

- 影响。故选 C。
12. **C** 【解析】1 千米高度以下先向北飘再往西南,说明应先吹南风,再吹东北风,读图根据风向标可知,13 时的时候近地面为南风,吹向北方;接下来逐渐转为东北风,吹向西南方。故选 C。
13. **B** 【解析】读图可知,图中风向标显示,最大风力为 3 级,适合的户外项目是野外露营。故选 B。
14. (1)大(3 分) 干沙(3 分) 干沙(3 分)  
(2)在相同条件下,干沙升温快,降温也快(5 分) 陆地(3 分)  
(3)夏季,在沿海地区会感觉比在内陆地区凉爽。(5 分)  
【解析】(1)白天日照越强烈,实验效果越明显。①比较干沙和水的温度变化幅度。7—14 时,随着气温的上升,干沙的升温幅度更大;14—18 时,随着气温的下降,干沙的降温幅度更大。②比较一日内气温最高和最低时段干沙和水的温度高低。13—14 时,干沙的温度更高;次日 4—5 时,干沙的温度更低。  
(2)在相同条件下,干沙升温快,降温也快。如果不考虑地形因素,在纬度相同的条件下,陆地和海洋相比,气温年较差更大的是陆地。  
(3)生活中有很多实际情况符合实验,如:夏


季,在沿海地区会感觉比在内陆地区凉爽;夏季,站在河水中比站在岸边的沙滩上凉快。

15. (1)递减(3 分) 地形因素(3 分)  
(2)以上(3 分) 热(3 分) 多(3 分)  
(3)炎热干燥(3 分) 高温高湿(3 分)  
(4)C 地区全年高温,雨季降水充沛,竹楼底层架空,可通风散热、防潮防水;竹子分布密集,可就地取材。(5 分)  
【解析】(1)温度随着纬度的升高而降低;A 地位于青藏高原,海拔高,故年平均气温低于同纬度地区的影响因素是地形地势。  
(2)读图可知,竹子的分布地集中在北半球 20℃等温线以南,南半球 20℃等温线以北地区,纬度越低,气温越高,因此竹子的主要分布地气温高于 20℃。由图分析可知,竹子的分布地大部分位于地球五带中的热带,沿海地区多于内陆地区。  
(3)B 地位于撒哈拉沙漠地区,属于热带沙漠气候,全年炎热干燥。竹子分布地区以热带和亚热带为主,竹子喜温喜湿,对水热条件要求较高。故 B 地不适宜竹子生长。  
(4)读图可知,C 地区是竹子的分布区,建造竹楼可就地取材;C 地区位于热带季风气候区,全年高温,降水丰沛且分旱雨两季,竹楼可通风散热,防水防潮。

第五章 居民与文化

第一节 人口与人种

课时 1 世界人口数量的变化 世界人口的分布

-  **刷基础** .....
1. **D** 【解析】据图可知,世界人口从 10 亿人到 20 亿人,用了 100 年时间;世界人口从 40 亿人到 50 亿人,用了 13 年时间;世界人口从 50 亿人到 60 亿人,用了 12 年时间;世界人口从 70 亿人到 80 亿人,用了 11 年时间。故世界人口从 70 亿人到 80 亿人用时最短,故选 D。
2. **D** 【解析】据图可知,尼日利亚人口出生率、人口死亡率和人口自然增长率均最大。故选 D。
3. **C** 【解析】读图可知,亚洲人口最密集的地区位于东亚、南亚。故选 C。

**关键点拨**  
自然条件对世界人口分布的影响很大,自然条件优越的地区人口稠密,如中低纬度沿海平原地区,气候温暖湿润,地形平坦,水源充足,人口稠密;自然条件恶劣的地区人口稀疏,如极端干旱的撒哈拉沙漠地区。

4. **B** 【解析】读图可知,亚洲人口密度在 100 人/平方千米以上的地区位于热带和北温带,A 错误;大多分布在亚洲的东部和南部,这里工农业较为发达,B 正确;亚洲人口密度在 100 人/平方千米以上的地区有热带季风气候、亚热带季风气候和温带季风气候,均不符合全年高温多雨的特征,C 错误;亚洲人口密度在 100 人/平方千米以上的地区经济发展不平衡,D 错误。故选 B。
5. **D** 【解析】读图并结合所学可知,图中甲地是阿拉伯半岛,位于西亚,为热带沙漠气候,气候干旱,沙漠广布,不利于人类生存,人口稀疏。故选 D。
- 刷图片** .....
6. **C** 【解析】由图可知,2005—2015 年世界部分大洲人口出生率由高到低依次为非洲、大洋

