

## 安徽省庐江县 2023-2024 学年高一下学期

### 期末教学质量检测试题

一、选择题（共 16 题，每小题 3 分，共 48 分。）

石羊河是甘肃省河西走廊内流水系的第三大河。上游位于祁连山区，降水丰富，是河流水源补给地。中游流经河西走廊平地，形成武威等绿洲，灌溉农业发达。下游是民勤绿洲，终端湖如白亭海、青土湖等均已消失。石羊河流域内居民点密度很小，平均每 25 平方千米仅有 1 个居民点分布。下图为石羊河流域示意图。



1.关于目前石羊河流域人口分布说法正确的是（ ）

- A.上游水资源丰富，人口最稠密
- B.中游灌溉农业发达，人口最稠密
- C.下游绿洲分布，湖泊众多，人口最稠密
- D.从上游到下游水资源逐渐减少，人口逐渐减少

2.武威市资源环境承载力相对较高的原因不包括（ ）

- A.地形较平坦
- B.水资源相对丰富
- C.经济发展较好，消费水平高
- D.交通便利，对外开放程度高

【答案】1.B 2.C

【解析】

【1题详析】

根据材料信息可知石羊河流域“上游位于祁连山区”，山区地形地势复杂，人口密度较小，A 错误；“中游流经河西走廊平地，形成武威等绿洲，灌溉农业发达”，农业发达，人口多，人口密度较大，B 正确；“下游是民勤绿洲，终端湖如白亭海、青土湖等均已消失”，据此可知，下游水量小，人口少，人口密度小，C 错误。因此石羊河流域人口密度的变化

特点为：从河流上游到中游增加，中游到下游减少，D 错误。故选 B。

【2 题详 析】

材料信息显示，“中游流经河西走廊平地，形成武威等绿洲，灌溉农业发达”，据此可知，武威市位于河西走廊冲积平原，地形平坦开阔，临近河流，水资源相对丰富；位于绿洲地带，人口多，生产便利，灌溉农业发达，在此基础上经济发达程度相对较高；读图可知，武威城市等级较高，交通比较便利，对外联系方便，对外开放程度高，因此武威市资源环境承载力较高，ABD 不符合题意。消费水平高与环境承载力呈负相关，C 符合题意。故选 C。

散落在皖西大别山区的大屋民居多背山面水，形成了“山——屋——塘——田”的布局特点（下图），当地居民多聚族而居。据此完成下面小题。



3.皖西大屋民居分布较分散，其主要影响因素是（ ）

- A.水源                      B.交通                      C.地形                      D.宗族

4.当地“山——屋——塘——田”的布局优点包括（ ）

①阻挡冬季寒风②方便田地的灌溉③降低暴雨频率④提高陡坡利用率

- A.①②                      B.①④                      C.②③                      D.③④

【答 案】 3.C      4.A

【解 析】

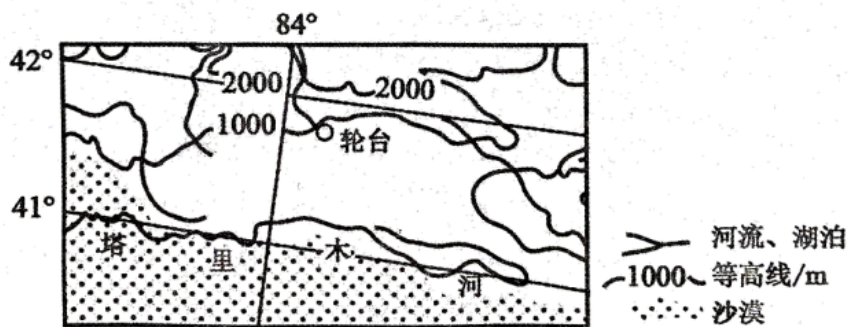
【3 题详 析】

读材料“散落在皖西大别山区的大屋民居”【提 示】可知，山区地形起伏较大，平地少且较为分散，所以适宜聚族而居的大块建设用地少且分散，所以皖西大屋民居分布较分散，其主要影响因素是地形，C 对；该地水源和宗族都是民居集中的影响因素，而非皖西大屋民居分布较分散的主要影响因素，排除 A 和 D；山区交通不便，交通沿线往往吸引民居集中分布，而不是分散，排除 B。故选 C。

