

2022-2023 学年江苏省南京市江宁区宇通实验学校高一（下）期末地理模 拟试卷（二）

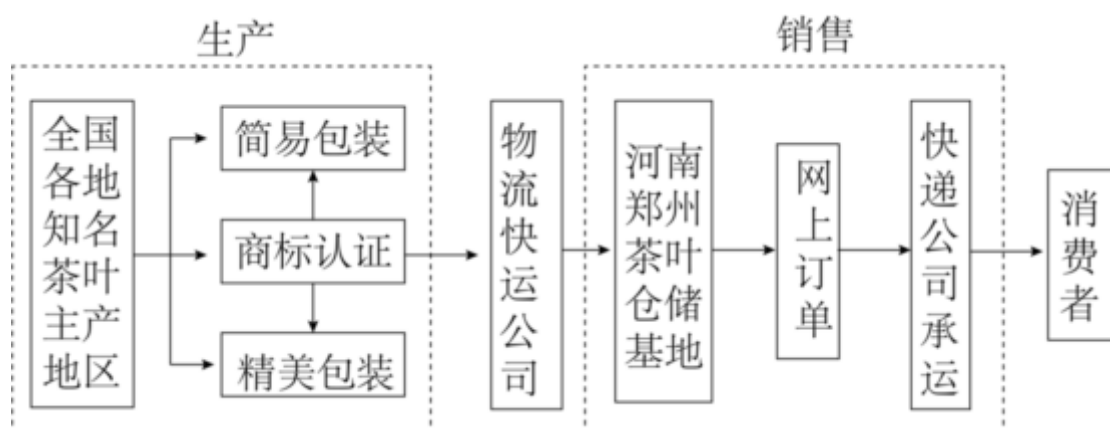
一、单项选择题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一项最符合题意。

西藏自治区下辖 5 个地级市、2 个地区和 73 个县（市/区），地势由西北向东南倾斜，地形复杂多样。如图为西藏各地市人口及主要城镇分布图（图中数值为各地市人口占全自治区总人口的百分比）。据此完成 1~2 题。



- 由图可知，西藏环境承载力最低的是（ ）
 - 阿里地区
 - 那曲地区
 - 拉萨市
 - 昌都市
- 西藏自治区人口与环境的关系是（ ）
 - 地形复杂，人口增长慢
 - 消费水平高，人口数量少
 - 资源短缺，人口密度低
 - 河谷地带人口数量较多

随着网络和智能手机的普及，网络购物逐渐成为一种消费习惯。近年来，随着网购茶叶的消费者越来越多，人们发现产自福建、浙江、四川等地的知名茶叶，发货地很多都是河南省郑州市。而且随着发展的加快，郑州市也成为全国各大茶叶品牌仓储必选之地。如图示意茶叶生产与网购销售框。据此完成 3~5 题。



3. 国内许多饮茶消费者喜欢网购茶叶的主要原因是网购茶叶（ ）

- ①操作方便，可选择性高
- ②价格比实体店购买便宜
- ③当日可入户送达消费者
- ④质优环保，外包装较少

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

4. 近年来国内网购茶叶发货地大都在河南省郑州市的主要原因是（ ）

A. 茶叶产高质优

B. 人口数量众多

C. 交通运输便利

D. 制茶技术先进

5. 推测河南省郑州市茶叶仓储基地最可能位于（ ）

A. 郑州国际航空港附近

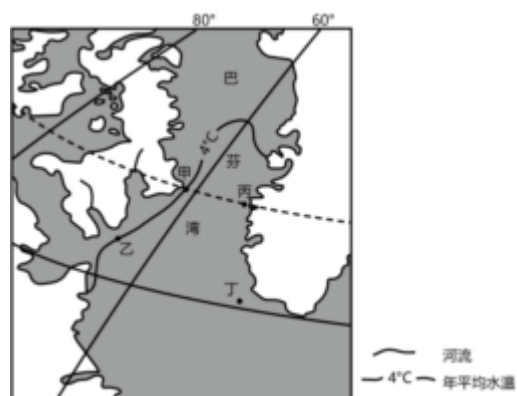
B. 市公交汽车站附近

C. 高速铁路客运站附近

D. 绕城高速公路附近

巴芬湾是大西洋的一个海湾，其洋流是大西洋洋流系统的一部分。洋流在海湾内的运动促进了海水更新。

据此完成 6~7 题。



6. 根据图示判断，巴芬湾东侧表层洋流（ ）

A. 为寒流，且南流向北

B. 为寒流，且北流向南

- C. 为暖流，且南流向北 D. 为暖流，且北流向南

7. 图示甲、乙、丙、丁四处表层海水盐度由高到低的顺序是（ ）

- A. 丁丙甲乙 B. 甲丁乙丙 C. 丙乙丁甲 D. 甲乙丁丙

2022 年 12 月 21 日，长三角地区首个新能源大型风光储基地项目首批机组在安徽阜顺利并网。采用风电、光伏、储能、沉陷区治理有机结合的新能源基地化开发模式，项目主要包括 65 万千瓦光伏电站和 55 万千瓦风电场，同时配建一座 300 兆瓦/600 兆瓦时储能电站。总计规划在一万三千多亩的采煤沉陷区闲置水面来建设漂浮式光伏电站（如图）并结合“渔光互补”模式发展渔业养殖。据此完成 8~9 题。