洲、亚洲、南美洲、北美洲、欧洲。故选 C。

7. **B** 【解析】由图无法推断出大洋洲的总人口数;非洲是图示大洲中人口增长速度最快的大洲,也是死亡率最高的大洲;亚洲是世界上人口最多的大洲。故选 B。

**刷提升** .....

1. **C** 【解析】读图并结合所学可知,该国人口到②时,人口自然增长率最高,然后呈下降趋势,到③时,人口数量最多,随着人口自然增长率的负增长,人口开始减少。故选 C。
2. **D** 【解析】人口自然增长率等于人口出生率减人口死亡率。计算可知,2022 年我国人口自然增长率为-0.6‰。故选 D。
3. **C** 【解析】据图分析,2010 年以来我国老龄化人口逐年增加,C 正确,A、B、D 错误。故选 C。
4. **A** 【解析】实施“三孩”政策,并配套支持措施,有利于延缓人口老龄化,A 符合题意;降低生育、养育、教育成本能够提高出生率,缓解老龄化,B 不符合题意;根据我国人口呈现负增长现状,如果仍然控制人口增长,坚持独生子女政策,会加剧老龄化,C 不符合题意;向人口分布稀疏地区大量移民,不能延缓人口老龄化,D 不符合题意。故选 A。

**刷素养** .....

5. (1) **亚 南 欧 自然条件优越,农业发展较早,历史上就养育了众多的人口 工业发展较早,经济发达**
- (2) **沙漠 热带雨林 极地 高原 当地的环境给人类的生存带来了困难等**
- (3) **180 120 大于**

【解析】(1) A、B、C、D 四地都是人口稠密地区,它们分别是亚洲的东部和南部、欧洲西部以及北美洲东部的沿海和平原地区。这些地区人口稠密,是因为 A、B 两地自然条件优越,农业发展较早,历史上就养育了众多的人口;C、D 两地工业发展较早,经济发达。(2) 极端干旱的沙漠地区、气候过于湿热的热带雨林地区、终年严寒的极地地区或地势高峻的高原、山区是人口稀疏地区,主要原因有当地的环境给人类的生存带来了困难等。(3) 图 b 是 E、F 两地的人口和面积情况,根据图中数据可算出 E 地的人口密度是 180 人/平方千米,其计算公式是  $(60\,000 \times 16 \times 3) \text{ 人} \div$

**关键点拨**

人口自然增长率指一定时期内人口自然增长数(出生人数减死亡人数)与该时期内平均人口数之比。

**易错警示**

当人口自然增长率由正值降低至 0,且未来一段时间仍会持续降低的时候,该地区的人口处于该时期最大值。

**素养解读**

本题以世界人口分布图为背景,考查了影响人口分布的因素和人口密度的计算,体现了地理的综合思维及区域认知核心素养。

$(1\,000 \times 16)$  平方千米  $= 180 \text{ 人/平方千米}$ ; F 地的人口密度是 120 人/平方千米,其计算公式是  $(60\,000 \times 16 \times 2) \text{ 人} \div (1\,000 \times 16) \text{ 平方千米} = 120 \text{ 人/平方千米}$ 。因此, E 地的人口密度大于 F 地。

