

## 2021-2022 学年福建省厦门市高考地理九年级上册期末试题 (含答案)

2021-2022 学年福建省厦门市高考地理九年级上册期末试题

一、选一选：本题共 22 题，每题 2 分，共 44 分。

在服装行业将加工环节向东南亚转移的背景下，西班牙某品牌时装公司坚持本土加工。该公司周边约 300 千米范围内集中了超过 20 家染色和裁剪研发机构，以及逾 500 家缝制厂，其时装产品从设计、生产到全球门店一般没有超过 15 天。

据此完成下列小题。

1.与加工环节转移的服装行业相比，该公司坚持本土集聚生产是为了

- A.降低人工成本
- B.节省运输费用
- C.响应市场
- D.提高产品质量

2.该公司将加工环节外包给缝制厂，主要是因为服装缝制

- A.劳动力需求多
- B.制作工序多
- C.设备量大
- D.技术要求高

【答案】1.C

2.A

【解析】

【1 题详解】

材料信息表明，该时装公司的时装产品从设计、生产到全球门店一般没有超过 15 天，这与该公司坚持本土加工有密切关系，当地研发机构设计的产品，能在当地迅速加工成成品，从而缩短了各环节衔接的时间，因此与加工环节转移的服装行业相比，该公司坚持本土集聚生产是为了响应市场，C 符合题意。西班牙为发达国家，工人工资水

平较高，因此坚持本土生产没有会降低人工成本，排除 A。材料信息表明，该时装公司的产品市场为全球市场，坚持本土生产对节省运输费用作用没有大，排除 B。服装生产要求的生产技术没有高，与东南亚加工相比，本土生产对提高产品质量影响没有大，排除 D。故选 C。

### 【2 题详解】

服装加工业属于劳动密集型产业，该环节产品附加值低，因此该公司将加工环节外包给缝制厂，主要是因为服装缝制对劳动力需求多，A 符合题意。制作工序多少和设备量大，与是否外包加工环节无关，排除 B、C。服装加工业对技术要求没有高，技术投入较小，也因如此加工环节附加值较低，排除 D。故选 A。

【点睛】劳动密集型产业是指在投入的劳动力和资本(或资金)这两种要素中，单位劳动占用的资本(或资金)

数量较少的那一类产业。这是按照经济中投入的生产要素的比例进行划分的一种经济类型。劳动密集型产业实质上是指资本(或资金)

有机构成较低的产业。劳动密集型产业的产品成本中劳动耗费所占比重较大，而物质资本耗费所占比重较小。如纺织、服装、鞋帽、玩具、家具、纸品包装、电子装配等产业均属于劳动密集型产业。

下表为某中学 2018-2019 学年第二学期作息时间表。4 月 22 日起，该中学日落前开始晚自习。据此完成下列小题。

3.该中学可能位于

- A.哈尔滨
- B.呼和浩特
- C.拉萨
- D.乌鲁木齐

4.5 月初,该中学晚自习开始时操场上的旗杆影子朝向

- A.西北
- B.东南
- C.东北

D.西南

【答案】 3.D

4.B

【解析】

【3 题详解】

我国各地均使用北京时间，表中信息表明，该中学北京时间(120°E 的地方时)21:00 开始晚自习，材料信息表明，该中学从 4 月 22 日起日落前开始晚自习。如果该中学位于哈尔滨(127°E 附近)，则当地地方时约 21:30 以后日落，经计算昼长约为 19 小时，哈尔滨最长白昼也远低于 19 小时，排除 A。如果该中学位于呼和浩特(112°E)，则当地地方时约 20:30 以后日落，经计算昼长约 17 小时，呼和浩特最小昼长低于 17 小时，排除 B。如果该中学位于拉萨(约 91°E)，则当地地方时约 19:00 以后日落，经计算昼长约 14 小时，拉萨纬度较低，4 月 22 日的昼长没有可能达到 14 小时，排除 C。如果该中学位于乌鲁木齐(约 87.5°E)，则当地地方时约 18:30 以后日落，经计算昼长约 13 小时，乌鲁木齐纬度较高，4 月 22 日的昼长可能达到 13 小时，因此选项 D 符合题意。故选 D。