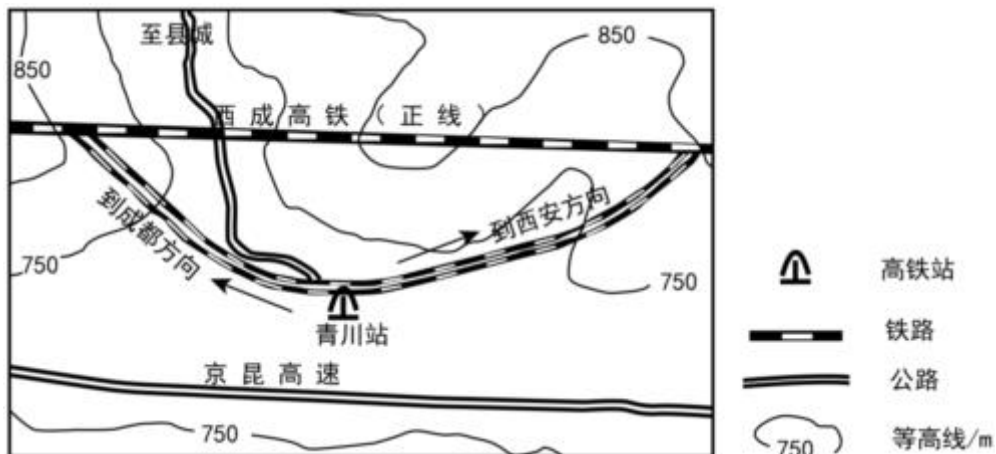
8. 采用风电、光伏、储能同时供电的主要目的是（ ）

- A. 提升供电的可靠性 B. 优化能源生产结构
C. 改善当地生态环境 D. 推动产业技术革新

9. 在采煤沉陷区闲置水面建设漂浮式光伏电站的生态价值在于（ ）

- A. 缓解当地水土流失 B. 实现水体环境改造
C. 减少采煤环境污染 D. 降低光污染的损害

青川县有较多文化遗址和旅游景区，其高铁站青川站（位置见图）西（西安）成（成都）高铁的一个客运中间站，位于四川省广元市青川县金子山乡，距离青川县城约 60km。青川站是我国唯一一个站台与正线分离的高铁站，在青川站停靠的高铁通过辅线进入青川站，如果不需停靠，就直接从正线驶过。据此完成 10~12 题。



10. 西成高铁正线没有经过青川县城，主要是为了（ ）
- A. 减少工程量
B. 减少运营里程
C. 减少客运量
D. 提高运营效率
11. 青川站没有建在西成高铁正线上的主要原因是（ ）
- A. 正线沿线地表起伏大
B. 促进地方经济发展
C. 正线沿线河流众多
D. 保护沿线生态环境
12. 青川站建成运营后对下列产业带动作用最大的是（ ）
- A. 农产品加工业
B. 仓储物流业
C. 旅游业
D. 高科技产业

我国古代智者用观日玉（半透明的玉石片或墨色水晶）观察太阳，留下了“日色赤黄，中有黑气如飞鹊”等记载。据材料回答 13~14 题。

13. 古人通过观日玉观察太阳发现了（ ）
- A. 耀斑 B. 黑子 C. 日珥 D. 太阳风
14. 太阳活动剧烈时，对地球产生的影响可能是（ ）
- A. 干扰地球磁场引发“磁暴”现象
- B. 地面无线电长波通信受到影响
- C. 全球各地降水量都明显增多
- D. 两极地区产生极昼极夜现象

荷兰砖是透水砖的原型，是一种长 100 毫米、宽 200 毫米、高 50 或 60 毫米的小型路面砖。铺设时使砖与砖之间预留了 2 毫米的缝隙。据此完成 15~16 题。

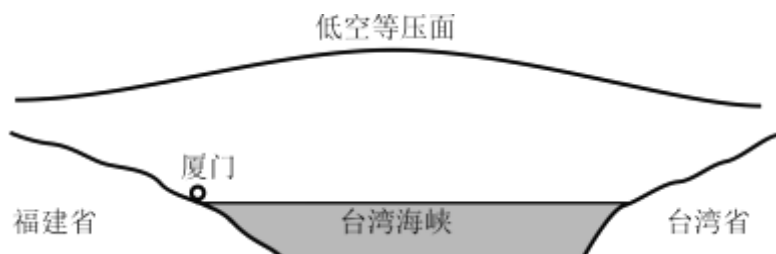
15. 砖与砖之间预留 2 毫米缝隙产生的主要影响有（ ）
- A. 蒸发量不变 B. 地表径流增加

