

## “天一大联考·皖豫名校联盟”2024 届高中毕业班第二次考试

### 地理·答案

1~16 小题,每小题 3 分,共 48 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	D	C	C	A	D	B	B	D
题号	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	A	D	A	A	D	B	A	C

1. 答案 D

**思路点拨** 读图可知,云南省和贵州省流动人口回流意愿较强。国家西部大开发等政策吸引云南省和贵州省人口回流;云南省和贵州省是少数民族集中分布地区,生活习俗和婚姻家庭等对其人口回流意愿影响较大;云南省和贵州省地处西部地区,经济收入水平较低,经济收入对人口回流吸引力小。

2. 答案 C

**思路点拨** 读图可知,珠江三角洲地区农村回流劳动力回流后的职业选择倾向于批发零售业和社会服务业等行业,批发零售业和社会服务业均属于第三产业。

3. 答案 C

**思路点拨** 人口回流有利于发挥桥梁作用,为安徽省产业发展引入资金、技术;人口回流有利于加强区际联系,促进产业升级;人口回流会加大局部地区的环境压力。

4. 答案 A

**思路点拨** 新加坡地处马六甲海峡,该海峡是中东至东亚的海上石油航线要道。因此,新加坡发展石化工业的地理位置优越。

5. 答案 D

**思路点拨** 新加坡裕廊岛上尚未探明石油资源,不适合布局石油开采业。

6. 答案 B

**思路点拨** 2001 年我国加入世贸组织,在此大背景下,2003—2006 年山东省社会经济快速发展,城镇建设加快、工业用地增加、人口大量涌入,城镇化进入快速发展阶段,使得绿色城镇化指数下降。

7. 答案 B

**思路点拨** 青岛地处沿海地区,地理位置优越,生态环境较好,且具有较为完备的产业结构,这些都利于绿色城市的建设;青岛推动清洁能源的使用,碳排放量小,而且碳排放量大会造成环境污染,不利于绿色城市的建设。

8. 答案 D

**思路点拨** 绿色低碳是绿色城市建设的重要指标,“青岛样本”包括绿色低碳,化石燃料的使用会增加碳排放,提高化石能源消费比重与绿色低碳的要求不符。

9. 答案 A

**思路点拨** 秋冬季节,夜晚地面辐射降温,在日出前后气温最低,最可能发生“贴地烟雾”现象。

10. 答案 D

**思路点拨** “贴地烟雾”现象比较容易发生在一些低洼区或者谷地。在晴天弱风的夜晚,辐射降温导致近地面湿度增大,自近地面到空中形成明显逆温层,此时大气是一种“静稳”状态,近地面的污染物难以向高空扩散。

11. 答案 A

**思路点拨** 白天,太阳辐射逐渐增强,近地面升温,使得逆温逐渐减弱或消失。图①为无逆温层存在的情形,利于污染物扩散;图②③④均为有逆温层存在的情景,不利于污染物扩散。

12. 答案 A

**思路点拨** 读图可知,艾丁湖湖面面积 1995—1999 年呈显著增加趋势,2000—2020 年呈波动减小趋势,最小面积出现在 2008—2020 年间,此时段艾丁湖在每年的枯水期几乎干涸。

13. 答案 D

**思路点拨** 由材料可知,艾丁湖水量补给主要来自盆地内河流汇入,这些河流的补给水源主要为季节性积雪融水、大气降水和冰川融水。春夏季气温回升后,汇水量增大;由于内陆地区湖泊蒸发量较大,且秋冬季节以地下水补给为主,湖面面积一般在 8 月后持续缩小,并在 12 月达到全年最小。

14. 答案 B

**思路点拨** 内陆湖泊萎缩的自然原因主要是气候变暖,加剧湖水蒸发和土壤蒸发;人为原因主要为工农业生产、生活用水增加,上游地区修建的水库和沟渠截取地表水,少量农田水在排向艾丁湖的途中又通过下渗或蒸发消耗殆尽;同时大量开发利用地下水使很多泉水、坎儿井水量大大减少,导致艾丁湖水域面积急剧缩小。植被退化是湖面萎缩的结果,而非主要原因。

15. 答案 A

**思路点拨** 新喀里多尼亚岛位于太平洋板块和印度洋板块的消亡边界,两大板块相互碰撞挤压,使地壳隆起形成岛屿。南侧板块向东北移动,北侧板块向西南移动。

16. 答案 C

**思路点拨** 新喀里多尼亚岛地处南回归线以北,光、热、水资源丰富,为多种多样的植物提供良好的生境条件;多火山喷发,土层深厚,土壤肥沃,利于植物生长;地形复杂,因地势、地形、坡向的不同,小尺度气候多样,植物种类繁多;最高海拔超过 1 600 米,光、热、水随海拔出现垂直分异,为不同植物提供生长空间,因而成为太平洋植物种类最多的岛屿。人口稀少不属于自然原因。

17. 答案要点 (1)木质建筑堤坝抗流水冲刷的能力较弱,需要每年维护,耗费人力物力;石坝结构抗流水冲刷的能力较强,坚固耐用,且维护方便简单。(每点 3 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(2)流向:自西北流向东南。(2 分)

理由:拱形坝坝体的凸出方向为上游,可据此判断河流的流向;根据等高线的数值可判断,图示区域整体西北高、东南低;水渠进水闸的位置应该是上游来水的地方,地势高方便自流引水。(任答其中 2 点,每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(3)堤坝呈拱形,使得河水对坝体的冲击力被引向河岸,堰坝抗洪峰能力提升;方便河水流入水渠,可自流灌溉农田。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

18. 答案要点 (1)早季为东北风。(2分) 主要成因:受海陆热力性质差异的影响,吹东北季风。(2分。其他答案合理可酌情给分)  
雨季为西南风。(2分) 主要成因:北半球夏季气压带和风带向北移动,该区域受东南信风越过赤道偏转而形成的西南风影响,吹西南季风。(2分。其他答案合理可酌情给分)
- (2)剑鱼适宜栖息地总体分布范围雨季大于旱季;在旱季集中于马达加斯加岛北面 and 东面;在雨季明显向北半球转移,到达索马里东部,扩散至阿拉伯海海域。(每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)
- (3)旱季甲海域有南赤道暖流与马达加斯加暖流流经,水温较高,形成剑鱼聚集区;雨季索马里寒流向北运动,季风洋流在阿拉伯海海域向东运动,使剑鱼迁移至海水较温暖的阿拉伯海海域(乙海域)。(每点3分,共6分。其他答案合理可酌情给分)
19. 答案要点 (1)地形部位:河谷地带。(2分)  
主要原因:青藏高原海拔高,气温低,不适宜人居;而河谷地带海拔较低,水热条件较好,适宜人们生产和生活。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)
- (2)时间上:1995—2015年西藏草地退化面积波动变化;整体呈现先降后升、复降再升的反复变化过程。(任答其中1点给2分。其他答案合理可酌情给分)  
空间上:草地退化空间差异明显;高值区主要分布在西藏西北部,低值区主要分布在西藏东南部。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)
- (3)全球气候变暖,青藏高原气温升高显著,蒸发增强,而降水变化不明显;西藏经济活动以畜牧业为主,草原地区过度放牧、过度樵采等引起草地退化。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

## 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



自主选拔在线  
微信号: zizzsw



微信号