**课时 2 人口问题 世界不同的人种**

**刷基础** .....

1. **B** 【解析】由图可知,少年儿童人口(14 岁及以下)由 2010 年的 18.0% 下降到 2021 年的 17.0%, A 不符合题意。劳动年龄人口(15~59 岁)由 2010 年的 67.6% 下降到 2021 年的 63.3%, B 符合题意。老年人口(60 岁及以上)比重由 2010 年的 14.4% 增长到 2021 年的 19.7%, C 不符合题意。图中不能看出人口自然增长率的高低, D 不符合题意。故选 B。
2. **C** 【解析】由图可知,老年人口(60 岁及以上)比重由 2010 年的 14.4% 增长到 2021 年的 19.7%, 比重增加,少年儿童及劳动年龄人口比重在下降,推测东亚最可能出现的人口问题是老龄化问题日益严重;东亚人口基数大,人口数量增长缓慢,不会急剧减少,人口年龄结构趋于不合理。故选 C。
3. **D** 【解析】人口政策不只是为了考虑解决人口增长过快或过慢问题,还要考虑解决其他相关人口问题,人口政策的制定应适应社会发展需求,使人口的增长与资源、环境相协调,与社会经济的发展相适应。故选 D。
4. **C** 【解析】根据“黑眼睛黑头发黄皮肤”可知,“龙的传人”是黄色人种。故选 C。
5. **A** 【解析】读图可知,欧洲西部和北部主要为白色人种;黄色人种主要分布在亚洲东部、东北部和东南部;黑色人种主要分布在撒哈拉以南的非洲,黑色人种在亚洲较少分布, A 正确, B、C、D 错误。故选 A。
6. **B** 【解析】结合所学可知,白色人种皮肤白皙,眼睛颜色和发色较浅,头发呈波浪状,鼻梁细高,嘴唇较薄,体毛较多,身形高大,②③④ 正确;皮肤呈黑棕色是黑色人种的体貌特征,① 错误。故选 B。
7. **C** 【解析】非洲黑色人种多分布在中低纬度地区,全年高温,日照强烈,太阳辐射强,头发呈卷曲状,在炽热的阳光下能有效保护头部,嘴唇宽厚扩大了黏膜面积,可以促进散热;北

欧人所在地区纬度较高,冬季寒冷而漫长,鼻孔通道狭长使冷空气经过预热后再进入气管和肺部,保护呼吸系统;因纽特人生活在北极地区,全年气候寒冷,肢体粗短,可减少热量散发,利于身体保温,A、B、D 说法正确,C 说法错误。结合题意,故选 C。

刷易错

8. A 【解析】阿拉伯人主要分布在非洲北部和亚洲西部,属于白色人种。故选 A。

刷提升

1. D 【解析】世界人口的急剧增长,给人类的生存与发展带来了一系列的问题。读图并结合所学知识,人口激增很可能会导致①土地资源利用过度,③自然资源枯竭,④环境污染加重,⑤就业困难,①③④⑤正确。世界人口的急剧增长不会导致人均粮食持续上升,②错误。故选 D。

2. D 【解析】读图可知,图中人种为黑色人种,黑色人种肤色黝黑,头发卷曲,嘴唇较厚,体毛很少。故选 D。

刷素养

3. (1)北 中低 沿海

- (2)甲地区气候炎热干燥,不适宜人类居住
- (3)环境污染;就业困难;交通拥堵;居住条件差;饥饿贫困等。
- (4)不是。一个国家人口过少时会导致劳动力不足、人口老龄化等,影响社会经济的发展。
- (5)人口增长过快时:实行计划生育(生育控制)政策等。人口增长过慢时:鼓励生育;接纳移民等。

【解析】(1)结合所学知识,赤道是南北半球的分界线,世界上的特大城市主要分布在赤道以北的北半球。 $0^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 为低纬度地区, $30^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 为中纬度地区, $60^{\circ}\sim 90^{\circ}$ 为高纬度地区,图中世界特大城市主要分布在中低纬度地区。从海陆位置上看,南回归线以南的世界特大城市主要分布在沿海地区,因为沿海地区多为平原,气候更温暖湿润。

