



第五章素养测评

一、选择题

- 1~5.CBCCB
- 6~10.BBACB
- 11~15.DCBCA
- 16~20.DADAA
- 21~25.CCCDA
- 26~30.DDCDA

二、非选择题

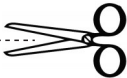
- 31.(1)先减少,再增多;海陆位置
- (2)14时
- (3)温带海洋性气候;冬无严寒,夏无酷暑,全年降水均匀
- (4)荒漠和草原

解析:(1)①—③—④均位于中纬度地区,此地区降水分布特点是沿海多,内陆少。①—③—④方向是从沿海到内陆再到沿海,因此降水量是先减少,后增多。距海近降水多,距海远降水少,主要影响因素是海陆位置。

(2)读天气预报图可知,最高温约5℃,出现在14时,最低温约-5℃,出现在4时左右。

(3)①地位于欧洲的西岸,海洋性较为明显,形成典型的温带海洋性气候,气候特征是冬无严寒,夏无酷暑,全年降水均匀。

(4)③地位于亚欧大陆内部,大陆性较为明显,属于温带大陆性气候,降水少,气候干旱,自然景观主要是荒漠和草原。



第六章素养测评

一、选择题

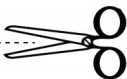
- 1~5.DCDBC
- 6~10.BADCC
- 11~15.ABCAB
- 16~20.CDADA
- 21~25.ABBDD
- 26~30.ACDCC

二、非选择题

- 31.(1)大洲:非洲、欧洲、亚洲。大洋:太平洋、印度洋、大西洋。
- (2)南南合作 吸引力:雄厚的资金、先进的科技等。
- (3)促进产业升级;扩大市场准入;增强经济互补性;推动基础设施建设;提升两国在全球供应链中的地位;增强应对经济风险的能力;等。
- (4)与周边国家建立了更紧密的经济联系,促进贸易和投资自由化;加强基础设施建设;深化人文交流和文明互鉴。
- 解析:**(1)由图可知:“一带一路”倡议沟通了非洲、欧洲和亚洲三大洲,连接了太平洋、印度洋和大西洋。
- (2)中国与非洲国家均属于发展中国家,发展中国家与发展中国家之

间的合作被称为“南南合作”。和非洲国家相比,中国有雄厚的资金和先进的技术、管理经验;非洲有丰富的资源和廉价的劳动力,可以进行优势互补,互利共赢。

(3)中匈贸易以附加值较高的机电和高新技术产品为主,这有助于推动两国的产业升级和技术创新;中国的高新技术产品出口可以为匈牙利提供先进的技术和设备,匈牙利的机电产品出口到中国,也有助于提升中国相关产业的技术水平;中匈贸易合作扩大了两国产品的市场准入,为中国企业进入中东欧市场提供了桥梁,同时也为匈牙利企业进入中国市场提供了机会,有助于企业拓展国际业务,增强国际竞争力;中匈两国经济具有一定的互补性,中国的制造业优势与匈牙利的某些特色产业和技术优势相结合,可以实现资源优化配置,促进双方经济的共同发展;中国的“一带一路”倡议与匈牙利的“向东开放”政策对接,有助于推动匈牙利基础设施建设,利于改善匈牙利的投资环境,有助于促进区域经济的一体化发展;中匈贸易合作有助于提升两国在全球供应链中的地位,通过优化供



综合素养测评(一)

一、选择题

- 1~5.ACABA
- 6~10.ADABC
- 11~15.CBABD
- 16~20.BBDAC
- 21~25.BCCDC
- 26~30.CDDBD

二、非选择题

- 31.(1)均分布在中低纬近海平原地区。
- (2)分布在河流沿岸,水源充足;地势平坦,土壤肥沃;热量充足。
- (3)黄色人种。体质特点:皮肤呈黄色或黄棕色,头发黑且直,脸型宽平,体毛中等。
- (4)白色人种,说阿拉伯语,大多信奉伊斯兰教。
- (5)不应全部拆除,应合理保护与修缮;保护文化遗产,在保护的基础

