

# 2023 年-2024 年教师资格之中学地理学科知识与教学能力真题练习试卷 A 卷附答案

## 单选题（共 45 题）

1、气象谚语有“露重见晴天”的说法。对此现象下列叙述正确的是（ ）。

- A. 天空云量少，大气保温作用强
- B. 地面辐射强，地表降温慢
- C. 空气中水汽少，地表降温慢
- D. 大气逆辐射弱，地表降温快

**【答案】 D**

2、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**

3、位于美国加州硅谷附近弗里蒙特市的特斯拉电动汽车生产工厂，90%的零部件来自美国本土。生产线上的机器人几乎能完成从原材料到成品的全部生产过程。为电动汽车提供配套服务的超级充电站开始在美国大量兴建。据此完成下题。

- A. 环境准入门槛高
- B. 配套设施不完善
- C. 购买能力不足

D. 电力能源不足

【答案】 B

4、我国某公路长 500 多千米，南北贯穿了多冰川的山脉，并跨越了多条河流。公路南端海拔约 1070 米，为山前洪积平原上的绿洲。该公路山区段每年 9 月底至次年 5 月底封路禁行。据此完成下题。

A. 吉林

B. 内蒙古

C. 西藏

D. 新疆

【答案】 D

5、2012 年，日本实施以固定价格购买可再生能源制度后，太阳能发电站数量急剧增加。2017 年，日本调低了对可再生能源的固定收购价格，大型光伏电站的低价格面板需求增长迅速，受其影响，我国新能源光伏面板企业大举进军日本市场。产于我国 M 企业的光伏面板已被应用在巴西圣保罗、墨西哥城、莫斯科和智利的圣地亚哥等多个城市。据此完成下题。

A. 圣保罗

B. 莫斯科

C. 圣地亚哥

D. 墨西哥城

【答案】 B

6、我国南方地区居民的房屋房顶坡度很大，反映当地（ ）。

A. 风力大

B. 光照强烈

C. 气候多变

D. 降水多

【答案】 D

7、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

8、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. 廉价劳动力充足的中西部地区

B. 原材料丰富的地区

C. 交通便利的沿海地区

D. 经济发达的大中城市

【答案】 C

9、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

10、根据随着轨道交通和互联网的发展，天津居民的生活方式正悄然发生着改变。

- A. 商业网点密度的加大
- B. 商业区的规模扩大
- C. 商品流通环节的增加
- D. 地域间的商业联系

【答案】 D

11、地理大发现以后，西方地理学迅猛发展，一般认为，近代地理学的发源地是（ ）。

- A. 美国
- B. 英国
- C. 德国
- D. 法国

【答案】 C

12、我国某公路长 500 多千米，南北贯穿了多冰川的山脉，并跨越了多条河流。公路南端海拔约 1070 米，为山前洪积平原上的绿洲。该公路山区段每年 9 月底至次年 5 月底封路禁行。据此完成下题。

- A. 吉林

B. 内蒙古

C. 西藏

D. 新疆

【答案】 D

13、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。据此完成下题。

A. 经济持续增长

B. 企业效益提高

C. 骤然出现许多新工作岗位，劳动力不足

D. 经济发展速度趋缓

【答案】 D

14、霍林河发源于大兴安岭，为山前半干旱区及部分半湿润区的平原带来了流水及泥沙。受上游修建水库和灌溉的影响，山前平原河段多年断流。断流期间，山前平原上的洼地不断增多增大。据此完成下题。

A. 冻融塌陷

B. 流水侵蚀

C. 风力侵蚀

D. 地面沉降

【答案】 C

15、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. 华北平原
- B. 江汉平原
- C. 青藏高原
- D. 河西走廊

**【答案】 B**

16、十八大报告指出：“努力建设美丽中国。实现中华民族永续发展”。报告首次提出了“美丽中国”的表述。将生态文明摆在了事关社会主义建设总体布局以及中华民族永续发展的新高度。

- A. 在丘陵、山区实施退耕还林
- B. 我国北方缺水地区扩大地下水开采
- C. 毁林开荒、围湖造田
- D. 全面关停污染性的工业

**【答案】 A**

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. 利用机场的基础设施
- B. 降低交通运输成本
- C. 方便企业间产品交换
- D. 快速响应客户需求

**【答案】 D**

18、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. 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

19、张先生前往太平洋的某小岛旅游，手表时间仍显示北京时间。

- A. 东十一区
- B. 东三区
- C. 西十一区
- D. 西五区

【答案】 C

20、太空中隐藏着无限的奥秘，人类对太空的探索越来越深入……

- A. 平均温度过低
- B. 平均温度过高
- C. 温度变化无常
- D. 昼夜温差过大

【答案】 D

21、近年来，许多城市都重视大型物流园区的建设。据此完成下题。

- A. 城市居住区附近
- B. 城郊高速公路附近
- C. 中心商务区附近
- D. 风景旅游区附近

【答案】 B

22、20 世纪 80 年代初，某国 W 汽车公司开始与我国合资生产汽车，我国为此逐步建立了相应的零部件供应体系。近几年，我国的汽车产量和销售量在世界上名列前茅，且增长依然强劲。W 公司逐步把在我国上市的新车型的关键零部件生产转移到我国，据此完成下题。

- A. 加快新车型的研发
- B. 提高新车型的市场竞争力
- C. 扩大新车型的产量
- D. 增加汽车生产的集聚效应

【答案】 B

23、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. 利用机场的基础设施
- B. 降低交通运输成本
- C. 方便企业间产品交换
- D. 快速响应客户需求

【答案】 D



24、根据十八大报告指出：“努力建设美丽中国，实现中华民族永续发展”。报告首次提出了“美丽中国”的表述，将生态文明摆在了事关社会主义建设总体布局以及中华民族永续发展的新高度，突出了生态文明建设的重大战略地位。

- A. 在丘陵、山区实施退耕还林
- B. 我国北方缺水地区扩大地下水开采
- C. 毁林开荒、围湖造田
- D. 全面关停污染性的工业

【答案】 A

25、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，近些年由于大豆的质量下降(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. 加大科技投入
- B. 扩大种植面积
- C. 增加劳动力投入
- D. 加大化肥使用量

【答案】 A

26、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，近些年由于大豆的质量下降（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. 加大科技投入
- B. 扩大种植面积

- C. 增加劳动力投入
- D. 加大化肥使用量

【答案】 A

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. 经济持续增长
- B. 企业效益提高
- C. 骤然出现许多新工作岗位，劳动力不足
- D. 经济发展速度趋缓

【答案】 D

28、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

29、根据随着私家车普及率的攀升，许多大城市的堵车现象越来越严重。3S 技术在交通疏导方面的作用也越来越重要。

- A. RS 技术
- B. GPS 技术

- C. GIS 技术
- D. GPRS 技术

【答案】 C

30、霍林河发源于大兴安岭，为山前半干旱区及部分半湿润区的平原带来了流水及泥沙。受上游修建水库和灌溉的影响，山前平原河段多年断流。断流期间，山前平原上的洼地不断增多增大。据此完成下题。

- A. 构造运动
- B. 风
- C. 冰川
- D. 流水

【答案】 D

31、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

32、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. 逆城市化现象更加明显
- B. 虚假城市化越明显

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/575233211134012001>