(2)由图可知,甲地区位于非洲撒哈拉沙漠,属于热带沙漠气候,全年炎热干燥,降水稀少,自然条件恶劣,因此没有形成特大城市。

(3)结合所学知识,世界人口在 2022 年 11 月 15 日达到 80 亿人,人口过多可能产生的问题有环境污染、就业困难、交通拥堵、住房紧张、

易错警示

人种的划分依据很多,包括肤色、眼睛、毛发、头型、脸型等,肤色是最重要的指标,但不是唯一的指标。

素养解读

人口的增长应与社会、经济的发展相适应,与环境、资源相协调。一个地区应保持合理的人口数量和人口增长速度,这样可以促进经济和社会的发展。这体现了初中地理中的人地协调观和综合思维的核心素养。

易错警示

本题易受惯性思维影响,认为我国人口众多,人口稠密,但忽略了我国也是陆地国土面积大国,具体的人口密度大小需要根据图中数值计算。

资源短缺等。

(4)人口并不是越少越好,一个国家人口过少时会导致劳动力不足、人口老龄化等,会影响社会经济的发展,所以人口的增长要与社会、经济发展相适应,与环境、资源相协调。

(5)人口增长过快时,会出现就业困难、居住条件差、交通压力增大、对粮食的需求量大等社会问题,应该采取计划生育等政策控制人口数量。人口增长过慢时,会出现劳动力缺乏、国防兵源不足、老龄化严重等问题,应该鼓励生育、适度接纳移民。

专题 11 模型应用 人口有关概念与模型应用

刷难关

1. C 【解析】读图并结合所学可知,世界人口稠密区主要分布在亚洲东部和南部、欧洲西部、南、北美洲东部等。这些地方海拔较低,多为沿海平原,地形平坦,气候温和湿润,适宜人类生存。故选 C。
2. C 【解析】依据图例读图可知,非洲人口密度最大的海拔范围是 2~3 千米,C 正确,A、B、D 错误。故选 C。
3. A 【解析】欧洲主要位于中高纬度地区,气温较低,海拔高的地区气候更为寒冷,不适宜人类居住,所以欧洲最大人口密度分布在海拔较低的地区;非洲大部分地区位于低纬度的热带地区,终年炎热,海拔较高的地区气温较为凉爽,适宜人类居住,所以非洲人口密度最大值分布在高海拔地区。根据以上分析可知,导致欧洲与非洲最大人口密度在海拔上存在差异的主导因素是纬度因素。故选 A。
4. C 【解析】通过五个国家的陆地面积和 2022 年人口数量分别计算五个国家的人口密度,可得 2022 年联合国安理会五大常任理事国中人口密度最大的是英国,C 正确,A、B、D 错误。故选 C。
5. A 【解析】据图分析,日本 65 岁及以上人口占本国人口比例最高,达到 29.79%,故日本人口老龄化最为严重,日本位于亚洲,A 正确,B、C、D 错误。故选 A。
6. C 【解析】人口老龄化会带来劳动力短缺、养老负担加重等问题,完善养老、医疗和护理体系,实施一对夫妻可以生育三个子女政策,适当延迟退休,提高劳动力素质等均有助于缓解人口老龄化带来的问题。大量接收海外移

民无法从根本上应对人口老龄化,且需要面临人口安置等问题,①②④正确,C正确,A、B、D错误。故选C。

**7. C** 【解析】由图可以看出,1951—2021年中国人口增长速度先快后慢,A错误;印度人口持续增长,中国人口增长速度先快后慢,增长速度不一致,B错误;据图可以看出,印度的人口数量持续增加,中国和印度的人口数量差异越来越小,C正确,D错误。故选C。

**8. A** 【解析】由2020年两国人口年龄结构图可以看出,中国0~14岁人口占比17.9%,印度0~14岁人口占比26.1%,中国小于印度,A正确;中国和印度65岁及以上人口占比分别是13.5%和6.6%,中国大于印度,B错误;中国和印度15~64岁人口占比分别是68.6%和67.3%,中国大于印度,且人口数不同,C、D错误。故选A。