上发展旅游业(第三产业)。

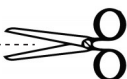
解析:(1)世界四大文明发祥地大都位于中低纬度近海平原地带。

(2)地处平原地区,地形平坦;土壤肥沃,有河流提供充足的水源;位于中低纬度,气候较为温暖。

(3)图中的丁地为黄河—长江中下游平原,位于中国,主要人种是黄色人种,所呈现的特点是皮肤呈黄色或黄棕色,头发黑直,脸型宽平,体毛中等。

(4)甲地位于非洲北部,主要为白色人种,大多信奉伊斯兰教,说阿拉伯语。

(5)在城市规划和建设过程中,必须处理好保护与发展的关系。要研究当地的历史和建筑遗产的现状,发掘和抢救历史文化遗存;通过周密分析比较,合理保护与修缮特色村落与传统民居,划定若干保护片区,按法



综合素养测评(二)

一、选择题

- 1~5.DDDBA
- 6~10.BCCDD
- 11~15.CDAAB
- 16~20.BBCAB
- 21~25.ABAAA
- 26~30.DDABD

二、非选择题

- 31.(1)西高东低 平原
- (2)山谷 原因:后半段等高线密集,坡度较陡,不容易攀登。
- (3)方向:自西南向东北。相对高度范围:350~400米。
- (4)800米
- (5)线路③

解析:(1)读图可知,该区域地势总体特征是西高东低,东部地区海拔低于200米,主要的地形类型是平原。

(2)景点塔后身所处地区等高线向海拔高处凸,是山谷。沿线路①登山,从碧云寺到塔后身较从塔后身到香炉峰距离更远,但后半段用时却较长,这是因为后半段等高线密集,坡度较陡,不容易攀登。

(3)图中没有指向标,也没有经纬网,应根据“上北下南,左西右东”判断方向;乘坐索道下山的行进方向是自西南向东北。图中的等高距为50米,索道上站海拔高度为500米,下站海拔高度在100~150米之间,上站与下站的相对高度是500米-(100~150米),相对高度范围在350~400



- 32.(1)昼夜温差大
(2)温带海洋性气候
(3)热带雨林气候。特征:全年高温多雨。
(4)寒冷
(5)全球气候变暖
(6)绿色出行、节约用电、植树造林、保护森林、少用一次性物品等

解析:(1)在青藏地区,人们习惯穿藏袍,反映了当地气候的特点是昼夜温差大,该地属于高原山地气候。

- (2)在欧洲西部,人们喜吃牛羊肉,因为当地温带海洋性气候广布,畜

牧业发达。

(3)在亚马孙河流域,受当地气候全年高温多雨这一特点影响,人们用浮木做基底建房子,过着“居无定所”的生活,该地主要属于热带雨林气候。

- (4)在格陵兰岛,由于气候寒冷,狗拉雪橇是传统的交通出行方式。

(5)造成北极地区冰川大面积融化的原因是全球气候变暖。

(6)为践行“碳中和”,我们日常生活中的低碳生活方式有绿色出行、节约用电、植树造林、保护森林、少用一次性物品等。

应链管理和提高物流效率,两国可以更好地融入全球价值链,提升国际分工地位;通过加强贸易合作,中匈两国可以共同应对全球经济不确定性带来的风险,通过多元化的贸易伙伴关系,减少对单一市场的依赖,增强经济的抗风险能力;推动两国在全球经济治理中的合作,共同促进世界经济的和平、稳定与发展。

(4)“一带一路”有利于加强我国与其他国家之间的合作,促进贸易和投资自由化,实现双赢;有利于增强民族自豪感和自信心,深化人文交流和文明互鉴;有利于学习国外先进的管理经验,提高经济效益;完善基础设施建设,加快社会主义现代化建设。

32.(1)A:发达国家 B:发展中国家 (2)生活水平差异 (3)发展中国家主要分布在亚洲、非洲和拉丁美洲(北半球南部和南半球)。

(4)赞成。理由:在国际经济秩序中,发达国家和发展中国家的经济合作并不是平等的,发达国家出售的产品价格高,赚的钱多,富国更富。(或发展中国家出售农、矿等初级产品,价格较低,赚的钱少。)

或答不赞成。理由:国际经济合作中,每个国家都有自己的优势和不足,开展合作和交流,可以相互取长补短,共同进步。

- (5)改进生产方式,开发新产品;加强国际间的交流与合作;发展优势

产业。(言之有理即可)

解析:(1)材料一反映了世界不同国家之间的人均国民生产总值的差异。根据此差异,通常把世界上的国家分为发达国家和发展中国家。A类国家属于发达国家,B类国家属于发展中国家。