【4题详析】

皖西大屋背靠大山，三面环山的地形，利于阻挡冬季寒风（偏北风），①正确；“山-屋-塘-田”地势逐层降低，一方面可以提升水池或河流灌溉宅前田地的效率，便于日常的耕作和管理；另一方面可以在夏季雨水量大湍急的时期，引导水流快速通过大屋建筑内的排水沟排入蓄水池中，降低山洪或屋内内涝的可能性，②正确；这种布局与暴雨频率无关，③错误；屋、田均分布在缓坡和平地，陡坡依然是山林，无明显地提高其利用率，④错误。综上所述，A对，排除BCD。故选A。

新疆轮台县位于天山南麓，是环塔里木盆地特色林果业的主产区。轮台白杏果肉呈黄白色，品质好，鲜杏平均每千克售价25元，主要销往北京、上海、广州、武汉、深圳等大城市，销量每年可达90万吨。下图为轮台县地理位置示意图。



5.轮台白杏果品质好的优势自然条件是（ ）

- ①全年热量充足 ②夏季光照充足 ③昼夜温差较大 ④夏季降水多

- A.①②                      B.①④                      C.②③                      D.③④

6.轮台白杏果能在全国各地同期上市销售，其影响因素是（ ）

- A.通讯发达                  B.交通便利  
C.政策支持                  D.提前采摘

【答案】5.C      6.B

【解析】

【5题详析】

新疆轮台地区位于内陆，远离海洋，晴天多，夏季光照时间长，有利于白杏进行光合作用，积累充足的糖分，②正确。新疆地区昼夜温差大，夜间温度低，有助于水果中有机酸的积累和转化，增加果实的甜度和风味，③正确。虽然新疆地区夏季热量充足，但冬季寒冷，不能简单概括为全年热量充足，①错误。新疆属于干旱和半干旱气候区，夏季降水并不丰沛，反而降水量较少，④错误。综上所述，ABD错误，C正确。故选C。

**【6 题详 析】**

通讯发达有助于信息传递，但不是水果能同期上市的直接原因，间接相关，A 错误。现代高效的物流网络和快捷的交通条件，使得远距离运输成为可能，能够快速分销到全国各地。交通便利是主要原因，B 正确。政策支持如绿色通道、税收优惠等可以促进农产品流通，但不是唯一或直接决定因素。C 错误。提前采摘可能为了满足市场供应，但会影响成熟度和口感，非最佳选择，D 错误。故选 B。

