

2025 年教师资格之中学地理学科知识与教学能力能力 提升试卷 A 卷附答案

单选题（共 40 题）

1. 2025--2025.....)。

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②③④
- D. ①②④

【答案】 D

2、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

3、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. 大力发展有机农业
- B. 向外国出口垃圾

- C. 对废弃物再利用
- D. 大力开发风能

【答案】 B

4、我国西北地区盛产苹果、梨、红枣、核桃等特色农产品，电商企业从西北地区采购农产品，在中东部地区进行加工、包装，并在网上大量销售。据此完成下题。

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

【答案】 C

5、自 20 世纪 50 年代，荷兰的兰斯塔德地区经过多次空间规划，形成城市在外、郊区在内的空间特征：该区中间是一个接近 3 000 平方千米的“绿心”——乡村地带；四个核心城市和其他城镇呈环状分布在“绿心”的周围，城镇之间设置不可侵占的绿地。四个核心城市各具特殊职能，各城市分工明确，通过快速交通系统连接成具有国际竞争力的城市群。近 20 年来，该地区城镇扩展程度小，基本维持稳定的城镇结构体系。

- A. 技术创新
- B. 空间集聚
- C. 市场拓展
- D. 产品升级

【答案】 B

6、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. 分析应急避难场所数量
- B. 确定市区停车场的规模
- C. 决策公交线路合理布局
- D. 统计城市流动人口数量

【答案】 D

7、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. 劳动力成本上升
- B. 廉价进口商品的涌入
- C. 荷兰货币的升值
- D. 国际消费市场的萎缩

【答案】 D

8、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

9、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

10、美国中央大平原和阿根廷潘帕斯草原虽属于不同的农业地域类型，但它们共同的发展有利条件是（ ）。

A. ①②

B. ①②③

C. ①②④

D. ①③④

【答案】 C

11、我国长江中下游地区地势平坦，水网密布，粮食作物以水稻为主，水稻种植业的特点不包括（ ）。

A. A 小农经营，人均耕地少

B. 单位面积产量高，商品率高

C. 水利工程量大

D. 机械化和科技水平较低

【答案】 B

12、近年来，位于高纬的西伯利亚地区的气候发生了明显变化，土地覆被也随之变化，平面上的耕地明显减少，洼地上的草地大量转化为湿地，越冬积雪（积雪期超过一年）面积减少。据此完成下题。

- A. 林地
- B. 湿地
- C. 草地
- D. 寒漠

【答案】 C

13、下列关于中亚地理位置和自然环境描述正确的有（ ）。

- A. 中亚四季炎热，降水量很少
- B. 中亚境内的河流多为内流河，湖泊多为内流湖
- C. 中亚矿产资源种类多储量大
- D. 中亚南部和东部牧场辽阔，北部和西部耕地面积广阔

【答案】 B

14、土壤地质随水流由上部土层向下部土层或侧向移动的过程是（ ）。

- A. 淀积作用
- B. 淋滤作用
- C. 钙化过程
- D. 盐化过程

【答案】 B

15、一架在北半球飞行的飞机，飞越晨昏线上空时，当地时间为8日19时。据此回答下题。

- A. 长江流域寒梅绽放
- B. 巴黎盆地小麦黄熟
- C. 南极中山站终日斜阳
- D. 赞比西河流域草木葱茏

【答案】 B

16、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. ②③
- C. ①④
- D. ②④

【答案】 D

17、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

18、2017年金砖五国（中国、印度、巴西、俄罗斯、南非）峰会于9月3日至5日在厦门举行。9月3日下午3时30分，金砖国家工商论坛开幕式举行。据此回答下题。

- A. 厦门昼长夜短，夜渐短
- B. 太阳直射点在北半球，逐渐南移
- C. 悉尼昼长夜短，昼渐长
- D. 地球的公转速度渐慢，近秋分点

【答案】 B

19、水稻侧深施肥是在水稻插秧机上安装侧深施肥装置，在插秧的同时在离水稻秧苗根部2~3cm处，将肥料施入深度约5cm的土壤中。水稻侧深施肥技术在日本应用较早。2013年黑龙江建三江管理局引进了日本企业生产的侧深施肥插秧机，在建三江农场水稻田进行试验。但在试验过程中发现，中国现有水稻专用肥颗粒硬度低、吸湿性大，容易黏结，堵塞施肥机的施肥管，影响施肥机的使用效率。据此完成下题。

- A. 解决土壤污染问题
- B. 增加农业劳动力需求
- C. 降低水稻生产成本
- D. 延长水稻产业链

【答案】 C

20、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。”据此回答题。

- A. 切割较深的黄土沟
- B. 孤立的黄土丘
- C. 长条形的黄土高地
- D. 范围较大的黄土高原残留面

【答案】 D

21、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”。

- A. 逆城市化现象更加明显
- B. 虚假城市化越明显
- C. 城市土地扩张相对过快
- D. 城市人口规模越大

【答案】 C

22、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

23、“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

24、从地理环境的整体性分析，下列现象与我国西北内陆景观相符的是（ ）。

- A. 流水作用强烈. 物理风化微弱
- B. 流水侵蚀严重. 风力侵蚀微弱
- C. 植物稀少，土壤有机质含量多
- D. 气候干旱，降水少

【答案】 D

25、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

26、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

27、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。据此完成题。

- 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

28、2019年4月15日巴黎圣母院突发火灾，木质屋顶被烧毁，石质主体建筑得以保存。据此，完成下题。

- A. 伦敦塔桥
- B. 古罗马竞技场
- C. 凡尔赛宫
- D. 克里姆林宫

【答案】 C

29、1958年竺可桢在《中国的亚热带》一文中指出：我国亚热带北界接近 34°N ，即淮河、秦岭、白龙江一线直至 104°E ；南界横贯台湾中部和雷州半岛南部。完成11~12题。

- A. 冬季气温南高北低
- B. 地形阻挡了夏季风深入西北
- C. 夏季南北普遍高温

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/696003042213011025>