**9. D** 【解析】由图可知,印度人口增长快,青少年人口占比较大,面临的问题是资源环境压力大,D正确;国防兵源不足、老龄化严重和劳动力短缺是中国面临的问题,排除A、B、C。故选D。

**10. (1) 平原**

**(2) 沿海多,内陆少**

**(3) 北 低**

**(4) 亚洲东部和南部 欧洲西部**

**(5) 地形地势 海陆位置 纬度位置**

**(6) 亚马孙平原 热带沙漠**

**【解析】**(1)我国人口分布不均,总体上看,东南多、西北少,读图可知,全国约65%的人口分布在海拔200米以下的平原地区。(2)根据世界人口的分布规律,可知在中纬度地区气候温和、降水较多的沿海平原和盆地地区人口更为集中,内陆地区人口少;我国也是如此,人口多分布在东部平原地带,多沿江、沿湖、沿海分布,向西北内陆地区人口密度逐渐减少。(3)世界人口大部分位于降水较多、气候温和的中低纬度地带,以北半球居多。(4)世界人口稠密地带:亚洲的东部和南部、欧洲的西部、北美洲和南美洲的东部,它们都主要位于中低纬度的临海平原地带。(5)世界人口分布很不均匀,受到地形地势、海陆位置、纬度位置、水源等诸多因素的影响。(6)图2中,A是亚马孙平原,是世界最大的平原,但由于该地区以热带雨林气候为

### 关键点拨

聚落一般分为乡村与城镇两大类。(1)乡村:一般规模较小,主要有农村、牧村、渔村等不同类型,居住在乡村的人们一般从事耕作、放牧、捕鱼等生产活动。(2)城镇:一般规模较大,居住在城镇里的人们主要从事工业、服务业等工作。

### 易错警示

城镇聚落间差异较小。乡村聚落间如果主要劳动生产方式不同,例如农村、渔村、牧村等,差异就很大。

主,气候过于湿热,人口稀疏;B区域虽然临近大西洋,但由于热带沙漠气候分布广,人口稀疏。

## 第二节 城镇与乡村



### 刷基础

**1. A** 【解析】读图并结合题干可知,“此地”为乡村,主要发展农业,房屋矮且较为稀疏。故选A。

**2. D** 【解析】读图并结合所学知识可知,该地由乡村变为城镇,鱼塘和农田会减少,人口和商户会增多。故选D。

**3. B** 【解析】读图并结合所学可知,乡村演变为一般城镇的过程大致为②③①④,B正确。故选B。

**4. A** 【解析】图示区域的聚落或沿河分布,或沿公路分布,这两种分布方式的共同优势是交通便利。故选A。

**5. C** 【解析】从表格中看出,我国农村人口比重越来越小;1970年农村人口比城镇人口多;城镇人口比重不断增大;2023年城镇人口比农村人口多。故选C。

**6. D** 【解析】结合我国的社会经济发展实际情况可知,经济因素促进了我国城镇化的快速发展,故我国城乡人口比重发生变化的首要原因是我国经济快速发展;与农村基础设施完善、农村耕地面积扩大、城镇空气质量优良关系不大。故选D。

### 刷易错

**7. C** 【解析】城镇和乡村不单指房屋建筑的集合体,还包括与居住直接相关的其他生活设施和生产设施。它既是人们居住、生活、休息和进行各种社会活动的场所,也是人们进行劳动、生产的场所。一般来说,先有乡村,后有城镇。在不同的地区,乡村的景观也是不同的。故选C。



### 刷提升

**1. C** 【解析】读图可知,埃森市位于德国西部,不位于莱茵河干流的沿岸,海拔在200米以下,地形平坦,起伏小,现在工厂烟囱稀少,高楼林立。综上所述,选项C符合题意。故选C。

**2. A** 【解析】读图可知,100多年来,埃森市的景观发生了巨大变化,根本原因是生产方式发生了变化,由乡村变为城市,居民由从事农业生产活动变为从事工业、服务业等。故选A。



3. B 【解析】随着时代的变迁,老工厂早已成为工业遗址,对待这些老工业遗址,应采取的措施是①保存特色,留住城市文化记忆;③适度改造,形成新的文化景观。全部拆除不利于文化遗产的传承,延续传统工业生产可能造成污染,对环境不利,②④做法不合适。故选 B。