【4 题详解】

5 月初，太阳直射北半球，全球大部分地区日落时太阳位于西向。材料信息表明，该中学从 4 月 22 日起日落前开始晚自习，因此 5 月初该中学晚自习开始时应正处于当日日落之前，太阳应在西向，操场上的旗杆影子与太阳方位相反，应朝向东南，B 符合题意，排除 A、C、D。故选 B。

【点睛】部分纬度昼长极值：20°——昼长值约 13 小时 13 分，最小值约 10 小时 47 分；40°——昼长值约 14 小时 51 分，最小值约 9 小时 9 分；60°——昼长值约 18 小时 29 分，最小值约 5 小时 31 分。

户籍人口是指依法在某地公安户籍管理机关登记了户口的人口。常住人口是指实际居住在某地一定时间(半年以上)的人口。下图示意 2010 年我国部分省级行政区常住人口与户籍人口的老年人口比重之差(以 R 值表示)。

据此完成下列小題。

5.图中甲、乙代表的省级行政区分别是

- A.四川、北京
- B.青海、福建
- C.重庆、山西
- D.、辽宁

6.导致上海与江西 R 值差异的主要因素是

- A  
水平
- B.经济水平
- C.平均寿命
- D.产业结构

7.近年来,上海部分纺织、服装产业向江西等省转移,会导致

- A.上海 R 值下降、江西 R 值上升
- B.上海和江西 R 值都上升
- C.上海 R 值上升、江西 R 值下降
- D.上海和江西 R 值都下降

【答案】 5.A

6.B

7.C

【解析】

【5 题详解】

常住人口与户籍人口的老年人口比重之差(以 R 值表示)为正值时,即常住人口老年人口比重大于户籍人口老年人口比重,说明当地有大量青壮年劳动力流出;如果 R 值为负值时,即常住人口老年人口比重小于户籍人口老年人口比重,说明当地有大量青壮年劳动力流入。图中显示,甲的 R 值为正,当地有大量劳动力流出,为中西部省区的可能性,乙的 R 值为负,且值大,当地有大量青壮年人口流入,应为东部发达地区,由此判断排除 B、C。辽宁为老工业,近年来经济发展缓慢,人口流入现象较少,流出现象更多,因此排除 D,选项 A 符合题

意。故选 A。

【6 题详解】

图中显示，上海 R 值为负，且值大，说明上海吸引了大量青壮年外来常住人口，而江西 R 值为正，说明江西有大量青壮年人口向外流出，导致上海与江西这种差异主要是因为上海比江西经济发展水平高，对人口的吸引力强，B 符合题意。水平和平均寿命对两地 R 值差异影响没有大，排除 A、C。产业结构对 R 值有一定影响，但没有是主要因素，排除 D。故选 B。

【7 题详解】

近年来，上海部分纺织、服装产业向江西等省转移，纺织、服装产业属于劳动密集型产业，这些企业移入，江西可以为本地人提供大量就业机会，使得江西流向上海的青壮年劳动力减少，会导致上海常住人口老年人口比重上升，则上海 R 值上升，会江西常住人口老年人口比重下降，则江西 R 值下降，由此判断，选项 C 符合题意，排除 A、B、D。故选 C。

淮河流域是中国重要的夏玉米生产，流域内水源没有足，水分条件是影响夏玉米产量的关键因素。下图示意淮河流域蚌埠闸以上地区夏玉米生育期有效降水量(实际补充到植物根层土壤水分的降水量)与作物需水量的空间分布。

