



人文地理素养测评(二)

一、选择题

- 1~5.DCCCC
- 6~10.ABBBC
- 11~15.ABCBD
- 16~20.DBDBA
- 21~25.DCDBA
- 26~30.CCCAD

二、非选择题

31.(1)为江西的农业生产提供灌溉水源;作为水道,运输货物,提供便利的航运条件,促进江西经济发展;为江西人民提供生活用水;为江西工业发展提供生产用水。

(2)人口剧增,鄱阳湖区人工围垦加剧,薪材需求增加,流域内植被遭到破坏,水土流失加剧,湖区泥沙淤积不断加重。

(3)浙赣粤水道沿线区域人口众多,工农业发达,商业贸易繁荣,货运量大;浙赣粤水道可江海联运,水运价格低廉,能保证部分货运的要求,促进区域社会经济的发展;完善我国内河水运格局,促进交通运输等相关产业发展。

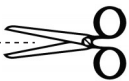
(4)植被破坏,水土流失;环境污染,河流水质下降;生态平衡失调,生物多样性减少;等等。

解析:(1)赣江对江西发展的贡献,可以从河流对城市发展的影响来分析,主要贡献集中在农业、工业、生活用水、交通等方面。

(2)结合该地区的地形和降水条件分析,鄱阳湖自唐朝以来面积萎缩加剧,主要是因为人口剧增,鄱阳湖区围湖开垦和建设加剧;流域内水土流失导致的泥沙淤积。

(3)浙赣粤水道沿线区域人口众多,工农业发达,商业贸易繁荣,货运量大;浙赣粤水道连接赣江及北江,沟通长江、珠江两大水系,增强经济的互联互通;缩短江西和广东的水运距离,降低运输成本,水运廉价,能保证部分货运的要求,促进区域社会经济的发展;浙赣粤水道南至广州出海,北经长江连接京杭运河,可通达首都北京,有利于完善我国内河水运格局,建设现代化水运体系,促进交通运输及相关产业的发展,增加就业机会。

(4)粤赣、浙赣运河建设可能对沿线生态环境造成的不利影响主要从



综合素养测评(一)

一、选择题

- 1~5.DAABC
- 6~10.DBAAD
- 11~15.DCCBB
- 16~20.DDCDD
- 21~25.ACDCC
- 26~30.ADBAB

二、非选择题

31.(1)气候:热带沙漠气候。原因:气温相对凉爽。

(2)缓解劳动力不足的问题,带动区域经济发展,有利于对外文化交流。

(3)清洁无污染;可再生资源,取之不尽、用之不竭。

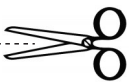
(4)缓解我国能源短缺问题,改善我国的能源消费结构,保障我国能源进口来源多元化。

解析:(1)读图分析可知,卡塔尔全年炎热干燥,属于热带沙漠气候。在北半球冬季,卡塔尔气温相对较低,气候比夏季凉爽,更适合世界杯的举办。

(2)大量移民涌入卡塔尔会导致人口数量剧增,会给卡塔尔提供大量的廉价劳动力;可以带动区域经济发展,有利于对外文化交流,促进卡塔尔第三产业的发展。

(3)太阳能是由太阳内部氢原子发生氢氦聚变释放出巨大核能而产生的来自太阳的辐射能量。与传统能源相比,太阳能是人类取之不尽、用之不竭的可再生能源,具有清洁、可持续的优点,无枯竭危险。

(4)中卡天然气合作,有利于缓解我国能源短缺的状况;改善我国的能源消费结构;有助于保障我国能源进口来源多元化,满足中国市场对天然气的需求,提升我国能源供应的安全性、稳定性和可靠性。



综合素养测评(二)

一、选择题

- 1~5.ACBCB
- 6~10.DDCBA
- 11~15.CDDAD
- 16~20.CCBAB
- 21~25.ABCDC
- 26~30.DBDBB

二、非选择题

31.(1)共同特点:集中分布在沿海平原。原因:沿海地区开发较早,中间高、四周低的地形。

(2)拥有独特的海岛风光和众多的自然人文景观(旅游资源丰富),基础设施完善,交通便利。

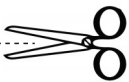
(3)引进外资,促进海南省经济发展;增加就业机会,提高居民收入。

(4)海南岛的纬度更低,全岛均位于热带,热带区域面积更广大,热量更充足。

解析:(1)台湾、海南两岛的人口、城市、交通分布的共同特点是集中在沿海平原地区,其原因是沿海地区开发较早和中间高、四周低的地形影响。

(2)我国台湾省发展旅游业的有利条件包括独特的海岛风光和众多的自然人文景观、基础设施完善、交通便利等。

(3)设立自由贸易港给海南省社会经济发展带来的有利影响是可以引进外资,促进海南省经济发展;增加就业机会,提高居民收入。



综合素养测评(三)