- C. 地下径流减少 D. 利于下渗

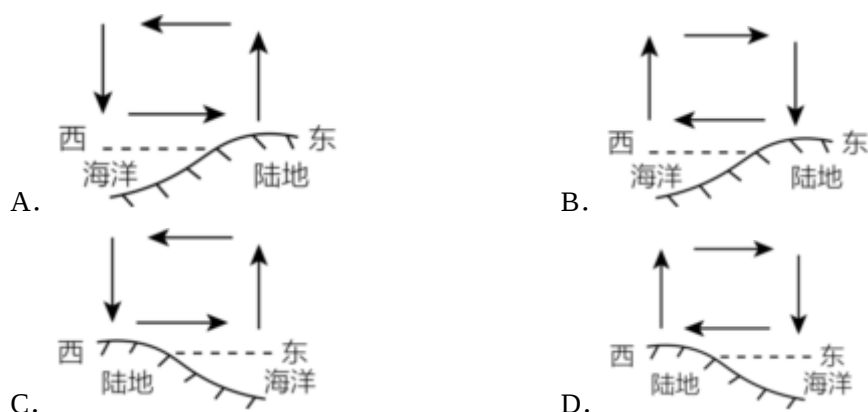
16. 城市建设中与铺设透水砖有相似功能的是（ ）

- A. 铺设沥青路面 B. 增加绿地面积
C. 填埋湖泊河流 D. 增加建筑密度

读台湾海峡及两侧某时等压面分布示意图，完成 17~19 题。



17. 厦门港位于福建省东部，下列能够正确表示图示时刻厦门港热力环流的是（ ）



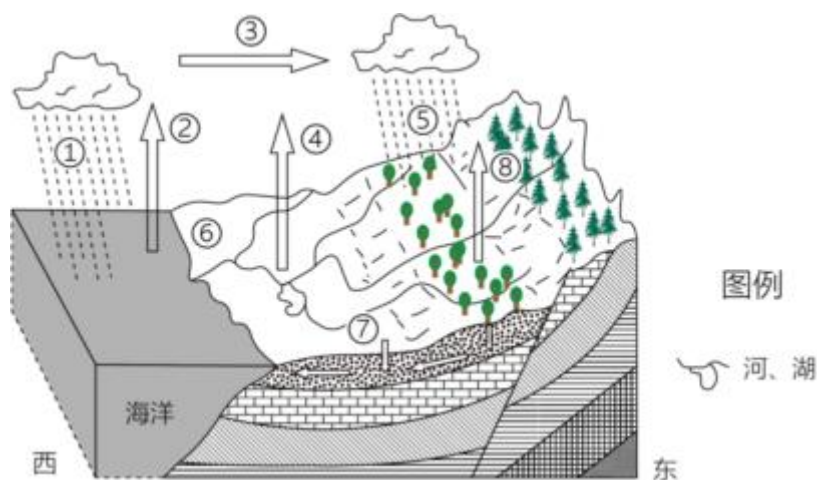
18. 若风力变小了，那么图中的等压面将会如何变化（ ）

- A. 变陡 B. 变缓 C. 变高 D. 变低

19. 受海陆风的影响，台湾省西岸白天的风向最可能是（ ）

- A. 偏西风 B. 正南风 C. 偏东风 D. 正北风

读水循环示意图，完成 20~22 题。



20. 图中序号所代表的环节参与了海陆间循环的是（ ）
- A. ①②③⑤ B. ②③⑤⑧ C. ①②⑤⑥ D. ②③⑤⑥
21. 不合理的人类活动可能导致上游地区的森林急剧减少，对水循环环节产生的影响说法正确的是（ ）
- A. ③增多 B. ⑤增多 C. ⑥减少 D. ⑦减少
22. 水循环对自然环境与人类生产生活都产生了重要的影响，其中，对人类的影响最重要的是（ ）
- A. 补充和更新了陆地水体
- B. 调节了地表温度
- C. 塑造了地表形态
- D. 促进了地表的物质迁移
23. （2分）图为某地区植被景观图。据此完成下列关于该类植被的说法，正确的是（ ）



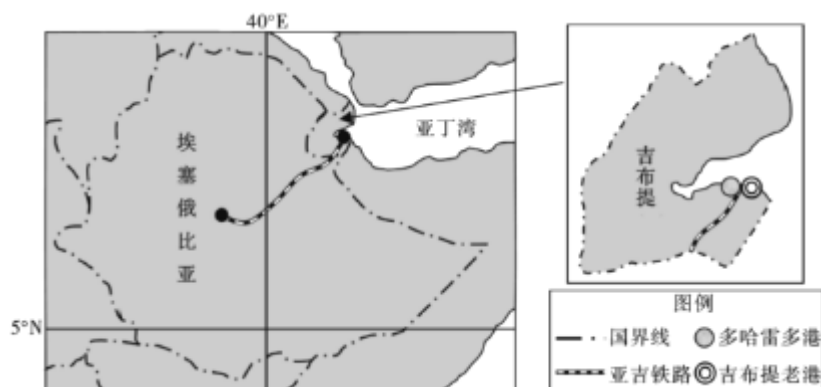
- ①生产量低，生物质积累缓慢
- ②叶片薄且宽，表面光滑无绒毛，利于反光抵抗灼热
- ③叶面小或退化，呈鳞片状、刺状或无叶，以减少水分蒸腾
- ④大多数根系发达，利于吸收水分
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

二、非选择题：共3题，共54分。其中第24题14分，25题22分，第26题18分。

24. （14分）阅读图文材料，完成下列要求。

吉布提老港主要靠人工作业，船舶需要排队等待泊位，港口年吞吐量小，严重制约了吉布提甚至埃塞俄比亚的经济发展。2017年由中国公司承建的吉布提多哈雷多港口正式开港，成为东非最大的港口。多哈雷多港具有1.2公里长的深水码头，可停靠10万吨级船舶，90万m²的集装箱堆场，配备先进的大型港口设备，使得船舶可以直接进港，装卸效率提升4倍，年吞吐量翻一番。多哈雷多港由具有多次承

接大型港口建设经验的中国公司提供贷款、负责港口施工、提供港口设备。如图为吉布提及其邻国区域略图。



- (1) 指出多哈雷多港提升年吞吐量的措施。
- (2) 说明中国公司承接多哈雷多港建设具有的优势条件。
- (3) 分析多哈雷多港的运营对埃塞俄比亚对外贸易产生的影响。

25. (22 分) 读图，回答下列问题。

德国被称为欧洲大陆上的“十字路口”。汉堡是德国最大的港口城市 and 外贸中心，20 世纪 70 年代以来，汉堡经济陷入危机。1997 年，启动汉堡新城建设项目。汉堡新城将半荒废的老港工业区设计成 10 大特色板块（如码头、知识园区、商业区），在突出板块主要功能的基础上，融入居住、办公、零售、餐饮、休闲、教育等功能，保留较大面积的广场、步道、绿地，将红砖结构工业遗产重新改造利用。经过改造，老港区活力四射。汉堡制定了“因港而兴”的转型计划，至 2011 年汉堡的临港产业已从以造船、航运等产业为主转变成以高科技、信息产业为主，港口服务业则是从码头服务、仓储服务等转变为航运融资、海事保险等现代服务业。图 1 示意欧洲局部图，图 2 示意汉堡港口新城。

