

- 在果园采摘苹果,D正确。故选D。
18. D 【解析】由图可知,随着海拔发生变化,垂直景观变化显著,海拔越高,气温越低,气温差异与海拔有关,与经度、纬度以及海陆位置无关,D正确。故选D。
19. A 【解析】结合所学知识,“山共林、林生茶、茶绕村”体现山林茶之间和谐共生的关系,符合“林茶共生、人地和谐”理念,A正确。故选A。
20. A 【解析】由题意可知,“普洱景迈山古茶林文化景观”被列入《世界遗产名录》有利于茶文化传承与保护、文旅产业发展以及景迈山景观形象提升,①②③正确;和耕地水田开发关系不大,④错误。故选A。
21. (1)山谷  
(2)③①④②  
(3)2000  
(4)线路②建设难度更小,因为线路②几乎沿等高线修建,坡度缓施工更容易。  
【解析】(1)注水时观察到水流汇集的山体部位是山谷。  
(2)正确顺序应该是③①④②。  
(3)比例尺=图上距离:实地距离。该图比例尺为1:100 000,图上距离为2厘米,故实地距离为2000米。  
(4)甲乙两村庄欲修建一条连通的公路,线路②建设难度更小,线路②几乎沿等高线修建,坡度缓,施工更容易。
22. (1)百叶 13  
(2)30 低温  
(3)气温由中间向四周降低  
(4)全球气温升高,植物消亡比例大幅度上升,植物吸收二氧化碳量减少,二氧化碳浓度上升,加剧全球气候变暖  
(5)全球气温升高,加快南极冰川融化速度,海平面上升,淹没南极地区沿海低地,使得南极地区面积缩小(6)绿色出行,少乘私家车,多乘坐公共交通工具;尽量不使用一次

归纳总结

作为地球家园的未来守护者,中学生可以从自身、校园、家庭、社区等多个层面,通过节约资源、绿色出行、参与环保活动等具体行动,为保护地球家园贡献力量。以下是一些中学生可以采取的保护地球家园的措施。


1. 日常生活  
(1)节约资源:节水、节电、节约用纸。  
(2)减少污染:绿色消费、垃圾分类、减少使用一次性用品、绿色出行。

2. 校园行动:开展环保宣传活动、成立环保社团、参与校园环境维护。





3. 家庭与社区参与:带动家庭环保、参与社区环保活动等。

- 性筷子;积极参加植树造林等公益活动;垃圾分类回收处理;随手关灯,节约用水等
- 【解析】(1)根据所学知识可知,气温观测仪器一般放置在距离地面1.5米处的百叶箱中,日平均气温是一天中不同时间气温值的平均数,为13℃。
- (2)读等温线分布图可知,最高气温是分布在图中左下角的30℃,相邻两条等温线之间的温度差为2℃,因此根据等温线变化规律,该地区7月最高气温在30℃以上,32℃以下;等温线呈封闭状态,如果中心气温低,表示这里是低温中心,如果中心气温高,表示这里是高温中心,此题中为低温中心。
- (3)读澳大利亚等温线分布图可知,图中最高气温是位于中部的34℃,气温的变化规律是由中间向四周降低。
- (4)读表可知,全球气温升高,植物消亡比例大幅度上升,植物吸收二氧化碳量减少,二氧化碳浓度上升,加剧全球气候变暖;全球气温升高,北极永久冻土解冻面积增加,释放大量二氧化碳,加剧全球气候变暖;全球气温升高,玉米减产幅度由3%增加至7%,为增加玉米产量需开垦耕地,破坏生态环境,加剧全球气候变暖。
- (5)全球气温升高,加快南极冰川融化速度,海平面上升,淹没南极地区沿海低地,使得南极地区面积缩小;南极地区气温升高,易破坏南极地区的生态系统,对野生动物的生存带来影响;南极地区冻土融化,海冰消失,会释放出古老的病毒,对人类的健康构成威胁等。(言之有理即可)
- (6)此题应注意是从学生的角度保护地球采取的实际行动,从身边的衣食住行入手,例如绿色出行,少乘私家车,多乘坐公共交通工具;尽量不使用一次性筷子;积极参加植树造林等公益活动;垃圾分类回收处理;随手关灯,节约用水等。

期末测试(一)

-  **刷速度** .....
1. A 【解析】由材料及所学知识分析可知,光伏板(花面)是与阳光始终垂直的新型太阳能发电系统,日出“开花”,日落闭合。太阳东升西

