

湖北省高中名校联盟 2022~2023 学年度下学期高二联合测评

地理试题参考答案与评分细则

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	C	D	A	D	C	D	C	C	A
题号	11	12	13	14	15					
答案	A	C	D	D	B					

一、选择题：

1. D 【解析】“村 BA”全网关注量近 5 亿人次,说明网络媒体宣传突破了地域的限制,具有传播范围广、传播速度快、宣传成本相对较低等特点,因此 A、B、C 选项错误,但其产生的“网红”效应可带来较高的经济效益,故 D 选项正确。
2. C 【解析】“村 BA”在农村举办,对提高该地的城镇化水平影响不大,A 选项错误;提高环境承载力和“村 BA”赛事的举办无关,B 选项错误;因为“村 BA”赛事的爆红,会吸引游客前来参观,故可以带动当地旅游业发展,而大量游客前来会增加交通压力,所以 D 选项错误,C 选项正确。
3. D 【解析】“扩大农业生产规模”、“加强农业生产技术培训”与把“村 BA”打造成为“地方特色的乡村文化产业”无关,故①②说法不合题意。“打造篮球文化产业园”“推广篮球技术教育培训”,有利于推进“村 BA”“地方特色文化产业”,③④说法正确,故选 D。
4. A 【解析】由图可知,某地的南京市毕业生环流率大于 1,则说明该地为南京大学生的净流入区,A 正确,C 错误;南京市毕业生环流率仅为比值,材料中没有体现毕业生的绝对数量,B、D 错误。
5. D 【解析】经济因素是决定人口流动的最主要因素,D 正确。
6. C 【解析】西藏、新疆和中部地区均为人才净流出区,但西藏、新疆的学生因为与其他地区生活习俗差异较大,更愿意在毕业后返回家乡,西部大开发战略也促进较多毕业生投身边疆建设,所以比中部地区的环流率高,②③正确;西藏、新疆经济水平较低,经济因素不是吸引毕业生回流的主要因素,①错误;生源数量这一指标不能完全决定环流率,④错误。故 C 正确。
7. D 【解析】各土层微塑料丰度随粒径增大均呈减少的趋势,A 错;非设施无膜耕作层小粒径的微塑料丰度比设施农业犁底层小,B 错;非设施无膜犁底层微塑料的丰度变幅最小,C 错;非设施无膜犁底层微塑料平均丰度最小,D 正确。
8. C 【解析】材料中提示“微塑料容易积累于水体、土壤和沉积物等环境介质中”,土壤犁底层微塑料是由于沉积作用进入到犁底层,C 正确。风化作用、侵蚀作用、变质作用不能使微塑料进入犁底层,A、B、D 错。故选 C。
9. C 【解析】设问中提及的“设施农业的耕作层微塑料污染更严重”,说明设施农业的耕作层微塑料聚集度高,其原因可能为来源广,随水分运动流失少,①④正确;没有材料支撑农业翻耕活动的频繁和微塑料制品使用年限短,并且两者均导致耕作层污染减轻,②③错。故 C 正确。

10. A 【解析】图中显示,200hpa 等压面白天气温的季节变化幅度最小,A 正确。
11. A 【解析】太阳辐射的季节变化导致地面辐射的季节变化,地面是大气的直接热源,所以直接导致不同等压面白天气温季节变化最主要的是地面辐射。A 正确。
12. C 【解析】相比青藏高原外部山体,高原内部山体存在山体效应,即气温较高,可推知对流较强,雪线较高,林线较高,A、B、D 错误,C 正确。
13. D 【解析】运动会开幕时间为北京时间 2023 年 4 月 12 日 20:00,即 120°经线的地方时为 20 时,此刻 180°经线的地方时为 24 时,即东十二区为 24 时,西十二区为 0 时,全球都处于 4 月 12 日,故选 D。
14. D 【解析】省运会开幕后一周内的时间为 4 月 12 日至 4 月 19 日,此时段乌鲁木齐日出东北,A 选项错误。太阳直射点直射北半球并逐渐北移,上海市正午太阳高度角逐渐变大,武汉昼长夜短且昼渐长,夜渐短,B、C 选项错误,D 选项正确。
15. B 【解析】“数字护航”系统首先通过空中无人机将热成像数据传输至计算中心,经实时分析后同步推送至公安指挥中心,“分析”工作主要运用地理信息系统,故 A、C、D 错误,选 B。
16. (20 分)
- (1)(8 分)芦苇土壤有机碳含量随深度增加呈现下降趋势(2 分);江南桉木土壤有机碳含量呈现随深度增加先减少后增大的趋势(2 分);0—50cm 深度内,芦苇土壤有机碳含量较高(2 分);50—100cm 深度内江南桉木土壤有机碳含量较高(2 分)。
- (2)(6 分)位于亚热带季风气候区,生物量大(2 分);入海径流携带大量的有机质在河口地区堆积(2 分);滩涂易被水淹没,土壤微生物的分解慢,利于土壤有机碳的积累(2 分)。
- (3)(6 分)江南桉木为固氮树种,可增加土壤肥力(2 分);人工种植江南桉木有利于增加物种多样性(2 分);斑块化种植可以尽量减少对原生植被的干扰(2 分)。
17. (18 分)
- (1)(4 分)梯田地块狭小,耕作难度大,农业生产收益较低(2 分);城镇化、工业化的发展导致农村劳动力外流(2 分)。
- (2)(6 分)梅雨天气易发生洪涝灾害(2 分);伏旱天气易产生高温和干旱(2 分);台风天气引起狂风、暴雨和风暴潮(2 分),以上灾害均可导致蔬菜减产(其他合理答案可酌情给分)。
- (3)(8 分)采用计算机系统控制,(能精准的进行水肥管理,)提高了作物的产量和品质(2 分);减少了劳动力投入,提高了劳动生产率(2 分);采用立柱雾耕模式,利于节约土地资源(2 分);采用营养液封闭循环的模式,减少了农业污染排放(2 分)。
18. (17 分)
- (1)(4 分)流水侵蚀作用(2 分);风力侵蚀作用(2 分)。
- (2)(4 分)板块挤压,地壳抬升(2 分),地势落差变大,河流下切侵蚀严重(2 分),形成深切峡谷。
- (3)(9 分)形成的先后顺序:变质岩层,侵蚀面,红色砂砾岩层(3 分)。
- 理由:岩石经变质作用形成变质岩(2 分);地壳抬升受到外力侵蚀,形成不规则的侵蚀面(2 分);地壳下沉,沉积形成红色砂砾岩层(2 分)。