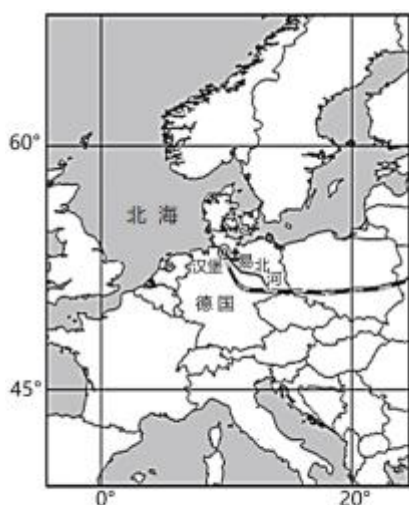


图 1



图 2

- (1) 说明“特色板块”设计对合理利用城市空间的意义。

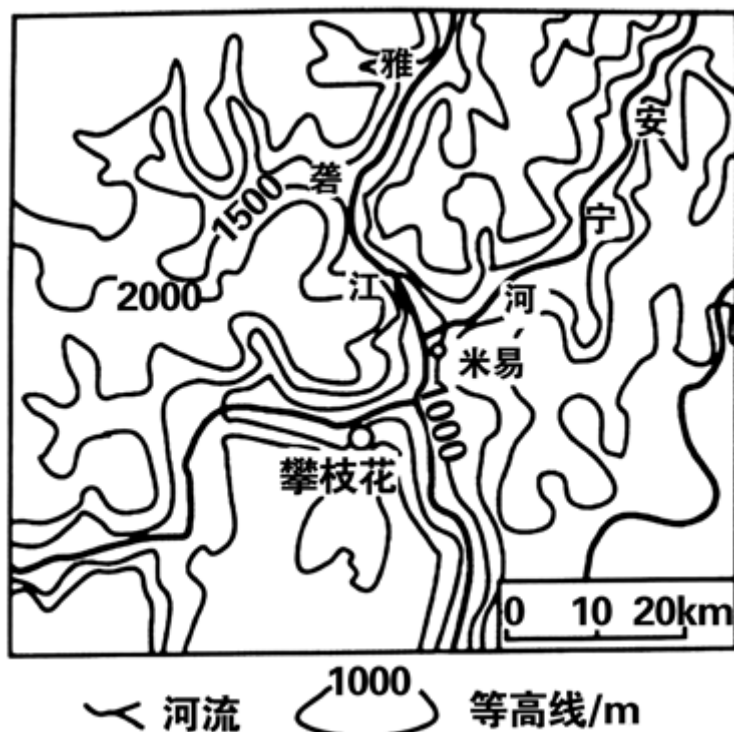
（2）列举汉堡港在产业转型过程中的优势。

2017 年 9 月 2 日，首趟由山东威海始发的铁路集装箱国际货运班列，直奔德国汉堡，全程约 1.1 万公里，运行时间为 15 至 18 天，这标志着威海“中欧班列”正式开通。

（3）说出中欧国际铁路运输相对于海运的优点。

26.（18 分）阅读图文资料，完成下列要求。

“阳光玫瑰”葡萄口感好，生长喜温，喜光，耐旱，怕涝。攀枝花市米易县地处川滇交界处，山高谷深，气候干热（如图）。2017 年米易县引进“阳光玫瑰”葡萄品种，在河谷地带种植，每年 6 月份进入葡萄丰收的季节，截至 2021 年底，米易县“阳光玫瑰”葡萄种植面积达到 2000 余亩，年总产量近 400 万公斤，已初具知名度和品牌效应，取得了很高的经济效益。



（1）从地形的角度，说明米易县发展“阳光玫瑰”葡萄种植的有利条件。

（2）分析米易县“阳光玫瑰”葡萄市场竞争力强的原因。

（3）简述米易县葡萄产业的发展经验对我国一些贫困县脱贫致富的启示。

2022-2023 学年江苏省南京市江宁区宇通实验学校高一（下）期末地理模 拟试卷（二）

参考答案与试题解析

一、单项选择题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一项最符合题意。

西藏自治区下辖 5 个地级市、2 个地区和 73 个县（市/区），地势由西北向东南倾斜，地形复杂多样。如图为西藏各地市人口及主要城镇分布图（图中数值为各地市人口占全自治区总人口的百分比）。据此完成 1~2 题。



1. 由图可知，西藏环境承载力最低的是（ ）

- A. 阿里地区 B. 那曲地区 C. 拉萨市 D. 昌都市

【答案】A

【分析】环境人口容量的影响因素很多。例如，资源丰富程度、科技发展水平、经济发达程度、对外开放程度、人口受教育水平及消费水平等。资源是影响环境人口容量的首要因素。

2. 西藏自治区人口与环境的关系是（ ）

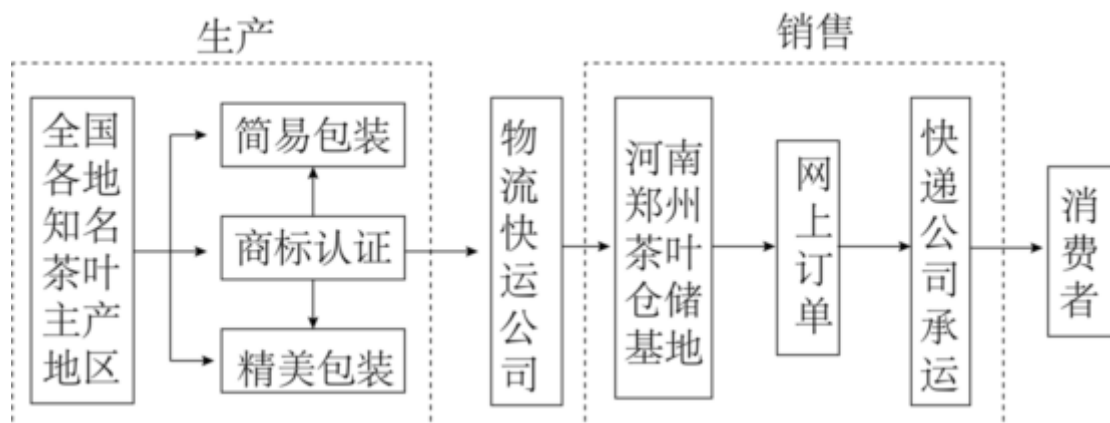
- A. 地形复杂，人口增长慢
 B. 消费水平高，人口数量少
 C. 资源短缺，人口密度低
 D. 河谷地带人口数量较多

【答案】D

【分析】环境人口容量的影响因素很多。例如，资源丰富程度、科技发展水平、经济发达程度、对外开放程度、人口受教育水平及消费水平等。资源是影响环境人口容量的首要因素。

随着网络和智能手机的普及，网络购物逐渐成为一种消费习惯。近年来，随着网购茶叶的消费者越来越多，

人们发现产自福建、浙江、四川等地的知名茶叶，发货地很多都是河南省郑州市。而且随着发展的加快，郑州市也成为全国各大茶叶品牌仓储必选之地。如图示意茶叶生产与网购销售框。据此完成 3~5 题。



3. 国内许多饮茶消费者喜欢网购茶叶的主要原因是网购茶叶（ ）

- ①操作方便，可选择性高
- ②价格比实体店购买便宜
- ③当日可入户送达消费者
- ④质优环保，外包装较少

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

【答案】A

【分析】国内许多饮茶消费者喜欢网购茶叶的主要原因从购买方便、价格相对便宜等角度进行分析。

4. 近年来国内网购茶叶发货地大都在河南省郑州市的主要原因是（ ）

- A. 茶叶产高质优
- B. 人口数量众多
- C. 交通运输便利
- D. 制茶技术先进

【答案】C

【分析】服务业的区位因素主要包括交通、市场、劳动力、政策、地价、生态环境、基础设施、技术等。

5. 推测河南省郑州市茶叶仓储基地最可能位于（ ）

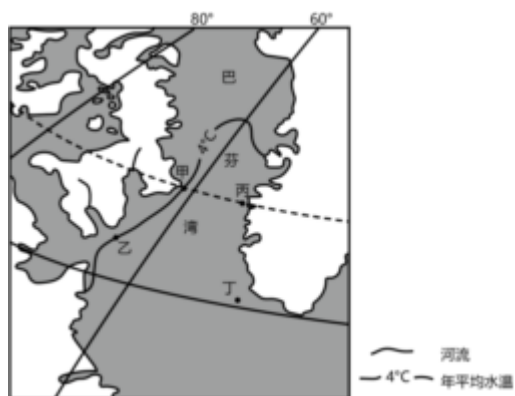
- A. 郑州国际航空港附近
- B. 市公交汽车站附近
- C. 高速铁路客运站附近
- D. 绕城高速公路附近

