

重庆市高 2024 届高三第三次质量检测

地理试题参考答案与评分细则

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。

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

1. C 【解析】新疆距海远,沿海地区的海鲜保鲜困难,运输成本高,新疆海鲜陆养主要目的是供应本地市场,故 C 正确,D 错误;发展海鲜养殖可以完善新疆农业结构,但不是其主要目的,故 A 错误;养殖技术的提升能够保障新疆海鲜陆养的成功,不是海鲜陆养的目的,故 B 错误。
2. D 【解析】南美白对虾是新疆阿克苏从沿海引进的海水虾苗,在阿克苏地区使用高山冰雪融水不断淡化,使其适应淡水养殖环境,因此养殖最大的困难是两地水体性质的差异,故选 D。该地采用大塘养殖,对劳动力的需求不高,故 A 错误。用地紧张和交通运输困难不是养殖过程中的最大困难,故 B、C 错误。
3. B 【解析】据材料信息可知,M 公司能够在新疆阿克苏实现“海虾淡养”主要依赖于其技术的保障,故 B 正确。由材料“近年来”可知,其海虾养殖的历史不悠久,故 A 错误;新疆阿克苏引入各种智能设备养殖成本较高,故 C 错误。新疆气温年较差大,降水少,气候条件不优越,故 D 错误。
4. B 【解析】巴西“去工业化”的进程可减少环境污染,但非主要目的,故 A 错误;巴西资源相对丰富,资源枯竭并未成为国家发展的主要问题,故 C 错误;降低生产成本并非主要目的,故 D 错误;巴西将制造业中、低端环节转移,本国只保留研发、销售等核心部门将会使得国内各产业比重得到优化,故 B 正确。
5. A 【解析】巴西人口众多,且产品的销售范围不仅包括国内,还有海外,故 B 错误;巴西选择“去工业化”的发展路径是政府行为,故 C 错误;劳动力素质并非为未能推动巴西经济发展的主要原因,故 D 错误;与发达国家相比,巴西保留的研发、销售等核心环节竞争力弱,对经济的带动不足,故 A 正确。
6. C 【解析】“去工业化”背景下,巴西服务业比重已高达 75%,但未能带动国家经济的整体发展,应将产业发展重心回归到工业制造部门,故③正确,④错误;巴西应推动高附加值制造业的发展,中低端产业对环境污染大、附加值低,故②正确,①错误;故选择 C 选项。
7. D 【解析】通过图 2 可知,该属植被主要分布在横断山区、秦岭、大巴山、雪峰山、武夷山、东北长白山和小兴安岭等季风区高海拔地区,西北干旱半干旱地区仅降水相对较多的阿尔泰山地区有分布,故可推测该属植被有喜冷喜湿的特性。故正确选项为 D。
8. A 【解析】据图可知,Abies 属植被物种在横断山区分布最多,横断山区山高谷深,气候垂直分域显著,为该属性植被的分布提供了多样的生长环境,故物种数目众多,A 选项正确。海拔、纬度、降水虽然可能影响物种数目,但均不是横断山区最具优势的特征,故 B、C、D 错误。
9. C 【解析】由于该属植被喜冷湿,故全球变暖将导致该属物种向气温更低的高纬度和高海拔地区的退缩,故 C 选项正确。
10. A 【解析】黄石大峡谷发育在熔岩高原上,河谷两岸的岩石是岩浆岩,峡谷山坡上的碎屑物为岩浆岩的风化物,所以 A 是正确的,B、C、D 三个选项错误。

地理试题参考答案 第 1 页(共 2 页)

11. B 【解析】熔岩高原在冷凝的时候,不同元素的结合形成不同矿物,峡谷两岸的岩石因为所含矿物的差异,风化后形成多种颜色的碎屑物,所以 B 是正确的,A、C、D 三个选项都是错误的。
12. D 【解析】两岸坡度陡,植被较稀疏,有机质少,所以 A 错误;峡谷两岸的碎屑物颗粒较大、疏松,透气性好,但保水性差,所以 B 错误;盐碱化主要出现在地势低洼地区,主要出现在地势低洼地区而不是在山坡上,C 错误;山坡碎屑物为风化碎屑物,磨圆度较差,故 D 正确。
13. C 【解析】数据中心属数字产业的基础设施,北京数字产业发展早,产业基础好,市场需求大,技术水平高;廊坊土地成本较北京低,建立数据中心集群成本低,故选 C。
14. A 【解析】PUE 值是“IT 设备能耗与制冷等系统能耗之和”与“IT 设备能耗”的比值,张家口海拔较高,年均温较低,故制冷系统能耗较低,A 正确;电力成本和数据传输速度属于数据中心的运营成本,与数据中心 PUE 值关系不大,BC 错误;IT 设备能耗少,PUE 值高,D 错误。
15. A 【解析】数据中心能耗较高,应提升节能技术,升级制冷系统,降低能耗,A 正确;火电站污染较大,应布局在可再生能源富集区,B 错误;京津冀地区的数据中心主要承接北京等地实时性算力需求,无法错峰用电,C 错误;数据传输速度快,距离用户远近对能耗影响较小,D 错误。

二、非选择题:本题共 3 道大题,共 55 分。

16. 【答案】(18 分)

- (1)以色列生育率较高,整体呈缓慢上升趋势(2分);美国生育率较低,整体呈下降趋势(2分)。
- (2)婚育文化深厚,生育意愿较高;以色列生殖技术发达;社会福利政策完善;政策鼓励生育;国民收入水平高,抚养能力强。(任答 4 点得 8 分)
- (3)赞同:以色列气候干旱,水资源、耕地资源缺乏;国土面积狭小,矿产资源缺乏;收入水平高,人均消费水平高;人口密度大;(任答 3 点得 6 分)
- 不赞同:以色列经济发达、科技水平高(可提高资源利用率,可开发新的资源)(2分);对外开放水平高(可进口资源)(2分);可弥补本国资源不足的短板(2分)。

17. 【答案】(18 分)

- (1)夏季 0℃层高度从 5000 米以上降到 3500 米以下,整体由南向北随纬度升高而递减(2分);青藏高原地区,0℃层高度大于 5500 米,为高值中心(2分)。
- (2)地面辐射为对流层大气的直接热源(2分);青藏高原原面较同纬度地区地面海拔更高,相同海拔大气距热源更近,吸收地面辐射热量更多(2分),相同海拔气温更高,相同气温海拔更高(2分),故 0℃层高度更高形成高值中心。
- (3)青藏高原夏季 0℃层高度显著升高,说明夏季高原近地面气温升高显著(2分),上升气流增强,近地面气压更低(2分),与太平洋的气压差增大(2分),使得太平洋吹向陆地的东南季风增强,携带水汽增多(2分),在高原东部遇地形抬升,降水增加。

18. 【答案】(19 分)

- (1)沙洲连片(2分),沙洲数量减少(2分),单个沙洲的面积(规模)扩大(2分)。
- (2)下游河道沙洲连片,导致河道(过水断面)河道变窄(2分),使得长江河水壅塞(江水下泄不畅、顶托作用增强),从而使得镇江以上河段,流速减缓(2分),沉积作用增强(2分),沙洲连片,沙洲数量减少(1分)。
- (3)长江干流河道弯曲度增加,形成牛轭状河道(2分)。在离心力(惯性)作用下,世业洲南侧长江河道南岸侵蚀加剧(2分),世业洲与长江南岸距离增加(2分)。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线