据此完成下列小题。

8.下列生育期的气象要素中，与该地区夏玉米需水量呈正相关的是

- A.降水量
- B.平均气温
- C.日照时数
- D.空气湿度

9.图中甲、乙、丙、丁四地中,夏玉米生育期缺水最严重的是

- A.甲
- B.乙
- C.丙

D.丁

10.为保证该地区的夏玉米稳产,可采取的措施有

- ①减少播种面积
- ②培育耐旱品种
- ③增施有机肥料
- ④修水利工程

A.①②

B.③④

C.①③

D.②④

【答案】 8.C

9.A

10.D

【解析】

【8 题详解】

图中显示,该地区夏玉米需水量大致由东南向西北增加。因夏季风影响和离海远近没有同,我国降水量大致由东南向西北减少,与该地区夏玉米需水量呈负相关,排除 A。由于南北纬度差异,平均气温大致从南向北递减,与该地区夏玉米需水量没有呈正相关,排除 B。由于当地降水量向西北递减,大气对太阳辐射的削弱作用减少,导致当地日照时数向西北增加,与该地区夏玉米需水量呈正相关,C 符合题意。因夏季风影响和离海远近没有同,空气湿度向西北减少,与该地区夏玉米需水量呈负相关,排除 D。故选 C。

【9 题详解】

读图可知,甲地有效降水量 220~260mm,甲地作物需水量 580~595mm,缺水额在 320~

375mm 之间;读图可知,乙地有效降水量 220~260mm,乙地作物需水量 550~565mm,缺水额在 310~345mm 之间;读图可知,丙地有效降水量 260~300mm,甲地作物需水量 550~

565mm,缺水额在 250~305mm 之间;读图可知,丁地有效降

水量 340~380mm，甲地作物需水量 535~550mm，缺水额在 155~310mm 之间。由此判断，图中甲、乙、丙、丁四地中，夏玉米生育期缺水最严重的是甲，A 符合题意，排除 B、C、D。故选 A。

### 【10 题详解】

减少播种面积，容易造成当地夏玉米减产，①没有符合题意；材料表明，当地有效降水量远低于作物需水量，缺水现象明显，因此培育耐旱品种，有利于防减旱灾，从而保证该地区的夏玉米稳产，②符合题意；材料信息表明，水分条件是影响当地夏玉米产量的关键因素，因此增施有机肥料并没有能保证该地区的夏玉米稳产，③没有符合题意；材料信息表明，水分条件是影响当地夏玉米产量的关键因素，当地缺水情况严重，因此兴修水利工程可以缓解当地缺水情况，从而保证该地区的夏玉米稳产，④符合题意。综上所述，D 符合题意，排除 A、B、C。故选 D。

【点睛】缓解水资源紧张的主要措施：兴修水利设施(水库、灌溉设施、跨流域调水)；保护和恢复植被和湿地；节水用水，循环利用，建设节水社会；防治水污染；种植耐旱作物等。

2004 年，法国 L 公司与云南西双版纳居民合作，将西双版纳特种普洱茶运回巴黎，利用原有生产线小批量生产面向中国市场的高端护肤品，并以中国茶文化为卖点，搭配普洱茶品共同。2017 年，该护肤品首家品牌专卖店在上海开业。

据此完成下列小题。

11.公司未选择就地生产，而是将原料运至巴黎生产，主要是因为该高端护肤品

A.生产规模小

B.技术要求高

C

环境影响大

D.原料运量小

12.该高端护肤品主要面向中国市场是因为中国

A.人口数量较多

B.距离生产地较近

C.进口关税较低

D.市场认同度较高

13.上海成为该高端护肤品品牌专卖店在中国市场地的主要原因是上海

A.距原料地近

B.市场购买力强

C.基础设施好

D.水陆交通便利

【答案】 11.A

12.D

13.B

【解析】

【11 题详解】

材料信息表明，法国 L 公司利用原有生产线小批量生产面向中国市场的高瑞护肤品，由于生产规模小，利用原有生产线可以节省建设，没有必要再新建生产线，因此公司未选择就地生产，而是将原料运至巴黎生产，A 符合题意。该高端护肤品技术要求高、原料运量小也是将原料运至巴黎生产的原因，但没有是主要原因，排除 B、D。该高端护肤品属于小批量生产，对环境影晌没有大，排除 C。故选 A。

【12 题详解】

材料信息表明，该高端护肤品以中国茶文化为卖点，并搭配普洱茶品共同，能够接受该产品和方式的人群应以中国人为主，因此主要面向中国市场是因为中国对该高端护肤品市场认同度较高，市场广阔，D 符合题意。该高端护肤品面向高端消费人群，没有是面向大众，因此人口数量较多没有是主要原因，排除 A。巴黎为该高端护肤品的生产地，离中国遥远，排除 B。我国对高端护肤品的进口关税没有低，世界许多国家的进口关税低于中国，因此进口关税较低没有是该高端护肤品主要面向中国市场的主要原因，排除 C。故选 D。