【答案】D

【分析】河南省郑州市茶叶仓储基地的区位因素包括交通便利、地价较低等。

巴芬湾是大西洋的一个海湾，其洋流是大西洋洋流系统的一部分。洋流在海湾内的运动促进了海水更新。

据此完成 6~7 题。



6. 根据图示判断，巴芬湾东侧表层洋流（ ）

- A. 为寒流，且南流向北
- B. 为寒流，且北流向南
- C. 为暖流，且南流向北
- D. 为暖流，且北流向南

【答案】C

【分析】等温线向高纬弯曲，同一纬度，该处海水水温较高；暖流海水从低纬度流向高纬度，增温增湿；寒流海水从高纬度流向低纬度，降温减湿。

7. 图示甲、乙、丙、丁四处表层海水盐度由高到低的顺序是（ ）

- A. 丁丙甲乙
- B. 甲丁乙丙
- C. 丙乙丁甲
- D. 甲乙丁丙

【答案】A

【分析】影响海水盐度的有降水量、蒸发量、径流量、洋流、季节、溶解度等因素。

2022 年 12 月 21 日，长三角地区首个新能源大型风光储基地项目首批机组在安徽阜顺利并网。采用风电、光伏、储能、沉陷区治理有机结合的新能源基地化开发模式，项目主要包括 65 万千瓦光伏电站和 55 万千瓦风电场，同时配建一座 300 兆瓦/600 兆瓦时储能电站。总计规划在一万三千多亩的采煤沉陷区闲置水面来建设漂浮式光伏电站（如图）并结合“渔光互补”模式发展渔业养殖。据此完成 8~9 题。



8. 采用风电、光伏、储能同时供电的主要目的是（ ）

- A. 提升供电的可靠性
- B. 优化能源生产结构
- C. 改善当地生态环境
- D. 推动产业技术革新

【答案】A

【分析】能源开发是指勘探能源资源，开采煤炭、石油、天然气、核燃料等自然矿藏，建设水力、火力、原子能发电站以及探索和利用新能源如风能、太阳能等一系列生产技术经济活动。

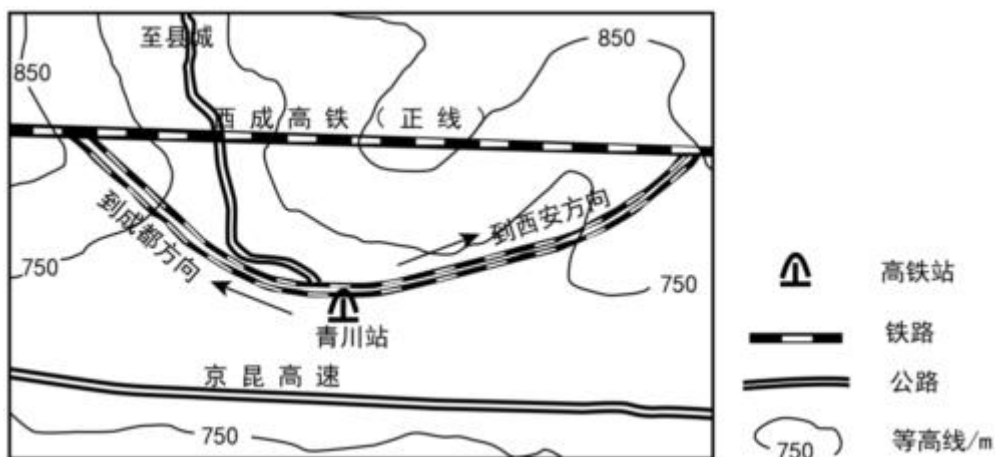
9. 在采煤沉陷区闲置水面建设漂浮式光伏电站的生态价值在于（ ）

- A. 缓解当地水土流失
- B. 实现水体环境改造
- C. 减少采煤环境污染
- D. 降低光污染的损害

【答案】B

【分析】光伏电站，是指一种利用太阳光能、采用特殊材料诸如晶硅板、逆变器等电子元件组成的发电体系，与电网相连并向电网输送电力的光伏发电系统。光伏电站是属于国家鼓励力度最大的绿色电力开发能源项目。可以分为带蓄电池的独立发电系统和不带蓄电池的并网发电系统。太阳能发电分为光热发电和光伏发电。

青川县有较多文化遗址和旅游景区，其高铁站青川站（位置见图）西（西安）成（成都）高铁的一个客运中间站，位于四川省广元市青川县金子山乡，距离青川县城约 60km。青川站是我国唯一一个站台与正线分离的高铁站，在青川站停靠的高铁通过辅线进入青川站，如果不需停靠，就直接从正线驶过。据此完成 10~12 题。



10. 西成高铁正线没有经过青川县城，主要是为了（ ）

- A. 减少工程量
- B. 减少运营里程
- C. 减少客运量
- D. 提高运营效率

【答案】D

【分析】交通运输线的区位选择：自然因素（地形：较为平坦，桥隧长度最短；气候：远离气象灾害多发地；地质：远离地质灾害多发地；水文：途经地区江河较少）；社会经济因素：人口、资源、城镇分布、工农业生产水平、历史文化因素。影响现代交通线路布局的主导区位因素一般均为社会经济因素，

科技是技术支持因素，自然条件是基础限制因素。

11. 青川站没有建在西成高铁正线上的主要原因是（ ）

- A. 正线沿线地表起伏大
- B. 促进地方经济发展
- C. 正线沿线河流众多
- D. 保护沿线生态环境

【答案】A

【分析】影响交通运输线的因素主要有自然因素和社会经济因素两方面，自然因素包括气候、地形、地质和水文等；社会经济因素有经济、社会、科技和环境等。随着社会经济的发展，自然因素对交通的影响越来越小，社会经济因素成为影响交通线选择的决定性因素。

