

# 2023 年河北省普通高中学业水平选择性模拟考试

## 地理参考答案及评分标准

2023.5

一、选择题:本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。

1.A 雨季降水多,能够满足水稻生长,减少了灌溉次数,节省人力和物力,降低生产成本,选项 A 正确。

2.B 由材料限公河流域与润单庐湖泊之间冲积生成可知,该类土博矿物养分多;由材料"半沙质半黏土"判断,该类土场具有通气透水的特性,选项 B 正确。

3.B 埔塞香稻品好,种植成本高,产量低,所售价格高。近年来,埔寨吞稻在我国的需求量增加,说明我国居民生活水平和购买力提高。选项 B 正确,

4.D 太阳刚刚升起时,太阳高度角低,随着太阳进一步升起,太阳高度角增大,选项 D 正确,

5.C 根该日太阳视运动变化规律以及四个方位的相互关系判断,太阳的运动方向为不断向北则该摄影者该日拍摄的地点在北回归线以南地区,布宜诺斯艾利斯符合条件,选项 C 正确。

6.C 由图可知,7 月份撒丁岛大部分地区平均气温在 20℃ 以上其主要原因一是夏季太阳辐射强度大,二是在副热带高压带控制下,天气晴朗,大气对太阳辐射削弱作用弱,到达地面的太阳辐射多。选项 C 正确。

7.D 由图可知,甲地位于河谷,该河谷与两岸山地的相对高度较大由山地吹入河谷的干热空气。形成干热风,且河谷地形狭窄,热量交换较差,形成高温地带。选项 D 正确。

8.D 西安为我国国家级中心城市之一,利好政策一是驱动科技创新,推动产业发展,二是通过放宽落户政策,大量吸引高素质劳动力迁入,使人口规模扩大,城市人口首位度提升。选项 D 正确。

9.C 人口首位度高的省会城市往往拥有优质的生要家 and 高端资源,当在集豪现代金融、文化创意、总部经济等高端服务业的同时,扩大服务范围,通通服务渠道,增强辐射带动作用,促进区域高质量发展,选项 C 正确。

10.C 兰州新区核心区主要山居住区、商贸区、工业区、绿化区等功能区构成,其显著特点是环境优事,交请专是基础设施空善,产城联合,以范食、医容,商业,服务业等高的城市管源,基升生产活环境质量实现产域融合,宜居宜业,选项 C 正确,

11.D 由材料“兰州新区是国务院批复设立的国家级新区,位于兰州北部秦王川盆地”,结合地形知识可知,盆地内部一般地势比较和缓,利于土地开发且成本较低。选项 D 正确。

12.A 石化工业实亿级产业集生产规模较大、产业完、基础与精细化工兼有的石化工业集聚,表现在城市空间影杰上,则面积较大,集中连片,形成了产业片区。选项 A 正确。

13 经济持续发展,带来频策的商务往来,便捷、快速化的航空运输受到青味,选项 A 正确。

14.C 河南省建设民用机场的主要目的是密切区域间的联系,绝小区域经济发展察异,促进区域经济均衡发展。选项 C 正确。

15.B 几内亚湾的上升流使海洋表层制度下降,加大几内亚湾和非洲北起的气养异以及水平气压梯度,追仲风由几内业清吹向被哈控特薄南高。几内平湾上升速强划多变,造流非洲季风驿度的年变率较大。选项 B 正确,

16.D 非洲季风是由海洋吹向陆地的风,给非洲西部和微哈拉沙漠带来降水,若其强度减弱,带来的降水减少:郑河期水量减少,撒哈拉南部边缘的土地沙漠化面积扩大,侵占农园,使谷物播种面积缩小。选项 D 正确。

二、非选择:共 52 分。

17.(16 分)

(1)空间分布不均衡:(1 分)主要分布在我国东部、东北部和中部地区,西北地区为空白。(3 分)

(2)汽车工业基础雄厚,资金充足生产协作条件好:高等院校和科研机构集中,科技人才多;由几个不同等级的中心城市构成.消费市场广阔;政府政策的大力支持。(每点 2 分,任答其中 3 点得 6 分)

(3)在国家战略指引下,我国新的源汽车工业起步早,发展快,品牌名,产量大,质量好,价格优惠,深受国际市场的欢;(3 分)世界各国,尤其是经济发展水平较高的国家,节能减排压力较大,新前源汽车线够缓解其压力,因而这些国家最励人们购买新他源汽车。(3 分)

18.(18 分)

(1)黑潮来源于北赤道便流,北赤道服流流经者道附近,水温高,因而黑淘其有水温高的特点(3 分)由于黑潮程度会,演解的结类物质多日要发过战,只有让度高的种点。(3 分)

(2)变化律冬季最高,夏季最低,春秋过渡。(2 分)理由:冬季:东海海城降水少,接纳陆地径流少,基度单高;(2 分)重重,东海海城路水丰宫,接购社地移有名,北的行,2 分)

(3)夏季,东南季风经东海星潮春陆我国大陆和岛的,东海黑潮对东南季风增滑增强作用显著。华东南泰风馆含水汽,给程国大陆和岛站带来丰浦路太:(3 分)冬季,东海潮张场东泰外缘,促进东海大陆架水体和外部大洋水体的相互交换,使东海温度增高,对我国大陆和岛的气候起到调节作用。(3 分)

19(18 分)

(1)相同点:六个站点逐 10 年的年均降水量变率较大。(2 分)

相异点:六个站点逐 10 年的年均降水量存在差异,其中爱辉和嫩江的最多.西宁和榆林的最少;(3 分)六个站点逐 10 年的年均降水变率存在差异,其中西宁与拉萨变率较小,乌兰浩特和榆林变率较大。(3 分)

(2)在气候暖湿化趋势下,六个站点年均降水量增加,年均隆水量超过 400mm(2 分)400mm 等年均降水量线向西北方向推移。(2 分)

(3)赞同。在全球暖湿化趋势下,我国西北地区降水增多气温升高,(3 分)为农作物生长提供充足的水热条件,利于农业生产的发展。(3 分)

不赞同。在全球暖湿化趋势下,西北地区降水增多,并不能反映降水的季节变化特点,若降水多的季节和农作物生长期不吻合,其生产价值不大;(2 分)即使是变暖变湿的趋势下,也会有少雨干星的年份或低温寒冷的年份,其均不利于农业生产;(2 分)有时候强降雨还可能引发极端事件或出现旱涝急转的情况,给农业生产带来危害。(2 分)