- 落,光伏向日葵白天工作时,光伏板的转动方向与太阳运动方向相同,大致是自东向西。故选A。
2. B 【解析】由所学知识分析可知,在沈阳,光

- 伏向日葵“开花”最早的一天是太阳直射点位于北回归线的夏至日,B 正确。故选 B。
3. **B** 【解析】由材料可知,初一为小雨,初三为晴天。结合所学可知,表示晴,表示多云,表示小雨,表示雷阵雨,B 正确,符合题意。故选 B。
4. **B** 【解析】天台山“岭角山花盛开,顶上反不吐色”,主要是因为山脚气温高、花开早,山顶气温低、花开晚,B 正确,符合题意。故选 B。
5. **A** 【解析】台湾省位于亚欧板块和太平洋板块交界处,两大板块挤压碰撞,地壳比较活跃,所以台湾省多地震。故选 A。
6. **C** 【解析】当地震发生时,在高楼层教室应迅速用书包护住头部,躲在课桌下;主震过后,迅速有序地撤离教学楼,A 正确。在家中(楼房)应选择浴室或厕所等空间小、不易塌落的地方避震,不能使用电梯,B 正确。在操场或室外不能躲在教学楼等建筑物墙角、屋檐下,不能马上回到教室,应远离建筑,跑到开阔地方,C 错误。无论在何处避震,都要尽量用棉被、枕头、书包或其他软物体保护头部,D 正确。故选 C。
7. **B** 【解析】读气候图可知,迪拜的气候类型是热带沙漠气候,全年高温少雨。故选 B。
8. **A** 【解析】由材料可知,迪拜遭遇罕见暴雨侵袭,24 小时内降雨量超过 142 毫米,此次暴雨导致迪拜出现较严重的城市内涝。故选 A。
9. **C** 【解析】结合材料及所学可知,迪拜属于热带沙漠气候,全年干旱少雨,排水设施不完善,再加上迪拜 24 小时内降雨量超过 142 毫米,短时降水强度大,造成较严重危害。故选 C。
10. **D** 【解析】由材料可知,乌兹别克斯坦降水稀少最主要的影响因素是海陆因素,D 正确。故选 D。
11. **A** 【解析】乌兹别克斯坦主要为温带大陆性气候,光照充足,利于植物的光合作用;昼夜温差大,利于营养物质的积累。因此当地樱桃脆甜爽口,有独特的“爆浆”感,A 正确。故选 A。
12. **D** 【解析】A 为东南亚缅甸的大金塔,B 为日本的富士山,C 为新加坡的鱼尾狮。D 可能拍摄于乌兹别克斯坦,乌兹别克斯坦气候

拓展延伸

陕西的窑洞冬暖夏凉,北京的四合院方方正正,云南的竹楼通风散热、防虫防潮。

- 较干旱,景观以荒漠、草原为主。故选 D。
13. **B** 【解析】聚落分为乡村和城镇,广东开平碉楼周边建筑分布较为稀疏,有农田分布,属于乡村聚落。B 正确,故选 B。
14. **B** 【解析】聚落的主要形式包括乡村和城镇,乡村是人口规模不大,主要从事农业生产活动(如牧业、种植业、渔业、林业等)的居民聚居地;城镇是人口达到一定规模,主要从事非农业生产活动(如工业、服务业等)的居民聚居地。B 正确,A、C、D 错误。故选 B。
15. **D** 【解析】增加游客人数,过度商业开发,会破坏世界文化遗产,A 错误;应将文化遗产合理开发而不是全部关闭,只让人们通过网络欣赏,B 错误;将损毁的文化遗产全部拆除重建,会使其失去自身的文化价值,C 错误;限制每天参观的游客数量,有利于保护世界文化遗产,D 正确。故选 D。
16. **D** 【解析】非洲北部气候炎热且风沙大,当地居民习惯身着白色的袍子以抵御炎热与风沙,生活在该地区的主要居民是阿拉伯人,属于白色人种。故选 D。
17. **B** 【解析】非洲的北部主要居民为阿拉伯人,通用阿拉伯语,主要信仰伊斯兰教。故选 B。
18. **A** 【解析】从材料中描述的“倚山”“似古堡”“蘑菇”等可以判断该传统民居为客家土楼,客家土楼是广东、福建等地的客家人的传统民居,该民居具有坚固、防风抗震的特点。故选 A。

19. **D** 【解析】

- A 客家历史上该民居主要为防御外部侵略而建设客家土楼,A 错误
- B 陕西冬冷夏热,黄土具有直立性,而窑洞里冬暖夏凉,所以窑洞主要受土壤特性和气候的影响,B 错误
- C 四合院建筑四面围合,家里长辈居正房,晚辈居厢房,所以四合院主要受家庭文化影响,C 错误
- D 云南竹楼分上下层,有利于通风散热、排水且防潮湿,主要受气候条件的影响,D 正确

