

于钢铁工业大规模发展;国内机械工业规模小,钢铁需求量小。

**2. D 【解析】**福建省简称闽,行政中心是福州,隔台湾海峡与台湾省相望。北回归线没有穿过福建省。两省的自然资源都丰富。台湾省众多居民的祖籍是福建省和广东省。故选 D。

**3. B 【解析】**台湾岛的铁路呈环形分布,主要原因是台湾岛中部是山地。台湾岛地形以山地为主,平原主要分布在台湾岛的西部,因此台湾省的人口与城市主要分布在西部地区,受地形的影响,台湾岛东部地区降水量大于西部地区。台湾岛气候主要属于亚热带季风气候和热带季风气候,降水较多,河流水量较大,受地形因素影响不大。根据题意,故选 B。

### 线索 3 推导认知

(1)南方地区

(2)平原 灌溉水源

(3)热带季风 雨热同期(夏季高温多雨)

(4)都江堰;三峡;葛洲坝(任选其一即可)

(5)2.8

**【解析】**(1)从图中可看出水稻遗址大部分分布在我国秦岭—淮河一线以南、横断山脉以东,即我国南方地区。

(2)三角洲地区一般位于河流入海口附近,地势低平,地形以平原为主;河流的经过为农作物生长提供了灌溉水源。

(3)中南半岛的气候类型以热带季风气候为主,读图可知,亚热带季风气候和热带季风气候的共同特点是夏季高温多雨,即雨热同期。

(4)根据图 1 可看出,我国的著名水利工程包括都江堰、葛洲坝、三峡等。

(5)根据图 3 可以看出 2020 年越南水稻的单位面积产量是 6.0 吨/公顷,1992 年的单位面积产量是 3.2 吨/公顷,通过计算可得增加了 2.8 吨/公顷。

## 第三部分 中考新趋势

### 刷视野

**1. C 【解析】**卡片中诗词(一)所描写的节气是北半球春分,此时太阳直射赤道,全球昼夜等长。故选 C。

**2. D 【解析】**诗词(二)所描写的节气是北半球的冬至,此时地球运行至④处,北半球昼最短,夜最长。故选 D。

**3. B 【解析】**由所学知识可知,二十四节气歌诀为春雨惊春清谷天,夏满芒夏暑相连。秋处露秋寒霜降,冬雪雪冬小大寒。因此歌诀中各空格内应依次填入夏、秋、冬。故选 B。

**4. B 【解析】**根据图示信息可知,正确的对应是①—清明节;②—端午节;③—中秋节;④—春节。故选 B。

**5. D 【解析】**读图并结合所学可知,地球公转导致四季变化,春季百花争艳,夏季绿树成荫,秋季凉风习习,冬季大雪纷飞,D 正确。故选 D。

**6. B 【解析】**草皮有一定的保暖性能,能够御寒保暖,同时在地震等地质灾害中,相对有一定的缓冲作用,有一定的防震抗震能力,B 符合题意。故选 B。

**7. A 【解析】**草皮屋是冰岛的传统民居,利用当地丰富的草皮资源作为屋顶和外墙材料,并与周围的草长成一体,十分牢固且美观。20 世纪初以后,现代化进程加速,大量草皮屋逐渐被清除或替代。20 世纪初开始,草皮屋被清除或替代的原因是人口向大城市集中,大量现代建筑出现。故选 A。

**8. D 【解析】**由材料可知,许多草皮屋被改造成博物馆、酒店等,草皮屋成为冰岛的世界文化遗产,有利于旅游业的发展。故选 D。

**9. A 【解析】**中国和冰岛在能源方面各有特点,合作可以形成优势互补局面;地热能是清洁能源,中国增加地热能的利用,有利于优化能源结构,减少对煤、石油等传统能源的依赖;地热能的使用可以减少传统能源燃烧带来的污染物排放,改善中国空气质量;地热能的开发利用有利于缓解全球气候变暖,减慢全球海平面上升。①②③正确,④错误,A 符合题意。故选 A。