【13 题详解】

为了扩大，取得良好的业绩，该高端护肤品品牌专卖店应选在市场接受度高、对应顾客多的地点，该护肤品为高端产品，面向高端顾客，上海是我国的城市，经济发达，高收入者比重较大，具有高端购买力的顾客相对较多，因此上海成为该高端护肤品品牌专卖店在中国市场地的主要原因是上海市场购买力强，B符合题意。材料信息表明，该高端护肤品的原料在云南西双版纳，上海距该高端护肤品的原料地较远，排除 A。上海基础设施好和水陆交通便利，有利于专卖店设置，但没有是该高端护肤品品牌专卖店在中国市场地的主要原因，排除 C、D。故选 B。

荷兰人口密集,四分之一的土地低于海平面。20 世纪 30 年代,荷兰在下图所示地区修筑拦海大坝,将湖中的海水抽取置换淡水,并在湖边部分低地开垦发展农业,形成圩田区。随后,在坝顶上修建高速公路和铁路。随人口增长圩田区建立起新的城市。70 年代,荷兰取消农业自治,加大从欧洲其他国家进口农产品。

据此完成下列小题。

14.该地拦海大坝的修建，使沿海地区

- A.泥沙淤积减少
- B.湿地面积扩大
- C.岸线长度变长
- D.海水侵袭减弱

15.拦海大坝上高速公路和铁路的建成,有利于

- A.缓解圩田区内交通压力
- B.促进圩田区农产品出口
- C.加强荷兰东西部的经济联系
- D.提高艾瑟尔湖水路运输地位

16.20 世纪 70 年代，荷兰取消农业自治的原因主要是

- A.自然灾害加剧
- B.建设用地需求增加
- C.农产品竞争力弱
- D.生态保护意识增强

【答案】 14.D

15.C

16.B

【解析】

【14 题详解】

该地拦海大坝的修建，河流带入海湾的泥沙很难泄入北海，使海湾沿海地区泥沙淤积增多，A 错误。该地拦海大坝的修建，大坝内泥沙淤积加重，许多水域被淤积成陆地和围退，从而使湿地面积缩小，B 错误。该地拦海大坝的修建，大坝以内许多水域被淤积成陆地和围退，导致岸线长度变短，C 错误。该地拦海大坝的修建，海水很难进入到海湾，从而使得海水侵袭减弱，D 正确。故选 D。

【15 题详解】

图中显示，图中拦海大坝直接连接了荷兰东西部，拦海大坝上高速公路和铁路的建成，利于加强荷兰东西部的经济联系，促进经济发展，C 符合题意。拦海大坝上高速公路和铁路的建成，由于这些交通没有是圩田区内部交通线路，因此没有会缓解圩田区内交通压力，排除 A。拦海大坝上高速公路和铁路的建成，属于荷兰内部交通，没有是对外交通，因此对促进圩田区农产品出口影响没有大，排除 B。拦海大坝上高速公路和铁路的建成，会对艾瑟尔湖水路运输产生分流作用，没有会提高艾瑟尔湖水路运输地位，排除 D。故选 C。

【16 题详解】

20 世纪 70 年代，随着荷兰的经济发展，城市、工业、交通等建设用地增加，材料显示，随人口增长圩田区建立起新的城市，而荷兰土地资源紧张，建设用地需求增加必然占用部分农业用地，从而影响荷兰农产品的自给率，需要加大从欧洲其他国家进口农产品，因此荷兰取消农业自治，B 符合题意。自然灾害加剧可能会影响荷兰农业生产，但当地抗灾能力加强，因此自然灾害加剧没有是主要原因，排除 A。在欧洲，荷兰农业发达，农产品竞争力较强，排除 C。生态保护意识增强，可能会有部分耕地生态退耕，但这种现象并没有普遍，因此生态保护意识增强没有是荷兰取消农业自治的主要原因，排除 D。故选 B。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/925333300141011103>