- (2)材料二和材料三反映了两类国家在生活水平方面的差异。

(3)发展中国家以亚洲、非洲和拉丁美洲的国家为主,主要分布于北半球的南部和南半球。

(4)开放性试题,言之有理即可。赞成理由:在国际经济秩序中,发达国家和发展中国家的经济合作并不是平等的,发达国家出售的产品价格高,赚的钱多,富国更富;发展中国家出售农、矿等初级产品,价格较低,赚的钱少。不赞成理由:国际经济合作中,每个国家都有自己的优势和不足,开展合作和交流,可以相互取长补短,共同进步。

(5)发展中国家为促进本国经济的发展,可以采取的措施是加强教育,提高全民素质,改进生产方式,开发新产品;处理好内外部关系,力争政治局势稳定;合理吸收、利用外资,加强国际间的交流与合作;集中全力发展优势产业,进而发展产业链,最终完成产业升级,在全球形成优势产业。

定程序加以确认;在保护的基础上发展旅游业(第三产业)。

- 32.(1)从低纬向高纬逐渐降低。
(2)纬度因素
(3)青藏高原。原因:海拔高,气温低。
(4)7月 1月
(5)M处。原因:位于山地迎风坡,降水丰富。
(6)热带雨林气候。特征:全年高温多雨,气温年较差小。

解析:(1)图中等温线大致与纬线平行,说明世界年平均气温受纬度影响突出。从总体上看,世界年平均气温从低纬向高纬逐渐降低。

(2)赤道地区纬度低,获得的热量多,终年炎热;南极大陆纬度高,获得的热量少,终年冰雪覆盖。因此影响两地气候差异的主要因素是纬度因素。

- (3)地势对气候的影响,主要表现为随着海拔的升高,气温降低。一

般情况下,海拔每升高100米,气温约下降0.6℃。联系世界地形图可知,B地主要地形区为青藏高原,平均海拔4 000米以上,海拔高,气温低,气温垂直变化明显,比周围同纬度地区低10℃以上。

(4)图中C地月平均气温最高值出现在7月,D地月平均气温最高值出现在1月。

(5)山脉对低层空气运动的阻挡作用,使迎风坡和背风坡的水分、温度状况产生差异。图中南美洲安第斯山脉的南段“拦截”了来自太平洋的大量水汽,使西侧迎风坡沿海平原M的降水多,东侧背风坡巴塔哥尼亚高原N的降水少。

(6)E地为亚马孙平原,主要分布在赤道附近,由于常年在赤道低压控制下,全年高温多雨,年均温26℃左右,年降水量2 000毫米以上,各月降水量比较均匀,属于热带雨林气候。

米之间。

(4)图中的比例尺为1:40 000,东门与北门的图上距离约2厘米,两地间的实地距离是2厘米×40 000=800米。

(5)①②③三条登山线路中,线路③处等高线最稀疏,登山最容易,而且线路中红叶观赏点最多,因此欣赏红叶的最佳线路是③。

- 32.(1)北半球 沿海地区
(2)A—纬度高;B—海拔高;C—气候过于湿热;D—气候过于干旱。
(3)A处:黄色人种 E处:白色人种
(4)示例:交通拥堵。
(5)示例:人口老龄化。
(6)资源 环境 社会经济

解析:(1)读图可得:就南北半球而言,人口稠密区分布在北半球;从

沿海与内陆的角度看,人口大部分分布在中低纬度的沿海地区。

(2)A地位于北冰洋沿岸,该地纬度高,气候寒冷,人口稀疏;B地位于青藏高原地区,该地海拔高,空气稀薄,人口稀疏;C地位于南美洲的亚马孙平原,该地气候过于湿热,人口稀疏;D地位于非洲撒哈拉沙漠,气候干旱,人口稀疏。

(3)图中A位于亚洲东北部,该地居民主要是因纽特人,属于黄色人种;E位于西亚,该地居民主要属于白色人种。

- (4)人口增长较快产生的问题有交通拥堵、住房紧张、资源短缺等。

(5)德国人口负增长,产生的问题有人口老龄化、劳动力短缺、社会养老负担重等。

(6)人口增长过快、过慢都不合适,人口的增长应与资源、环境相协调,与社会经济发展相适应。