12. 青川站建成运营后对下列产业带动作用最大的是（ ）

- A. 农产品加工业
- B. 仓储物流业
- C. 旅游业
- D. 高科技产业

【答案】C

【分析】交通线建设的意义主要有：社会意义（带动相关产业发展，增加就业机会）、经济意义（促进资源开发、促进旅游业发展、推动城市化进程、推动基础设施建设）、交通意义（合理布局交通运输网）等。

我国古代智者用观日玉（半透明的玉石片或墨色水晶）观察太阳，留下了“日色赤黄，中有黑气如飞鹊”等记载。据材料回答 13~14 题。

13. 古人通过观日玉观察太阳发现了（ ）

- A. 耀斑
- B. 黑子
- C. 日珥
- D. 太阳风

【答案】B

【分析】太阳大气层时常发生变化，有时甚至较为剧烈，这些变化统称为太阳活动。太阳黑子和耀斑是太阳活动的重要标志。光球层上常出现暗黑的斑点，叫太阳黑子。色球层上有时出现局部区域突然增亮的现象，叫耀斑。太阳黑子和耀斑具有明显的变化周期，时间为 11 年。

14. 太阳活动剧烈时，对地球产生的影响可能是（ ）

- A. 干扰地球磁场引发“磁暴”现象
- B. 地面无线电长波通信受到影响
- C. 全球各地降水量都明显增多
- D. 两极地区产生极昼极夜现象

【答案】A

【分析】太阳活动主要有黑子、耀斑、太阳风。太阳活动时，黑子和耀斑发射的电磁波会扰乱地球大气

层，使地面的无线电短波通讯受到影响，甚至会出现短暂的中断；太阳大气抛出的高能带电粒子扰动地球磁场，产生“磁暴”现象，使磁针剧烈颤动，不能正确指示方向；当高能带电粒子流高速冲进两极地区的高空大气层时，会产生极光现象；引发自然灾害，比如地震、水旱灾害。

荷兰砖是透水砖的原型，是一种长 100 毫米、宽 200 毫米、高 50 或 60 毫米的小型路面砖。铺设时使砖与砖之间预留了 2 毫米的缝隙。据此完成 15~16 题。

15. 砖与砖之间预留 2 毫米缝隙产生的主要影响有（ ）

- A. 蒸发量不变
- B. 地表径流增加
- C. 地下径流减少
- D. 利于下渗

【答案】D

【分析】透水砖具有良好的透水、透气性能，可使雨水迅速渗入地下，补充土壤水和地下水，保持土壤湿度，改善城市地面植物和土壤微生物的生存条件；可吸收水分与热量，调节地表局部空间的温湿度，对调节城市小气候、缓解城市热岛效应应有较大的作用；可减轻城市排水和防洪压力，使路面不积水。

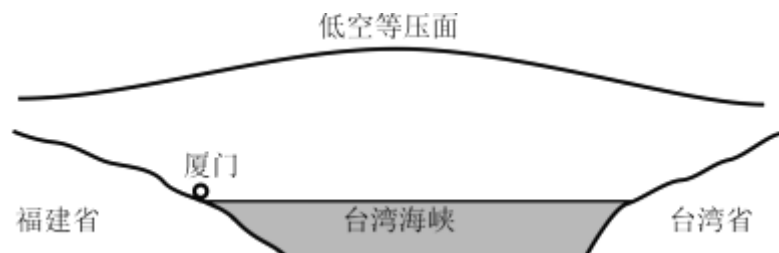
16. 城市建设中与铺设透水砖有相似功能的是（ ）

- A. 铺设沥青路面
- B. 增加绿地面积
- C. 填埋湖泊河流
- D. 增加建筑密度

【答案】B

【分析】透水砖具有良好的透水、透气性能，可使雨水迅速渗入地下，补充土壤水和地下水，保持土壤湿度，改善城市地面植物和土壤微生物的生存条件；可吸收水分与热量，调节地表局部空间的温湿度，对调节城市小气候、缓解城市热岛效应应有较大的作用；可减轻城市排水和防洪压力，使路面不积水。

读台湾海峡及两侧某时等压面分布示意图，完成 17~19 题。



17. 厦门港位于福建省东部，下列能够正确表示图示时刻厦门港热力环流的是（ ）





【答案】D

【分析】白天陆地升温快，热空气上升，形成低压，海洋升温慢，气温低，形成高压，风从海洋吹向陆地，形成海风；晚上陆地降温快，气温低，海洋温度高，风从陆地吹向海洋，形成陆风。

18. 若风力变小了，那么图中的等压面将会如何变化（ ）

- A. 变陡 B. 变缓 C. 变高 D. 变低

【答案】B

【分析】形成风的直接原因是水平气压梯度力，水平气压梯度力越大，风力越强；而形成水平气压梯度力的根本原因为同一平面气温差的存在，会导致出现气压差。

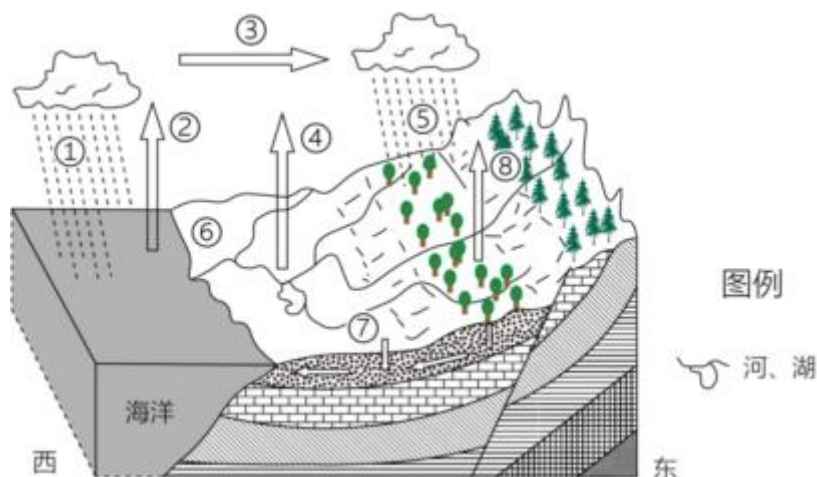
19. 受海陆风的影响，台湾省西岸白天的风向最可能是（ ）

- A. 偏西风 B. 正南风 C. 偏东风 D. 正北风

【答案】A

【分析】由于海陆热力性质的差异，白天陆地升温快，海洋升温慢，陆地温度高于海洋，陆地形成低压，海洋形成高压，风由海洋吹向陆地，为海风；晚上陆地降温快，海洋降温慢，陆地温度低于海洋，陆地形成高压，海洋形成低压，风由陆地吹向海洋，为陆风。