刷素养

4. (1)乡村 耕作、捕鱼、放牧等

(2)D

(3)水源充足

(4)D

【解析】(1)从景观特色看,皖南古村落属于乡村。居住在乡村的人们一般从事的生产活动是农业生产活动,如耕作、捕鱼、放牧等。

(2)乡村是人口规模不大,主要从事农业生产活动的居民聚居地;城镇是人口达到一定规模,主要从事非农业生产活动的居民聚居地。城镇景观有①高楼林立,有许多商店、学校、医院;②道路纵横、车辆很多;④人们主要从事工业、服务业;③有农田、果树、池塘属于乡村景观。

(3)皖南古村落以水乡风情为特色,此类聚落形成与发展的主要条件有水源充足、交通便利、地形平坦、气候适宜等。

(4)一些特色鲜明的传统聚落正在逐渐减少,要保持原有的特色聚落,但不能拒绝现代文明进入;不能为了招揽游客,而在传统聚落附近大兴土木,建设宾馆和饭店;不能为了建经济开发区,拆掉古建筑群;应该在保留原有特色的前提下修缮传统聚落。

第三节 多样的文化

刷基础

1. D 【解析】美国人主要使用英语,以信奉基督教为主。印度人主要使用英语,俄罗斯人主要使用俄语,以信奉基督教为主。阿拉伯人主要使用阿拉伯语,信奉伊斯兰教。故选 D。
2. D 【解析】英联邦国家大多为前英国殖民地或保护国,受长期殖民统治影响,多使用英语。故选 D。
3. C 【解析】英国位于欧洲西部,主要信仰基督教。故选 C。
4. D 【解析】

易错警示

世界上使用人数最多的语言是汉语,使用范围最广的语言是英语。

- A 宗教对许多国家的历史文化影响很大,A 正确
- B 基督教是世界上信仰人数最多的宗教,B 正确
- C 伊斯兰教主要分布在非洲的北部和东部、亚洲的西部和东南部,C 正确
- D 伊斯兰教的教徒被称为穆斯林,D 错误

5. A 【解析】阿拉伯国家主要为热带沙漠气候,戴头巾、穿长袍可以有效抵御风沙。故选 A。
6. C 【解析】阿拉伯人生活的地区主要属于热带沙漠气候,全年炎热干燥,白色能够反射太阳光线。故选 C。
7. A 【解析】阿拉伯人生活的地区主要属于热带沙漠气候,全年炎热干燥,白色能够反射太阳光线,戴头巾和穿长袍可以抵御风沙,所以阿拉伯人服饰与当地炎热干燥多风沙有关。故选 A。
8. C 【解析】根据材料“房屋通常建在向阳的斜坡或靠山处,底部竖立几十根木桩,像千百只脚一样支撑着整个房屋”可知,该地坡度较陡,地形起伏大,为了使房屋平稳,在斜坡或靠山处竖立几十根木桩,故 C 符合题意。与气候关系不大,我国没有热带草原气候分布,这里的土层直立性不强,A、B、D 不符合题意。故选 C。
9. A 【解析】当地人建房时尽量少动土石,主要目的是当地地质结构不稳定,地形崎岖不平,要保持坡体的稳定,动土石容易导致山体滑坡、泥石流等,故 A 正确。与保持房屋美观无关,会增加建房成本,也不可能减少地震的发生,排除 B、C、D。故选 A。

跨学科主题学习 探索外来食料作物传播史

刷专项

1. (1)亚热带湿润
- (2)地形平坦(或可答当地土壤肥沃,夏季高温多雨,水热充足等)
- (3)铁路
- (4)地中海 夏季光热充足,昼夜温差大,有利于糖分积累
- (5)英
- (6)智利位于南半球,与我国季节相反,智利车厘子与中国大樱桃的上市时间错开;我国

消费市场广大,消费能力强;智利车厘子品质优良等。(列举一条即可)

