

教师资格之中学地理学科知识与教学能力真题练习题目参考附答案

单选题（共 50 题）

1、水稻是亚洲主要的粮食作物，病虫害防治是保障其高产稳产的重要措施。实时监测和预报水稻病虫害灾情所运用的地理信息技术是（ ）。

- A. 全球定位系统、数字地球
- B. 遥感技术、地理信息系统
- C. 地理信息系统、数字地球
- D. 遥感技术、全球定位系统

【答案】 B

2、“上午忙麦茬，下午摘棉花”是民间描述寒露时节农事活动的谚语。下列地区中，该谚语描述的农事活动场景最可能出现在（ ）。

- A. 三江平原
- B. 渭河平原
- C. 珠江三角洲
- D. 柴达木盆地

【答案】 B

3、根据枸杞是宁夏五宝之一，宁夏境内的中宁县是我国著名的枸杞

之乡，已经有 600 多年的种植历史。中宁地区土壤碱性重，昼夜温差大，这样的自然条件适合枸杞的生长。

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

【答案】 C

4、北京时间 2018 年 12 月 8 日 2 时 23 分，我国在西昌卫星发射中心（28.3°N，102°E）用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器。2019 年 1 月 3 日 10 时 26 分，探测器在月球背面预定地点顺利实现软着陆。据此回答下题。

- A. 12 月 7 日 10 时 23 分
- B. 12 月 8 日 10 时 23 分
- C. 12 月 8 日 11 时 23 分
- D. 12 月 7 日 11 时 23 分

【答案】 A

5、我国某市气象台发布霉变指数预报，指导市民通风防潮。一般来讲，当气温在 20-35°C，相对湿度 $\geq 80\%$ 时，粮食易产生霉变。据此完成题。

- A. 喀什 7 月

- B. 上海 6 月
- C. 北京 5 月
- D. 广州 1 月

【答案】 B

6、我国江西省中南部山区出现大片“红色荒漠”，即在亚热带湿润的岩溶地区，土壤遭受严重侵蚀，基岩裸露，地表呈现出类似荒漠化景观的土地退化现象。据此回答下题。

- A. 滥伐森林
- B. 过度放牧
- C. 开山取石
- D. 环境污染

【答案】 A

7、闯关东是指在清朝后期以及民国时期，大批中原、江北的老百姓由于自然灾害、清政府号召移民实边等原因，被迫或主动跨过山海关以及渡过渤海，到东北地区闯荡、垦荒和定居的过程。

- A. 经济发展水平下降
- B. 工矿业发展迅速
- C. 耕地扩大，生态破坏
- D. 畜牧业水平提高

【答案】 C

8、6月上旬某地约5时(地方时)日出

- A. 正东、正西
- B. 东南、西南
- C. 东北、西北
- D. 东南、西北

【答案】 C

9、杜能农业区位理论的前提条件中，肥沃平原中央对应的城市数量为（ ）。

- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 4个

【答案】 A

10、我国某市气象台发布霉变指数预报，指导市民通风防潮。一般来讲，当气温在20-35℃，相对湿度 $\geq 80\%$ 时，粮食易产生霉变。据此完成题。

- A. 长春
- B. 兰州
- C. 石家庄

D. 苏州

【答案】D

11、贡嘎山（主峰海拔 7556 米）是四川最高的山峰。贡嘎山东坡的海螺沟是中国唯一的冰川森林公园。沟内拥有低纬度地带海拔最低的冰川，冰川下限的海拔约 2850 米。沟内年平均气温在 15℃左右，蕴藏有大流量沸泉和温泉，有大面积原始森林。据此回答下题。

- A. 纬度低但海拔高，气温低
- B. 沟内封闭，光照弱
- C. 位于暖湿气流迎风坡，降水多
- D. 地处阴坡，气温低

【答案】C

12、根据 2013 年的达喀尔拉力赛从智利当地时间 2013 年 1 月 5 日开始，结束于智利当地时间 1 月 19 日。赛事发车地点为秘鲁首都利马，比赛先后经过秘鲁、阿根廷、智利 3 个国家，总里程超过 8000 千米。最后抵达智利首都圣地亚哥。