读水循环示意图，完成 20～22 题。



20. 图中序号所代表的环节参与了海陆间循环的是（ ）

- A. ①②③⑤ B. ②③⑤⑧ C. ①②⑤⑥ D. ②③⑤⑥

【答案】D

【分析】海洋表面蒸发形成的水汽，随着气流运动被输送到陆地上空，在一定条件下形成降水降落到地面。落到地面上的水，或沿地面流动形成地表径流，或渗入地下形成地下径流。两者汇入江河，最后又返回海洋。水的这种循环运动被称为海陆间水循环。水循环的环节有蒸发和植物蒸腾、水汽输送、降水、下渗、地表径流和地下径流等。

21. 不合理的人类活动可能导致上游地区的森林急剧减少，对水循环环节产生的影响说法正确的是（ ）
- A. ③增多 B. ⑤增多 C. ⑥减少 D. ⑦减少

【答案】D

【分析】水循环包括三大类型：海上内循环，陆地内循环和海陆间大循环。其中，海陆间循环是促进陆地水体更新的最重要的循环类型。水循环环节包括蒸发，水汽输送，降水，下渗，地表径流，地下径流等方面，其中，受人类活动影响最明显的为地表径流和下渗。

22. 水循环对自然环境与人类生产生活都产生了重要的影响，其中，对人类的影响最重要的是（ ）
- A. 补充和更新了陆地水体
- B. 调节了地表温度
- C. 塑造了地表形态
- D. 促进了地表的物质迁移

【答案】A

【分析】水循环包括三大类型：海上内循环，陆地内循环和海陆间大循环。其中，海陆间循环是促进陆地水体更新的最重要的循环类型。水循环环节包括蒸发，水汽输送，降水，下渗，地表径流，地下径流等方面，其中，受人类活动影响最明显的为地表径流和下渗。水循环的地理意义：维持全球水量平衡、更新陆地淡水资源；联系四大圈层，进行物质迁移和能量转换；调节全球热量平衡；塑造地表形态。

23. （2分）图为某地区植被景观图。据此完成下列关于该类植被的说法，正确的是（ ）



- ①生产量低，生物物质积累缓慢
- ②叶片薄且宽，表面光滑无绒毛，利于反光抵抗灼热
- ③叶面小或退化，呈鳞片状、刺状或无叶，以减少水分蒸腾
- ④大多数根系发达，利于吸收水分

A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

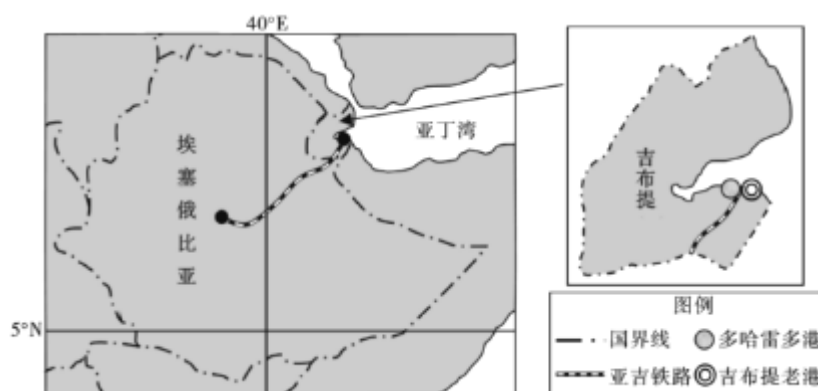
【答案】B

【分析】荒漠植被：由超旱生的半乔木，半灌木和灌木或者旱生的肉质植物占优势的稀疏植被。荒漠植被生产量很低，生物物质积累缓慢。主要分为温带荒漠植被和亚热带荒漠植被两大类型。

二、非选择题：共 3 题，共 54 分。其中第 24 题 14 分，25 题 22 分，第 26 题 18 分。

24.（14 分）阅读图文材料，完成下列要求。

吉布提老港主要靠人工作业，船舶需要排队等待泊位，港口年吞吐量小，严重制约了吉布提甚至埃塞俄比亚的经济发展。2017 年由中国公司承建的吉布提多哈雷多港口正式开港，成为东非最大的港口。多哈雷多港具有 1.2 公里长的深水码头，可停靠 10 万吨级船舶，90 万 m^2 的集装箱堆场，配备先进的大型港口设备，使得船舶可以直接进港，装卸效率提升 4 倍，年吞吐量翻一番。多哈雷多港由具有多次承接大型港口建设经验的中国公司提供贷款、负责港口施工、提供港口设备。如图为吉布提及其邻国区域略图。



- (1) 指出多哈雷多港提升年吞吐量的措施。
- (2) 说明中国公司承接多哈雷多港建设具有的优势条件。
- (3) 分析多哈雷多港的运营对埃塞俄比亚对外贸易产生的影响。

【答案】见试题解答内容

【分析】(1) 提升多哈雷多港年吞吐量的措施可以从增加机械化水平、增加泊位、增加仓储空间等角度分析。

(2) 中国公司承接多哈雷多港建设具有的优势条件可以从建造经验、资金雄厚、技术条件、劳动力素

质等角度分析。

（3）多哈雷多港的运营对埃塞俄比亚对外贸易产生的影响可以从运量、运费、货运量等角度分析。

25.（22 分）读图，回答下列问题。

德国被称为欧洲大陆上的“十字路口”。汉堡是德国最大的港口城市 and 外贸中心，20 世纪 70 年代以来，汉堡经济陷入危机。1997 年，启动汉堡新城建设项目。汉堡新城将半荒废的老港工业区设计成 10 大特色板块（如码头、知识园区、商业区），在突出板块主要功能的基础上，融入居住、办公、零售、餐饮、休闲、教育等功能，保留较大面积的广场、步道、绿地，将红砖结构工业遗产重新改造利用。经过改造，老港区活力四射。汉堡制定了“因港而兴”的转型计划，至 2011 年汉堡的临港产业已从以造船、航运等产业为主转变成以高科技、信息产业为主，港口服务业则是从码头服务、仓储服务等转变为航运融资、海事保险等现代服务业。图 1 示意欧洲局部图，图 2 示意汉堡港口新城。