中华老字号是指历史悠久，拥有世代传承的产品、技艺或服务，具有鲜明的中华民族传统文化背景和深厚的文化底蕴，取得社会广泛认同，形成良好信誉的品牌。据此完成下面小题。

7.中华老字号能够在商业大潮中长盛不衰的原因有（ ）

- A.持续的技术创新
- B.快速更新的产品
- C.传统不变的经营模式
- D.久负盛名的品牌形象

8.在中华老字号企业中，最可能集中分布于城市中心区的是（ ）

- A.餐饮服务
- B.食品加工
- C.医药保健
- D.工艺美术

【答案】7.D 8.A

【解析】

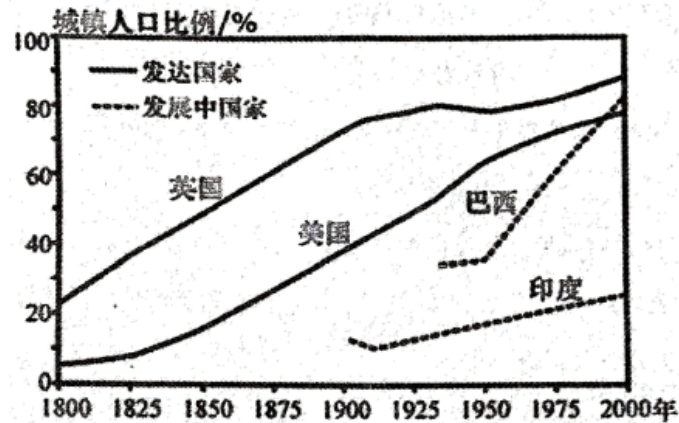
**【7 题详 析】**

中华老字号能够在商业大潮中长盛不衰，是有多方面原因的：独具匠心的传统工艺，不可替代的特色产品，走品牌化的管理理念，形成久负盛名的品牌形象，全程控制的质量保证，以诚信为本的经营之道，灵活多样的经营模式等，D 正确，AC 错误；中华老字号的产品要保留其传统印记和理念，产品不一定快速更新，B 错误。所以选 D。

**【8 题详 析】**

餐饮服务需要规模较大的人流市场，因此多集中分布于城市中心区，A 正确。而食品加工企业为了降低成本一般不会布局在城市中心区，医药保健、工艺美术对距离市中心远近也没特殊的要求，BCD 错误。所以选 A。

下图示意英国、美国、印度、巴西的城镇化进程。据此完成下列小题



9.巴西城镇化进程与发达国家相比 ( )

- A.起步早、水平低
- B.起步早、速度快
- C.起步晚、速度快
- D.起步晚、水平低

10.巴西城镇化进程对自然环境带来的影响可能有 ( )

- A.增加植被覆盖率
- B.增加蒸发量
- C.加剧城市“热岛”
- D.城市交通拥堵

【答案】 9.C 10.C

【解析】

【9题详析】

根据图例可知，巴西属于发展中国家，美国、英国属于发达国家，与发达国家相比，读图可得出：巴西城市化起步晚，速度快，后期城市水平都较高，C正确，ABD错误。故选C。

【10题详析】

城镇化通常伴随着土地开发和建设活动的增加，这会导致原有自然植被被建筑物和道路所取代，进而减少植被覆盖率，A错误。城镇化的直接后果并非直接增加蒸发量，但硬化地面（如混凝土和沥青路面）增多可能会改变地表水分循环，局部区域在高温下水分蒸发可能加快，但对增加蒸发量影响有限，B错误。城镇化导致的建筑物和道路增加会吸收并储存大量太阳辐射，减少绿地和水体面积，从而减少了通过蒸发冷却环境的能力，造成城市中心比周边农村地区温度高的现象，即“热岛”效应加剧，C正确。城市交通拥堵更多属于社会问题。虽然城市交通拥堵是城镇化常见的副作用，但不是直接的自然环境影响，D错误。故选C。

比亚迪是全球销量较大的新能源汽车制造商之一，其生产的纯电动大巴凭借领先的技术、优秀的性价比，迅速赢得欧洲市场的青睐，已销往欧洲 20 多个国家的 70 多个城市。除此之外，比亚迪积极前往欧洲投资建厂，首选在匈牙利和法国投资建厂。

11. 比亚迪前往欧洲投资建厂是因为欧洲（ ）

- A. 丰富的劳动力
- B. 电动汽车技术遥遥领先
- C. 电动汽车市场前景较广
- D. 电动汽车产业政策扶持力度大

12. 比亚迪在欧洲投资建厂，首选匈牙利和法国的主要原因是（ ）

- A. 劳动力价格
- B. 技术先进
- C. 市场广阔
- D. 国家政策

【答案】 11.C 12.D

【解析】

【11 题详析】

根据材料信息“比亚迪是全球销量较大的新能源汽车制造商之一，其生产的纯电动大巴凭借领先的技术、优秀的性价比，迅速赢得欧洲市场的青睐”可知，比亚迪电动大巴拥有先进的新能源技术，优秀的性价比，获得欧洲市场，所以比亚迪前往欧洲投资建厂是因为欧洲电动汽车市场前景较广，而不是单纯的电动汽车技术遥遥领先，B 错误，C 正确；比亚迪前往欧洲投资建厂与劳动力关系不大，A 错误；欧洲各国对电动汽车产业政策扶持力度不是主要因素，D 错误。故选 C。