**【解析】**(1)布宜诺斯艾利斯位于大陆东岸中纬度地区,夏季高温多雨,雨热同期,属于亚热带湿润气候。

(2)阿根廷的潘帕斯草原地形平坦、土壤肥沃、气候适宜,有利于大豆生产。

(3)阿根廷的大豆从产地运往中国,主要的交通运输方式是铁路运输—海洋运输,从图中可以看出,大豆产区到海港有铁路经过,且出口的大豆属于大宗货物,因此选择铁海联运大豆。

(4)由图结合资料可知,圣地亚哥夏季炎热干燥,冬季温和多雨,属于地中海气候。车厘子喜温喜光而不耐寒,圣地亚哥夏季光热充足,昼夜温差大,有利于糖分积累。

(5)目前世界上使用范围最广泛的语言是英语。

(6)中国春节期间,智利的车厘子畅销中国市场的原因有①智利位于南半球,与我国季节相反,智利车厘子与我国大樱桃上市期错开,形成独特的市场竞争优势;②冷藏保鲜技术的进步及交通运输业(冷藏船及空运)的发展延长了鲜果保鲜期;③味道鲜美、品质优良;

④我国消费水平提高,市场需求大。

## 2. (1)印度

(2)5—11月 热带季风 喀拉拉邦地区濒临阿拉伯海,西南季风温暖湿润,又地处西南季风的迎风坡,所以降水丰富 高温多雨

(3)能。两地都主要是热带季风气候,具有全年高温、降水多且集中的特点。

**【解析】**(1)据图可知,“西洋”即现在的印度洋。

(2)喀拉拉邦降水丰富,年降水量在2 400mm以上,读科钦(古称柯枝)年气温和降水量图可知,科钦降水量在100mm以上的月份是5—11月,属热带季风气候。喀拉拉邦地区降水丰富的原因:西南季风温暖湿润,喀拉拉邦地区濒临阿拉伯海,又地处西南季风的迎风坡,所以降水丰富。喀拉拉邦地区属热带季风气候,由此可推断胡椒适合生长的气候条件是高温多雨,水热充足。

(3)随着航海事业的发展和各地间的交流不断加强,胡椒也被移栽到世界上多个地方,因此我们才在市场上买到价格低廉的胡椒。如果航海家们把胡椒带到中南半岛,能种植成功。理由是两地都主要是热带季风气候,具有全年高温、降水多且集中的特点。

## 第六章 发展与合作

### 刷基础

1. **B** **【解析】**人类发展指数越高,国家发展水平也越高。阅读表格中数据可知,挪威的人类发展指数为0.957,在四国中最高,所以发展水平最高。故选B。

2. **C** **【解析】**日本属于发达国家,巴西属于发展中国家,所以日本和巴西之间的经济合作被称为“南北对话”。故选C。

3. **C** **【解析】**读图可知,2014年以来,中欧班列开行列数呈逐年增加趋势,据此结合材料“中欧班列作为往来于中国与欧洲及沿线国家间的国际铁路货运班列”可进一步得知,中欧班列运量越来越多,C正确;图文材料不能反映中欧班列的运输速度、运费和运距的变化,A、B、D错误。故选C。

4. **B** **【解析】**结合材料“中欧班列作为往来于中

### 归纳总结

发达国家主要分布在北半球的北部,发展中国家主要分布在南半球和北半球的南部。

国与欧洲及沿线国家间的国际铁路货运班列,是我国与共建‘一带一路’国家经贸往来的主要桥梁和纽带”可知,中欧班列加强了沿线各国的经贸往来,B正确;中欧班列为货运班列,对沿线国家人们出行、旅游业发展和环境保护无影响,A、C、D错误。故选B。

5. **D** **【解析】**该公司的发展让我们能够感受到当今世界在经济全球化的浪潮中,各国各地区的经济联系越来越紧密,产品生产的分工和协作越来越显著。故选D。

### 刷图片

6. (1)北 发达 发展水平

(2)非洲 南南合作

(3)印度 有利于发展对外贸易

### 刷提升

1. **B** **【解析】**澳大利亚和新西兰人口稀少,市场