌、小窗、罩渔网—多大风;斜顶—降水较多;墙厚—冬季寒冷。(意思合理即可)

“旱船屋”:屋檐探出、斜屋顶、连廊、风雨桥—降水较多,墙体较薄,冬季温和,夏季炎热;木构架—亚热带气候条件下林木茂盛,就地取材。(意思合理即可)

【解析】 本题考查我国的地理差异。第(1)题,图中 I 是我国青藏地区与西北地区、北方地区、南方地区的分界线,确定该线的主导因素是地形、地势;II 是西北地区与北方地区的分界线,确定该线的主导因素是降水。第(2)题,甲是张壁古堡,位于山西省,简称晋;乙是烟墩角村;丙是青木川古镇。第(3)题,从甲地到丙地依次穿过的地形区是 A 黄土高原、渭河谷地、B 秦岭、汉中盆地。第(4)题,依据气候资料,该地 1 月均温在  $0^\circ\text{C}$  以上,年降水总量在 800

mm 以上,位于秦岭—淮河以南,属于丙地。第(5)题,窑洞是黄土高原传统民居,该地冬季寒冷,墙体厚可御寒;降水较少,为平顶;海草房位于山东沿海地区,该地多海风,降水较多。石砌、小窗可以抵御海风,斜顶利于排水,厚墙可以冬季御寒。旱船屋位于南方地区,该地降水多,屋檐探出、斜屋顶、连廊;冬季温暖,墙体较薄。

45.(1)从地形类型看:多分布在山地、高原,地形崎岖;从气候看:多分布在气候恶劣的地区,或干旱水资源短缺地区,或高寒地区,或降水多水土流失严重地区等;从海陆位置看:内陆地区多于沿海。(4分)

(2)新疆三地州地区位于沙漠边缘地区,深居内陆,距海遥远,降水稀少,气候干旱,可发展畜牧业,可为羊毛地毯加工提供原材料。本区夏季气温高,晴天多,日照充足,有利于棉花的生长和采摘,可为棉花加工提供原材料,增加就业机会、提高经济收入,实现脱贫致富。(共2分)

(3)AC(2分)

(4)。打造特色品牌;加大宣传力度,提高知名度等。(答对一方面即可,2分)

【解析】 本题考查我国西北地区的相关知识。第(1)题,据图分析,我国贫困地区从地形类型看:多分布在山地、高原,地形崎岖的地区;从气候看:多分布在气候恶劣的地区,或干旱水资源短缺地区,或高寒地区,或降水多水土流失严重地区等;从海陆位置看:内陆地区多于沿海。第(2)题,设立手工地毯加工有限公司(加工手工羊毛地毯)体现了当地的农业以畜牧业为主,设立棉花开发有限公司(加工棉花)体现了当地的自然条件适宜棉花的生长和采摘。新疆三地州地区位于沙漠边缘地区,深居内陆,距海遥远,降水稀少,气候干旱,可发展畜牧业,可为羊毛地毯加工提供原材料。本区夏季气温高,晴天多,日照充足,有利于棉花的生长和采摘,可为棉花加工提供原材料,增加就业机会、提高经济收入,脱贫致富。第(3)题,据图可知独库公路(独山子—库车)穿越了天山山脉。独库公路的开通有利于带动特色旅游发展,促进民族文化交流。第(4)题,为玛纳斯进一步发展特色旅游产业的建议:打造特色品牌;加大宣传力度,提高知名度等。