【12 题详析】

比亚迪在匈牙利和法国投资建厂主要原因是两国的国家政策较其他欧洲国家更为优惠，D 正确；因匈牙利和法国是发达国家，劳动力价格较高，A 错误；比亚迪拥有领先的技术，不是利用欧洲技术，B 错误；面向欧洲市场，但欧洲国家众多，故市场广阔不是其在匈牙利和法国投资建厂的主要目的，C 错误。故选 D。

某同学在太行山区研学日记中写道清早起床，沿着陡峻的石板路往上走，看到村民们纷纷赶着驴上山耕作，体型矮小的驴背上驮着农具和一天劳作所需的生活必需品，抬头望去层层梯田，犹如天梯……环顾四周，田间地头散落着一些石头砌成的传统简易小屋，当地人称之为庵子……

13. 当地村民主要用驴来运输物品，下列说法正确的是（ ）

A.山高坡陡，运输不便

- B.运输的农产品以水稻、茶叶为主
- C.驴体型大，满足当地运输量大的需求
- D.养殖驴的投入大，运输成本较高

14.结合当地地理环境特点，推测下列不属于庵子的作用是（ ）

- A.遮阳、避风雨
- B.存放农具
- C.临时休息
- D.游客观赏

【答案】13.A 14.D

【解析】

**【13题详析】**

太行山区地形崎岖，道路陡峭，现代化交通工具使用受限，而驴适应性强，适合在这样的环境中行走，是理想的山区运输工具，A正确。太行山区位于北方温带，水稻和茶叶这两种作物主要生长在南方亚热带和热带地区，不适合在太行山区大规模种植，B错误。驴的体型相对较小，但耐力好，适合崎岖山路的小规模运输，而非因其体型大，C错误。相对于机械化运输，养驴的成本较低，且在山区条件下，驴作为生物资源，维护成本相对低廉，适应性强。D错误。故选A。

**【14题详析】**

根据描述，庵子作为田间地头的传统简易小屋，最基本的功能就是为劳动者提供遮阳和避风雨的场所；农民在田间劳作时，需要一个就近存放农具的地方，庵子自然承担了这一功能；在田间劳作间隙，庵子为农民提供了休息的空间。庵子主要是服务于农业生产活动，其建造目的并非为了观赏，尽管它们可能因其传统特色而吸引游客注意，但这不是其原始或主要功能。ABC不符合题意。D符合题意。故选D。

15.永暑礁是我国南海南沙群岛一大型环礁。2020年4月，海南省三沙市设立南沙区，将政府驻地设在永暑礁。关于设立南沙区并将政府驻地设在永暑礁的地理意义，说法不正确的是（ ）

- A.利于维护我国海洋权益
- B.不利于保护海洋环境
- C.对海洋防灾减灾起促进作用
- D.加强相关海域的行政管理

【答案】B

【解析】

我国设立南沙区并将政府驻地设立在永暑礁的主要目的:我国更加强调对南海的管辖,有利于对南海所辖岛礁和海域的管理,加强相关海域的行政管理,维护我国海洋权益;促进海洋防灾减灾;可能加速我国南海海洋开发利用,可以加强保护南海海洋环境。依题意, B 正确, A、C、D 错误。故选 B。

16.中共十八大报告指出,要把生态文明建设放在突出地位,融入经济建设、政治建设、文化建设、社会建设各方面和全过程,努力建设美丽中国,实现中华民族永续发展。从可持续发展角度看“实现中华民族永续发展”的条件和基础分别是( )