**10. C 【解析】**中国幅员辽阔,自然环境复杂多样,形成了各具特色的地理区域。读图可知,长城主要分布在西北地区和北方地区。故选 C。

11. D 【解析】“会当凌绝顶，一览众山小”出自杜甫的《望岳》，描述的是泰山；“欲穷千里目，更上一层楼”出自王之涣的《登鹳雀楼》，描述的是鹳雀楼；“昔闻洞庭水，今上岳阳楼”出自杜甫的《登岳阳楼》，描述的是岳阳楼；“千金募战士，万里筑长城”出自陆游的《古意》，直接提到了长城。故选 D。

12. B 【解析】依托长城而形成的长城文化，是弘扬中华优秀传统文化的重要组成部分。我国规划建设长城国家文化公园，有助于保护长城及其沿线地区生态环境、保护长城及其沿线地区的文化遗址；长城对于阻挡冬季风的作用不大；对于现代战争来说，恢复长城的军事防御功能意义不大。故选 B。

13. B 【解析】根据诗句内容可知，山下百花凋谢，山寺桃花盛开，海拔升高导致气温降低，山上桃花开放时间晚于山下，主要体现了气温的垂直差异。故选 B。

14. D 【解析】由“枫林、霜叶”可知，A 诗句描写的是秋季景象。由“草色遥看近却无”可知，B 诗句描写的是春季景象。由“雪纷纷”可知，C 诗句描写的是冬季景象。由“莲叶、荷花”可知，D 诗句描写的是夏季景象。故选 D。

15. A 【解析】柴达木盆地处于青藏地区，海拔高，气温低。由材料可知，兔孙腹部的长毛和绒毛具有很好的保暖作用，是为了适应青藏地区寒冷的气候。故选 A。

16. D 【解析】扩建周边城镇会导致生态环境破坏，增加耕地面积、建设工业基地，都会使野生动物生存空间减小，不利于保护野生动物。保护生态环境有利于生态恢复，也可以更好地保护野生动物。故选 D。

17. C 【解析】结合题意读图可得，此图描绘的是我国某地冬雪消融时的景象，所以除了可以看到“群鸦寒塘”景象外，还可以看到“雪霁严林”的景象。故选 C。

18. B 【解析】由题意可得，画中描绘地区冬季月平均气温应在  $0^{\circ}\text{C}$  以下，鲁是山东省的简称，冬季会出现降雪景象；台是台湾省简称，赣是江西省简称，琼是海南省简称，均无降雪。故选 B。

19. A 【解析】开展本次研学活动的合理顺序是①选用湿地公园电子地图—②规划湿地考察路线—③探究湿地生态环境效应—④提出湿地保护建议。故选 A。

20. C 【解析】湿地的生态环境效益主要表现在涵养水源、维护生物多样性等，湿地与保护耕地和提高居民生活水平无直接关系。故选 C。

21. B 【解析】走“胡线”穿过的山脉 A 是大兴安岭；走“胡线”的中段主要位于黄土高原；“胡线”即人口分界线黑河—腾冲一线；B 山脉秦岭大致与  $800\text{mm}$  年等降水量线重合。故选 B。

22. D 【解析】结合所学知识可得，窑洞是黄土高原地区的民居，位于中段；摔跤是蒙古族的传统活动，位于西北地区；酥油茶是藏族的传统食物，主要分布在西南段的西藏自治区；朝鲜舞是朝鲜族民间舞蹈，主要在东北段。故选 D。

23. (1) 上升

(2) 上升

(3) 海平面的升降 填海造陆

(4) 温室气体的排放导致气候变暖

(5) ③

【解析】(1) 读图可知，从注水口注入适量的水时，水槽中的水位不断上升，可以淹没插小旗的位置。

(2) 结合方案四的内容可知，遥控升降器，使山体模型上升，同样可以让插小旗的位置裸露出来。

(3) 根据方案内容和所学知识可知，方案一从注水口注入适量的水，方案三从排水口排出水，两个方案均以海平面升降为实验内容，因此方案一和方案三主要研究的是造成海陆变迁的原因之一——海平面升降。故②为海平面的升降。方案五是将石块放入水槽中的小旗附近，也可以使插小旗的位置由海洋变成陆地，即通过填海造陆来增加陆地面积，故③为填海造陆。

(4) 结合方案一的内容可知，海平面的升降既包括自然原因，也包括人为原因，例如，温室气体的排放导致气候变暖等。

(5) 根据所学可知，荷兰陆地面积不断增大的原因是填海造陆。因此造成这一变化的原因是上述实验结论中的③。