- A. 测定该选手所处的位置
- B. 测定所经地区的海拔
- C. 确定该选手行进的方向
- D. 获取实时自然景观变化

【答案】D

13、庄园经济是一种实现农业资源集聚化、生产规模化、经营多元化、管理企业化、建设生态化的经营组织模式。某县生产的优质铁观音茶获得“中国地理标志”认证。该县茶企业通过整合特色山水，建设集茶树种植、茶叶加工储存、旅游和文化为一体的现代茶庄园。

- A. 丰富廉价的劳动力
- B. 知名品牌的农产品
- C. 发达便捷的交通网
- D. 高精尖的技术水平

【答案】B

14、近年来，国家不断加大西藏太阳能应用的投资，西藏有关部门也更加重视太阳能的开发和利用，太阳能属于“绿色能源”，它的利用不仅是西藏常规能源短缺的一个很好的补充，对西藏的环境保护也有着积极作用。据此回答题。

- A. 晴天多，日照时间长
- B. 空气稀薄，对太阳辐射能削弱作用小
- C. 海拔高，气候寒冷
- D. 纬度较低，太阳高度角较大

【答案】C

15、“工业 4.0”指以智能制造为主导的第四次工业革命，其由“智能

工厂”“智能生产”和“智能物流”构成，是一种高度灵活的个性化、数字化的产品与服务生产模式。2016年2月，青岛中德“工业4.0”推动联盟在青岛西海岸新区成立，这是国内首家“工业4.0”联盟。

- A. 工业企业规模更大
- B. 劳动力需求量更大
- C. 工业标准化生产更多
- D. 产品私人定制更多

【答案】 D

16、有人曾这样描述黄土高原：“黄土高原地貌千姿百态、地域文化丰富多彩、生态环境日益改善。”据此答题。

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

【答案】 C

17、2018年2月9日，鄂州民用机场获批新建。这是湖北省和顺丰集团共同打造的继孟菲斯、路易斯维尔、莱比锡之后，全球第四个、亚洲第一个专业货运机场（业内称“顺丰机场”），总投资372.6亿元，性质为客运支线、货运枢纽机场，预计到2020年基本建成，2021年投入使用。据此完成下题。

- A. 地理位置
- B. 交通条件
- C. 政策
- D. 成本

【答案】 A

18、上世纪90年代后，可持续发展理论在世界各地广泛传播，这种现象反映的文化扩散类型主要是（ ）。

- A. 等级扩散
- B. 传染扩散
- C. 刺激扩散
- D. 迁移扩散

【答案】 D

19、鬼城是指因资源枯竭而被废弃的城市，属于地理学名词。在我国，随着城市化的推进，出现了城区人口与建成区面积比值(鬼城指数)低于0.5的新城、新区，这些新城、新区居住人口少，也被形象地称为“鬼城”。据此完成20~21题。

- A. 产业结构过于单一
- B. 严重依赖资源开发
- C. 城市环境污染加剧
- D. 片面追求经济发展

【答案】 C

20、2018年2月9日，鄂州民用机场获批新建。这是湖北省和顺丰集团共同打造的继孟菲斯、路易斯维尔、莱比锡之后，全球第四个、亚洲第一个专业货运机场（业内称“顺丰机场”），总投资372.6亿元，性质为客运支线、货运枢纽机场，预计到2020年基本建成，2021年投入使用。据此完成下题。

- A. 生产中心
- B. 分拣中心
- C. 销售中心
- D. 质检中心

【答案】 B

21、在经济全球化进程中，中国主张经济全球化向更加包容普惠的方向发展，反对一切形式的保护主义。2016年10月，由中国H企业投资的全球最大汽车玻璃单体工厂正式在美国俄亥俄州竣工投产。随后，该企业又于2017年在德国新建了一座玻璃制造工厂，以满足欧洲汽车巨头客户的需求。其中主要产品是在俄罗斯工厂生产后，运到德国进行批量组装辅件、包边等。据此回答下题。