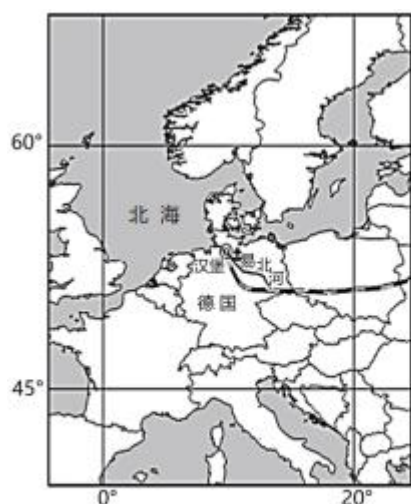


图 1

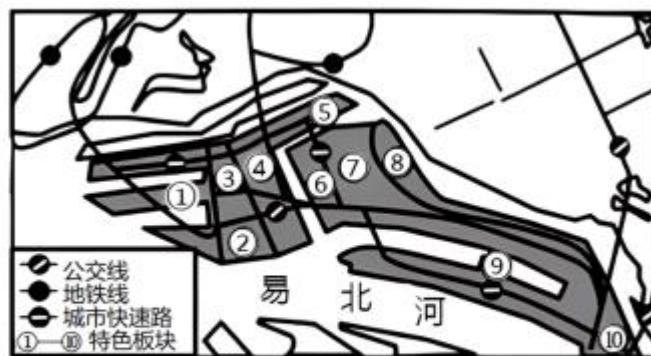


图 2

（1）说明“特色板块”设计对合理利用城市空间的意义。

（2）列举汉堡港在产业转型过程中的优势。

2017 年 9 月 2 日，首趟由山东威海始发的铁路集装箱国际货运班列，直奔德国汉堡，全程约 1.1 万公里，运行时间为 15 至 18 天，这标志着威海“中欧班列”正式开通。

（3）说出中欧国际铁路运输相对于海运的优点。

【答案】 见试题解答内容

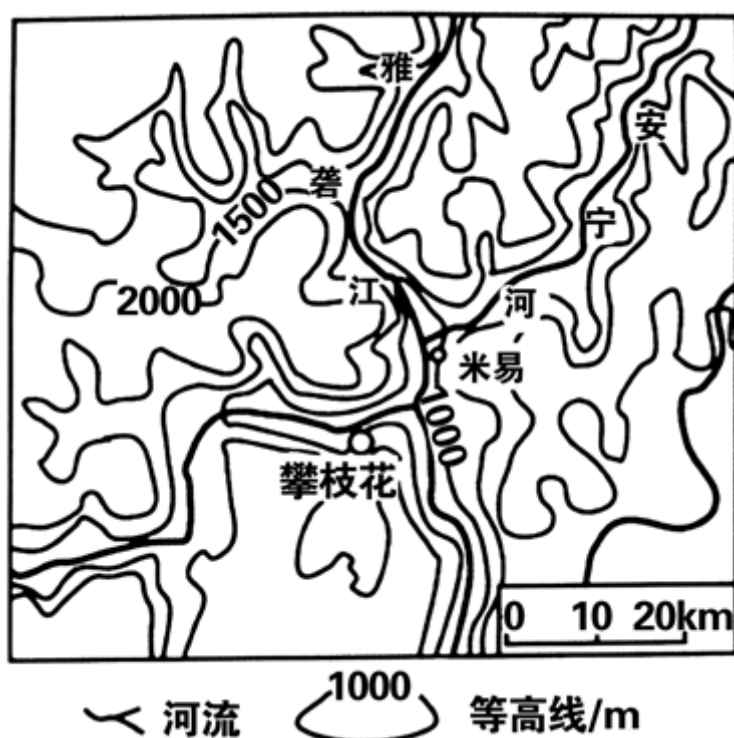
【分析】（1）“特色板块”设计对合理利用城市空间的意义主要从提高土地利用率、改善环境质量、基础设施、产业结构升级、保护地方文化等方面分析。

（2）汉堡港在产业转型过程中的优势主要从交通、地理位置、经济腹地、技术、基础设施、政策等方面分析。

（3）中欧国际铁路运输相对于海运的优点主要从运输速度、运输时间、运输效率、安全性、受自然影响、连续性等方面分析。

26.（18 分）阅读图文资料，完成下列要求。

“阳光玫瑰”葡萄口感好，生长喜温，喜光，耐旱，怕涝。攀枝花市米易县地处川滇交界处，山高谷深，气候干热（如图）。2017 年米易县引进“阳光玫瑰”葡萄品种，在河谷地带种植，每年 6 月份进入葡萄丰收的季节，截至 2021 年底，米易县“阳光玫瑰”葡萄种植面积达到 2000 余亩，年总产量近 400 万公斤，已初具知名度和品牌效应，取得了很高的经济效益。



（1）从地形的角度，说明米易县发展“阳光玫瑰”葡萄种植的有利条件。

（2）分析米易县“阳光玫瑰”葡萄市场竞争力强的原因。

（3）简述米易县葡萄产业的发展经验对我国一些贫困县脱贫致富的启示。

【答案】（1）北部山脉阻挡冬季风，减轻春季冻害；山地地势起伏大，排水效果好；地处河谷，热量充足，利于葡萄树生长；河谷有河流，取水灌溉便利。

（2）气候干热，光照充足，昼夜温差大，葡萄品质高；热量条件好，成熟较早，上市早；打造地域特色品牌，知名度高，市场竞争力强。

（3）因地制宜，发展特色农产品；树立品牌意识，提高知名度；扩大生产规模达到规模效益和影响；加强新品种的选育推广；推进农产品的加工业，延长产业链，增加附加值。

【分析】（1）从地形的角度，说明米易县发展“阳光玫瑰”葡萄种植的有利条件即当地地形特征所导致的有利于葡萄生长的优势生长自然条件，主要是冻害少、排水好、热量足、灌溉便利。

（2）米易县“阳光玫瑰”葡萄市场竞争力强的原因可以从质量、上市时间、品牌效应等角度分析。

（3）农业可持续发展的关键在于保护农业自然资源和生态环境，把农业发展、农业资源合理开发利用和资源环境保护结合起来，尽可能减少农业发展对农业资源环境的破坏和污染，置农业发展于农业资源的良性循环之中。