一、选择题

- 1~5.CDDCC
- 6~10.BDCBB
- 11~15.BDDCA
- 16~20.CBADB
- 21~25.CBADA
- 26~30.BABAC

二、非选择题

31.(1)每年的11月至次年3月是南极地区的暖季,此时气温较高,且有极昼现象,方便施工和科考活动的进行。

(2)风能、太阳能。

(3)南极地区多大风和暴雪天气,秦岭站主楼建筑采用架空离地的设计主要考虑的是防大风和防暴雪堆积掩埋。

(4)原因:南极气候酷寒,生态环境极其脆弱。

目的:保护南极地区生态环境。

解析:(1)南极酷寒,狂风肆虐,自然环境恶劣。每年的11月至次年3月是南极地区的暖季,此时气温较高,且有极昼现象,白昼时间长,方便施工和科考活动的进行。

(2)南极地区降水稀少,大风天气较多,太阳能、风能资源丰富,所以在南极地区可以大规模使用的新能源有太阳能和风能。

(3)南极地区多大风和暴雪天气,秦岭站主楼建筑采用架空离地的设计主要考虑的是防大风和防暴雪堆积掩埋;同时也利于保持建筑的通风和干燥。



水资源、土地资源、生物资源等方面分析。修建运河可能会破坏生态环境,减少生物多样性;运河沿线属于亚热带季风气候,降水较多,地形多山地、丘陵,修建运河易造成水土流失;在施工过程中,会造成环境污染,导致水质下降。

32.(1)矿产资源(煤、铁、石油、金、锰等)、森林资源、水资源、土地资源。

(2)①靠近原料产地。②主要集中在东南沿海地区。③多沿铁路线、沿河流分布。

(3)工业基础好,配套设施完善;临近港口、铁路,交通便利;市场广阔;政府政策支持。

(4)使当地矿产资源优势转换为经济优势;提供就业岗位,提高当地居民收入;完善当地的基础设施建设;促进当地的经济发展和相关产业的发展。

解析:(1)巴西是一个自然资源极为丰富的国家,其中包括煤、石油、铁矿石、金矿、锰矿等矿产资源,此外还有丰富的森林资源、水资源、土地资源等。

32.(1)南方地区与北方地区的分界线、1月0℃等温线通过的地方、800mm年等降水量线通过的地方、亚热带和暖温带的分界线、湿润地区与半湿润地区的分界线等。

(2)西北地区地处内陆,距海远,降水稀少,因而气候干旱。

(3)不能。原因:西北地区降水稀少,气候干旱,荒漠戈壁广布,自然条件恶劣,不适宜大量人口长期居住。

(4)选择种草或自然恢复。理由:西北地区自然植被以草原和荒漠为主,森林生态耗水量远大于草原,过量植树造林会加重西北地区旱情。种草或自然恢复较植树造林更符合自然规律,且投入较少。

解析:(1)图中的B界线是秦岭—淮河一线,其是南方地区与北方地

(4)海南岛纬度位置比较低,热量比台湾岛丰富,热带气候分布面积比台湾岛大,因此海南岛的热带经济作物比台湾岛产量大、质量优。

32.(1)埃塞俄比亚大部分地区海拔在1 000米以上,地形以高原、山地为主。中部主要是埃塞俄比亚高原,四周地势逐渐下降。

(2)亚的斯亚贝巴地处热带,全年高温,分干湿两季,光热、水分充足。

(3)埃塞俄比亚自然条件优越,地形以高原、山地为主,适宜竹林生长;竹林面积广大,原料丰富;劳动力成本低;竹制品市场需求量大;投资政策良好,有政策支持。

(4)有利于减少塑料污染,促进国际合作;提升国际影响力;推动竹产业链发展;促进乡村振兴;等等。

(4)南极气候酷寒,生态环境极其脆弱。秦岭站内部建有完善的垃圾处理系统,让科考队员们可以将产生的垃圾装袋封好,并带回国处理,其目的是爱护南极环境,不让南极受到污染,以保护南极地区生态环境。