20. (1)自转(1分)昼夜交替(1分)

(2)自西向东(1分)

(3)一年(1分)

(4)北回归线(1分)

(5)立冬(1分) 昼短夜长(1分)

(6)A(1分)

【解析】读图可知,演示 1 是地球绕着地轴自西向东旋转,此实验能较好地演示地球的自转,地球在转动过程中产生了昼夜交替的现象。

(2)演示 2 是地球的公转运动。手持地球仪演示地球运动时,正确的演示方向为自西向东。

(3)地球公转一周的时间为一年。

(4)某同学将地球仪移动到图 2 中②位置时为北半球的夏至日,此时太阳直射北回归线。

(5)中国古人把地球绕太阳运动的周期划分为 24 等份,每份为一个节气,一年有 24 个节气,每两个节气之间大约相差 15 天。在国际气象界,二十四节气被誉为“中国第五大发明”。我国某县初一学生期中考试期间(11 月 7、8 日)地球运行的位置最接近立冬节气,此时该县昼短夜长。

(6)北半球冬至日前后,北半球处于冬季,位于北半球的洛阳可能看到“千里黄云白日曛,北风吹雁雪纷纷”,A 符合题意,故选 A。

21. (1)西北(1分) 100(1分)

(2)选择 6 月 5 日出行,天气为晴天,理由是天气晴朗,适宜出行;选择 6 月 6 日出行,天气为小雨,理由是可以欣赏蒙蒙细雨,感受不一样的风景;选择 6 月 7 日出行,天气为多云,理由是天气适宜,不易晒伤。(5分)

(3)①处。理由:靠近河流,水源充足,用水方便。或答②处。理由:位于鞍部,地形较为平坦,利于支帐篷。(5分)

(4)勿将垃圾和污水倒入河流,污染水体;禁止乱砍滥伐;禁止捕杀野生动物;不起明火,防止森林火灾;切勿在河流、湖泊等水域下水游泳等。(5分)

【解析】(1)读图可知,两座山峰大致位于小宁家的西北方向;两座山峰的高度分别为 2 350 米与 2 450 米,计算可得相对高度是

100 米。

(2)读图可知,选择 6 月 5 日出行,天气为晴天,理由是天气晴朗,适宜出行;选择 6 月 6 日出行,天气为小雨,理由是可以欣赏蒙蒙细雨,感受不一样的风景;选择 6 月 7 日出行,天气为多云,理由是天气适宜,不易晒伤。

(3)选择①处。理由:靠近河流,水源充足,用水方便。或选择②处。理由:位于鞍部,地形较为平坦,利于支帐篷。③处为陡崖,不适宜支帐篷。

(4)勿将垃圾和污水倒入河流,污染水体;禁止乱砍滥伐;禁止捕杀野生动物;不起明火,防止森林火灾;切勿在河流、湖泊等水域下水游泳等。

拓展延伸 22. (1)中纬度(1分) 法国(1分)

葡萄喜温暖、干燥及通风良好环境,喜好充足阳光,有一定程度的耐寒性,适生于疏松肥沃的沙质土。

(2)欧(1分) 地中海(1分) 温和多雨(1分)

(3)①夏秋季是葡萄成熟的季节;②甲、乙两地地处北半球,丙地地处南半球,南北半球季节相反,3、4、5 月是南半球的秋季,此时丙地葡萄酒上市,而甲、乙两地葡萄还没成熟。

(4分)

(4)①人口众多,葡萄酒消费市场广大;②葡萄种植业发展历史悠久,盛产葡萄(靠近原料产地);③能运用最新科技成果,推出新的品种;④海陆交通便利。(6分)

【解析】(1)从图 1 中可知,世界葡萄酒产区主要分布在中纬度地区。从图 2 可知,葡萄酒消费量最高的是法国。

(2)从图 1 中可知,乙地位于欧洲的南部,位于地中海沿岸,主要属于地中海气候,气候特征是夏季炎热干燥,冬季温和多雨。

(3)从材料一可知,夏秋季是葡萄成熟的季节。从图 1 可知,甲、乙两地地处北半球,丙地地处南半球,南北半球季节相反,3、4、5 月是南半球的秋季,此时丙地葡萄酒上市,而甲、乙两地葡萄还没成熟。

(4)从材料二可知,加利福尼亚州葡萄种植业发展历史悠久,盛产葡萄(靠近原料产地);能运用最新科技成果,推出新的品种;沿海且有公路与美国中、东部相连,海陆交通便利。