- A. 原料丰富
- B. 环境优良
- C. 科技力量雄厚

D. 市场需求广阔

【答案】 A

22、欧洲某企业在我国投资建立某个新厂，其产品主要出口欧洲，这一决策使得为其生产零部件的一些生产厂陆续迁至该厂附近。该企业设想：早晨接到订单，立即组织生产，下午发货，次日将产品运到欧洲。据此完成下题。

A. ①②

B. ②④

C. ①③

D. ③④

【答案】 A

23、在杜能的农业区位论中，杜能圈的第三圈为（ ）。

A. 林业圈

B. 畜牧业圈

C. 自由式农业圈

D. 轮作式农业圈

【答案】 D

24、近年来，浙江省建立了 10 余个室外人工滑雪场。这些滑雪场多建于当地旅游景区内或其附近。雪道厚度一般维持在 1 米以上，建

设和维护成本较高。目前，浙江省滑雪场多为初级雪道，主要接待一日体验型滑雪者，平均接待人次和旅游收入排在全国前列。据此完成下题。

- A. 不符合因地制宜
- B. 没有竞争优势
- C. 投资高
- D. 市场规模大

【答案】D

25、近年来，我国流动人口一直维持在2亿人以上，且持续增长，城乡间人口流动是主要的流动形式。据此完成下题。

- A. 人口流动增大了城乡收入差距
- B. 生态环境是人口流动的主要因素
- C. 区域协调发展会减缓流动人口增长
- D. 小城镇人口向大城市流动可提高城市化水平

【答案】C

26、对地球圈层的主要特点，描述正确的是（ ）。

- A. 大气圈是由不同类型的气体组成，干燥洁净
- B. 水圈是由地球表层水体构成，连续但不规则
- C. 生物圈是各种类型的生物的总称，生机勃勃
- D. 岩石圈包含着整个地壳及上地幔，厚度不均

【答案】 B

27、电视机的传播属于文化扩散的（ ）。

- A. 迁移扩散
- B. 接触扩散
- C. 等级扩散
- D. 刺激扩散

【答案】 B

28、荷兰是一个资源贫乏的国家，通过世代努力，以围海造田的方式扩大了 1 / 5 的国土面积。20 世纪 60 年代，格罗宁根气田的发现令荷兰人欣喜若狂。已是工业制成品主要出口国的荷兰，通过大规模的天然气生产和出口，带动了经济的高速增长，国民的福利水平大幅提高，但是制造业等其他产业受到了严重打击。十余年后，一系列社会经济问题接踵而至。国际上把这种资源产业短期繁荣留下的后遗症，称为“荷兰病”。据此完成下题。

- A. 降低国民福利水平，增加税收
- B. 发展新兴产业和集约化农业
- C. 开发清洁能源，治理环境污染
- D. 加强地质勘探，增产天然气

【答案】 B

29、科学家在设计宇宙飞船时，非常珍惜飞船的空间。在飞船中几乎没有废物，宇航员的排泄物净化成氧气、水和盐回收使用，构成了一个良性生态系统。“宇宙飞船经济”就是根据这一设计思想提出的，把地球看成一个巨大的宇宙飞船，除了能量靠太阳供给外。人类的一切物质需要都靠完善的循环来满足。

- A. 地理环境决定论思想
- B. 人类中心论思想
- C. 人地协调思想
- D. 人地对抗思想

【答案】 C

30、近年来，国家不断加大西藏太阳能应用的投资，西藏有关部门也更加重视太阳能的开发和利用，太阳能属于“绿色能源”，它的利用不仅是西藏常规能源短缺的一个很好的补充，对西藏的环境保护也有着积极作用。据此回答题。

