

# 教师资格之中学地理学科知识与教学能力题库检测模考 A 卷带答案

## 单选题（共 50 题）

1、现代地理信息技术的发展，使人类对自然演化过程和社会经济发展过程的捕捉、检测、描述、表达能力迅速提高，为生产的发展提供了可靠的依据，同时也极大地方便了人们的生活。

- A.①②
- B.①③
- C.②③
- D.①②③

**【答案】 A**

2、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**

3、德国海德堡某印刷机公司创始人及其合作者设计了轮转式印刷机，开创了现代印刷业的先河。至 1930 年，海德堡已成立了 6 家大的印

刷机公司。同时，造纸、油墨和制版企业也先后在海德堡集聚。产业集聚、挑剔的国内客户以及人力成本高等因素的综合作用，不断刺激海德堡印刷机技术革新。据此完成下题。

- A.产量大
- B.价格低
- C.款式新
- D.质量优

**【答案】 D**

4、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**

5、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

6、近年来，中国进入了制造业发展的真正考验期，优衣库、耐克、富士康、船井电机、歌乐、三星等世界知名企业纷纷在东南亚和印度开设新厂，加快了撤离中国的步伐，一些知名外资企业，如松下、日本大金、夏普、TDK等均计划进一步推进制造业基地回迁本土。据此回答下题。

- A.有利于促进本国矿产资源开发
- B.有利于缓解我国的环境压力
- C.有利于增加本国的就业机会
- D.有利于我国产业结构调整

【答案】 A

7、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3000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。据此完成下题。

- A.提高乡村人口比重
- B.降低人口密度

- C.促进城市竞争
- D.优化城乡用地结构

**【答案】 D**

8、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.技术力量较雄厚
- B.气候条件较优越
- C.可开垦的土地资源较丰富
- D.劳动力较充足

**【答案】 C**

9、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**

10、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**

11、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”。据此完成下题。

- 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**

12、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.空气太稀薄
- B.宇宙辐射太强
- C.陨石撞击太多
- D.月球引力太小

**【答案】 C**

13、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**

14、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.高速化
- B.网络化
- C.大型化
- D.专业化

**【答案】 B**

15、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**

16、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.针叶林带
- B.山地草原带
- C.高寒草甸带
- D.灌丛荒漠带

**【答案】 D**

17、我国黄土高原水土流失十分严重，下列所述与该地区水土流失原因无关的是（）。

- A.黄土土质疏松
- B.降水集中，多暴雨
- C.当地居民开挖窑洞
- D.滥砍滥伐

**【答案】 C**

18、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.①②③
- B.②③④
- C.①②④
- D.①③④

**【答案】 C**

19、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**

20、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.喀什 7 月
- B.上海 6 月
- C.北京 5 月
- D.广州 1 月

**【答案】 B**

21、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**

22、谚语“早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜”“地无三尺平，天无三日晴”分别指的地区是（ ）。

- B. 云南、西藏
- C. 贵州、山西
- D. 新疆、贵州

**【答案】 D**

23、据预测，2015 年世界人口最多的城市依次为东京、孟买、新德里、墨西哥城。这四大城市的共同特征是（ ）。

- A. 位于北半球中低纬度
- B. 地处世界主要地震带
- C. 平原地形、季风气候
- D. 沿海城市、海运发达

**【答案】 A**

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. 利用景区的基础设施
- B. 提高景区的知名度
- C. 吸引更多的滑雪爱好者

**【答案】 B**

25、下列岩石属于岩浆侵入岩的是（ ）。

- A.玄武岩
- B.安山岩
- C.流纹岩
- D.花岗岩

**【答案】 D**

26、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**

27、根据弗里德曼区域空间结构演变理论，当区域空间结构由单个强大的经济中心落后的外围地区组成时，该区域处于的阶段是

)。

- A.前工业阶段
- B.过渡阶段
- C.工业化阶段
- D.后工业化阶段

**【答案】 B**

28、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**

29、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。

- 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**

30、就在京沪深等“中国硅谷”用数十亿元风险投资震撼世界之际，我国几个二、三线城市正悄然绽放，成为中国增长速度最快的高科技中心。从前以贫困著称的西南城市贵阳便是其中之一。目前贵阳已建成中国首个大数据综合试验区，已吸引美国高通公司20亿元人民币的投资。2017年7月苹果公司宣布，将投资1041美元在贵阳建设数据中心。贵阳已经成为新崛起的科技中心。据此完成下题。

- A.降低运输成本
- B.共用基础设施
- C.共用科技人才
- D.实现企业合作

**【答案】 B**

31、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。

- B.石油
- C.风能
- D.水能

**【答案】 A**

32、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.距离市场较近
- B.土地成本较低
- C.人才资源丰富
- D.运输距离较短

**【答案】 A**

33、根据江西丘陵山区自然条件特点，治理“红色荒漠”应先做好的工作是（ ）。

- A.大力开荒种田，保持植物覆盖率
- B.农业生产加强综合开发
- C.发展以畜牧业为主的农业生产
- D.彻底退耕还林

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/126010034210010223>