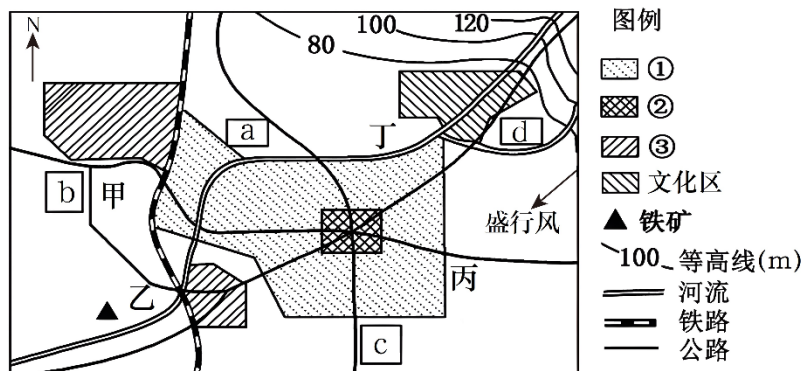
- A.经济可持续发展社会可持续发展
- B.社会可持续发展文化可持续发展
- C.经济可持续发展生态可持续发展
- D.文化可持续发展生态可持续发展

【答案】C

【解析】“努力建设美丽中国、实现中华民族永续发展”是指实现中国的可持续发展。可持续发展有着丰富的内涵,其中生态持续发展是基础,经济持续发展是条件,社会持续发展是目的。故“建设美丽中国、实现中华民族永续发展”的条件是经济持续发展,基础是生态持续发展, C 正确。故选 C。

二、综合题(本题共 3 大题,共 52 分。)

17.读某城市土地利用简图,该城市主要功能区包括住宅区、工业区、商业区和文化区,完成下列问题。



(1) 指出①、②、③分别代表的功能区。

(2) a、b、c、d 最适宜布局高级住宅区布局是\_\_\_\_,请说明理由\_\_\_\_

(3) 该城市计划发展钢铁工业，甲、乙、丙、丁四地中最适宜的是\_\_\_\_,请说明理由\_\_\_\_

【答案】(1) 住宅区；商业区；工业区

(2) d； 靠近文化区；环境优美；位于盛行风上风向，污染较小

(3) 乙； 接近河流，水源充足；水运和铁路交通便利；靠近铁矿，原料充足

【解析】本题主要以城市简图为背景，主要考查城市的功能分区及分布原因等相关知识，难度一般。考查了学生依据材料获取信息、调动运用知识的能力以及分析问题、阐释问题的能力，体现了对学生综合思维素养的考查。

**【小问1 详析】**

从图中可看出，图例①在该城市土地利用中所占规模最大，为住宅区；图例②主要分布在城市中心，交通便利，人流量大，为商业区；根据图中右下角的风频图可看出，该城市盛行东北风，图例③主要分布在盛行风的下风向，位于城市边缘且靠近交通线路，为工业区。

**【小问2 详析】**

根据上题分析，图例③为工业区，从图中可看出，ab 两地靠近工业区及铁路，噪音污染及环境污染较严重，环境质量差，不适合建设高级住宅区；d 地位于河流上游，背靠山地，地势较高；且位于盛行风的上风向，大气质量好；远离工业区，靠近文化区，环境条件好，所以最适合建设高级住宅区；c 地与 d 地相比，环境没有 d 地好，所以最适宜建高级住宅区的是 d 地。

**【小问3 详析】**

从图中可看出，乙地邻近铁矿，发展钢铁工业的原料丰富；同时有河流、铁路、公路，对外交通便利，便于能源和产品的运输；靠近河流，水源充足；并且位于当地盛行风的下风向及于城区边缘，地价低，位于河流下游对城市污染小，所以乙地最适合布局钢铁工业基地。丙和丁位于城市盛行风上风向，布局钢铁工业会造成城市环境污染；甲地与乙地相比，乙地更靠近河流及铁矿，资源丰富，故适宜建设钢铁工业基地的是乙地。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

“皖中重镇，鱼米之乡”的白湖镇，地处庐江县东大门庐巢无三地交界，境内西河、兆河环绕，腐殖酸土（黑土）覆盖面数平方公里。芹芽（下图）是该镇金坝村村民在传统蔬菜水芹种植过程中，培育改良的新品种，其喜冷凉、湿润、耐寒。冬春季节，日平均气温 10℃以下时，是最适宜的生长时期，生长过程中需水量大，气温超过 15℃或培土含水量过大则易腐烂。2000 年 6