32.(1)简称:敦煌所在省级行政区的简称为“甘”或“陇”,格尔木所在省级行政区的简称为“青”。

景点:敦煌莫高窟、布达拉宫。(也可回答其他景点,正确即可)

(2)长江发源于唐古拉山脉,黄河发源于巴颜喀拉山脉。

(3)青藏高原地势高,空气稀薄,氧气含量低。

(4)温带大陆性气候,降水少,气候干旱,晴天多,日照时间长,太阳能丰富。

(2)据图可知,巴西的工业城市主要集中在东南沿海地区,靠近原材料产地,多沿铁路线、沿河流分布。东南沿海地区矿产资源丰富,交通便利,水源充足,便于运输,节约成本,气候温和湿润,城市和人口集中,劳动力丰富,市场广阔。

(3)读图可知,卡马萨里位于沿海地区,临近港口且有铁路线经过,交通便利;该地邻近主要工业城市萨尔瓦多,工业基础好,配套设施完善;人口、城市众多,消费市场广阔;我国某自主汽车品牌公司与巴西巴伊亚州政府达成协议,在该州的卡马萨里建设新能源汽车基地,有政府政策支持。

(4)中国在卡马萨里建设新能源汽车基地,将加速新能源汽车在当地的普及,为当地创造超5 000个就业岗位,也为低碳出行、人们生活质量的提升发挥推动作用。由此可知,中国在卡马萨里建设新能源汽车生产基地对当地的有利影响:使当地矿产资源优势转换为经济优势;提供就业岗位,提高当地居民收入;新能源汽车产业的发展能够完善当地的道路、充电桩等基础设施建设;新能源汽车产业的落户,有助于带动上下游产业的发展,能促进当地的经济发展和相关产业的发展;促进环境保护;等。

区的分界线、800 mm年等降水量线通过的地方、亚热带和暖温带的分界线、湿润地区与半湿润地区的分界线和1月0℃等温线通过的地方等。

(2)西北地区远离海洋,降水稀少,蒸发量大,因而形成了干旱的区域特征。

(3)西北地区降水稀少,气候干旱,荒漠广布,自然条件恶劣,不适宜大量人口长期居住,因而不能由人口稠密的华北平原地区向西北地区大量迁移人口。

(4)在西北地区进行生态建设,如果有植树造林、种草、自然恢复三种措施,我们更倾向于选择种草或自然恢复。理由:西北地区自然植被以草原和荒漠为主,森林生态耗水量远大于草原(森林单位土地面积上的叶片总面积与生长速度大于草本植物),过量植树造林会加重区域旱情。种草或自然恢复较植树造林更符合自然规律,且投入较少。

解析:(1)从埃塞俄比亚地形图中可知,埃塞俄比亚大部分地区海拔在1 000米以上,以高原、山地为主。中部主要是埃塞俄比亚高原,四周地势逐渐下降。

(2)亚的斯亚贝巴地处热带,全年高温,分干湿两季,光热、水分充足,可以为竹子生长提供良好的气候条件。

(3)埃塞俄比亚自然条件优越,地形以高原、山地为主,适宜竹林生长;竹林面积广大,原料丰富;人口众多,劳动力成本低,适合发展劳动密集型的竹产业;目前竹制品市场需求大;通过中埃合作,埃塞俄比亚有良好的投资政策以及政府政策的支持。

(4)“以竹代塑”倡议的提出,有利于减少塑料污染,促进国际合作;提升国际影响力;推动竹产业链发展;促进乡村振兴;等等。

解析:(1)敦煌位于甘肃省,其简称为“甘”或“陇”;格尔木位于青海省,其简称为“青”。旅游专列沿线的景点有我国四大石窟之一的敦煌莫高窟和拉萨市标志性建筑布达拉宫。

(2)长江发源于青藏高原的唐古拉山脉,黄河发源于巴颜喀拉山脉北麓。

(3)青藏高原位于我国地势第一级阶梯,海拔高,空气稀薄,氧气含量较低。在进藏列车上配置供氧系统有利于保障旅客生命安全。

(4)敦煌位于我国西北地区,距海较远,属于温带大陆性气候,降水少,气候干旱,晴天多,日照时间长,太阳能丰富,适合建设光热发电站。