- A. 核能
- B. 石油
- C. 风能
- D. 水能

【答案】 A

31、庄园经济是一种实现农业资源集聚化、生产规模化、经营多元

化、管理企业化、建设生态化的经营组织模式。某县生产的优质铁观音茶获得“中国地理标志”认证。该县茶企业通过整合特色山水，建设集茶树种植、茶叶加工储存、旅游和文化为一体的现代茶庄园。据此完成下题。

- A. 品牌更多, 环境更优
- B. 市场更广, 产品价格更低
- C. 产品更多, 效益更高
- D. 投入更少, 生产成本更低

【答案】C

32、第二次世界大战以后，美国通过大量技术投入和大规模专业化生产，成为世界最大的大豆生产国和出口国。巴西自 20 世纪 70 年代开始种植大豆，在积极培育优良品种的同时，鼓励农民组建农场联合体，实现了大豆的规模化生产和经营。目前，巴西的大豆产量、出口量仅次于美国。中国曾是世界最大的大豆生产国和出口国，但由于近些年大豆的质量下降（品种退化，出油率低），生产成本较高，成为世界最大的大豆进口国。据此完成下题。

- A. 专业化水平较高
- B. 科技投入较大
- C. 劳动生产率较高
- D. 劳动力价格较低

【答案】D

33、在经济全球化进程中，中国主张经济全球化向更加包容普惠的方向发展，反对一切形式的保护主义。2016年10月，由中国H企业投资的全球最大汽车玻璃单体工厂正式在美国俄亥俄州竣工投产。随后，该企业又于2017年在德国新建了一座玻璃制造工厂，以满足欧洲汽车巨头客户的需求。其中主要产品是在俄罗斯工厂生产后，运到德国进行批量组装辅件、包边等。据此回答下题。

- A. 原料丰富
- B. 环境优良
- C. 科技力量雄厚
- D. 市场需求广阔

【答案】A

34、某普通服装加工厂于20世纪90年代中期在东莞某镇建厂，产品主要销往东南亚，服装面料来自新疆，取得了良好的经济效益。进入21世纪后，该厂的效益逐年下降，经实地考察和了解后，该厂决定迁至新疆，并建立了自己的服装面料加工厂，服装主要销往中亚和东欧等地。

- A. 服装质量提高
- B. 服装价格上升
- C. 降低运输成本
- D. 方便了解市场

【答案】 C

35、在未来的农业生产中，依托于地理信息技术，农民首先可定期获得农田长势的影像资料，再经过系统分析，最后把杀虫剂、化肥施用到最需要的农田，从而减少污染、提高产量。依据资料，回答下题。

- A. GPS—RS—GIS
- B. RS—GPS—GIS
- C. GIS—RS—GPS
- D. RS—GIS—GPS

【答案】 D

36、我国某品牌智能手机通过国际市场采购所有零配件，首创了发烧友参与开发改进的模式。该手机的最新产品无论是外观款式还是硬件配置均改变了传统设计思路。

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

【答案】 A

37、有人曾这样描述黄土高原：“黄土高原地貌千姿百态、地域文化

丰富多彩、生态环境日益改善。”据此回答下题。

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④

【答案】 C

38、近年来，国家不断加大西藏太阳能应用的投资，西藏有关部门也更加重视太阳能的开发和利用，太阳能属于“绿色能源”，它的利用不仅是西藏常规能源短缺的一个很好的补充，对西藏的环境保护也有着积极作用。据此回答题。

- A. 晴天多，日照时间长
- B. 空气稀薄，对太阳辐射能削弱作用小
- C. 海拔高，气候寒冷
- D. 纬度较低，太阳高度角较大

【答案】 C

39、21 世纪以来，中国服装工业实施“大进大出、以进养出”的策略，进口美国的棉花、澳大利亚的羊毛、印度和巴基斯坦的棉纱和坯布、日本和韩国的面料，加工后出口成衣。在当今全球服装出口总值中，“MadeinChina”的服装占到三分之一。据此回答下题。

- A. 国家政策

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/195141302100011301>