月，金坝牌芹芽获国家农业部绿色食品认证，现已成为周边城市春节前后的重要菜品。目前芹芽种植仍以家庭种植为主，种植、采收需手工操作，难度相对较大。



- (1) 根据材料说明金坝芹芽种植的优势自然条件。
- (2) 近年，农民种植芹芽的热情有所下降，试推测原因。
- (3) 请你为金坝芹芽的发展献计献策。

【答案】(1) 季风气候，气候适宜，冬春适合芹芽的生长；白湖镇河流众多，水源充足；地形以平原为主，便于耕作，排灌方便；土层深厚，土壤肥沃。

(2) 手工种植、采收，需要劳动力较多；城镇化进程导致农村劳动力的减少，进城务工收入更高；芹芽产业链短，种植附加值相对较低，种植利润低；适宜芹芽生长时间，销售时间较短，春节期间价格波动大，芹芽种植利润不稳定；种植其他农产品收入高且稳定。

(3) 加大科技投入，培育芹芽优良品种；改进种植、采摘技术；改进冷藏保鲜技术；延长产业链，增加芹芽产业的附加值；加大宣传力度，提高芹芽的知名度；结合网络平台，拓展销售渠道。

【解析】本大题以白湖镇中金坝芹芽为材料，涉及农业区位因素及其变化、农业发区措施等相关知识，考查学生获取和解读信息，调动和运用地理知识解决问题的能力。

**【小问1详析】**

依据材料信息金坝芹芽的生长习性“冬春季节，日平均气温 $10^{\circ}\text{C}$ 以下时，是最适宜的生长时期”可知，当地位于季风气候区，冬春季节气候适宜，为金坝芹芽提供了理想的冷凉、湿润生长环境，适合芹芽的生长。“生长过程中需水量大”可知，材料中西河、兆河环绕，为

芹芽种植提供了充足的灌溉水源，满足其生长过程中较大的需水量。”

腐殖酸土（黑土）覆盖面数平方公里”可知，冲积平原，土层深厚，腐殖酸土（黑土）覆盖面广，富含有机质和养分，土壤肥沃；“培土含水量过大则易腐烂”可知，平原便于耕作，排灌方便，保证金坝芹芽的正常生长。

**【小问 2 详 析】**

由材料信息可知，芹芽种植、采收全靠手工操作，所需劳动力较多；随着城镇化进程的不断推进，导致劳动力减少，大量农村劳动力进城务工，比种植金坝芹芽获得的收入更高。由于芹芽只在冬春季节种植，适宜生长时间，销售时间较短，加上春节期间产品价格波动大，所获得的芹芽利润不稳定。且芹芽生产的产业链较短，附加值较低，利润低；市场波动导致芹芽售价不稳定或收益下降，农民也可能转向种植其他经济效益更高且稳定的作物。

**【小问 3 详 析】**

加大科技投入，培育芹芽良种，加强对农民的技术培训，引入现代农业科技，如智能温控大棚，精准调控生长环境；研发适合芹芽种植和采收的机械设备，减轻劳动强度，提高生产效率；发展冷链，提高冷藏保鲜技术；探索芹芽深加工，开发新产品，如速冻芹芽、芹芽罐头等，延长产业链，增加附加值。进一步加大“金坝芹芽”品牌宣传，结合网络平台，拓展线上线下销售渠道，提高市场知名度和竞争力。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

内蒙古自治区位于我国的西北边疆，是面积第三大省区。该省地域细长，从东到西 2400km,人口 2500 多万，地广人稀。气候四季分明，冬季漫长寒冷干燥，夏季短暂，气温波动较大，春季多大风。高原内部地势平坦，草原广袤，多戈壁和沙漠。草原上，马、羊、牛众多，草原鼠兔、貂、狼、鹿等野生动物较为常见。

内蒙古修建铁路和公路都不划算，但航空业很发达，是我国仅次于新疆的第二个“机场市市通”的省份。大部分机场都是在 21 世纪新建或改建的民航专用机场。各地区中除了包头、鄂尔多斯、呼和浩特外，如不靠空运，旅游业客源均难以聚拢，省内空运多以中小型机型为主。下图示意内蒙古民航机场分布状况。

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/668114134064006124>