

2019~2020 学年度第二学期期末五校联考 高二地理

蓟州一中 王利英 芦台一中 赵向华

一、选择题（本题共 35 小题，每小题 2 分，共 70 分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的）

2020 年新冠肺炎疫情期间，超过 3000 家企业跨界转产口罩等医疗物资。汽车生产车间主要包括冲压、焊装、涂装、总装四大车间，其中涂装车间为无尘车间。据此完成 1-2 题。

1. 汽车生产企业最适合用于生产口罩的车间是（ ）
A. 冲压车间 B. 焊装车间 C. 涂装车间 D. 总装车间
2. 新冠肺炎疫情期间汽车企业调整生产线生产口罩，可以（ ）
A. 延长产业链 B. 充分调动产能 C. 转移下岗工人 D. 升级产业结构

读下列我国四处旅游景观图，据此完成 3-4 题。



① 松花江雾凇 ② 黄山“石猴观海” ③ 青海湖鸟岛 ④ 黄果树瀑布

3. 观赏图中景观，合理的叙述是（ ）
A. ①—特定角度，雪后最佳 B. ②—低处仰视，夏季最佳
C. ③—适当距离，五月最佳 D. ④—适当距离俯视，夏季最佳
4. 图中景观与其成因对应正确的是（ ）
A. ①—气温年较差大，水汽冷凝形成 B. ②—石灰岩溶蚀作用形成
C. ③—产卵、孵化期，众多鸟类聚集 D. ④—地质条件复杂，流水沉积形成

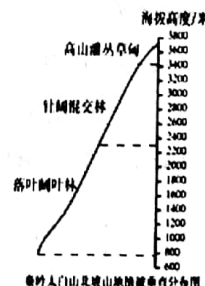
到目前为止，已有美国、俄罗斯、新西兰、澳大利亚、日本等国开展了南极旅游项目。据此回答 5-6 题。

5. 南极旅游的兴起，表明（ ）
A. 旅游主体大众化 B. 旅游空间扩大化
C. 旅游形式多样化 D. 旅游目的娱乐化
6. 南极旅游的兴起，与下列因素无关的是（ ）
A. 科学技术的进步 B. 人们求知、探险和好奇欲望的增长
C. 交通工具的发展 D. 不同国家和地区文化交流，增进友谊

江苏连云港是我国的“水晶之乡”，有“花果山”、“水帘洞”、“玉女峰”等著名旅游景点，近年来还新建了水晶展销市场，成为全国的水晶集散地。据此完成第 7 题。

7. 近年连云港接待的游客数量明显增加。请据材料判断，这最主要是由于（ ）
A. 优化了景区功能分区 B. 增加了景观文化内涵
C. 提高了旅游服务质量 D. 突出了旅游资源特色

从秦岭鳌山沿山脊徒步至太白山的户外徒步线路——鳌太线，以山水形胜而出名。但其积雪多、难度大、危险性高，对户外爱好者提出挑战，尤其以一段称为“石海”的路段最难，基本上是在碎石上攀爬。据此完成下面 8-10 题。



8. 从安全角度考虑，一年中最适合在鳌太线上徒步旅行的时期是（ ）
A. 1、2 月 B. 4、5 月 C. 7、8 月 D. 10、11 月



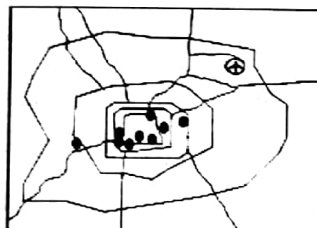
9. 推测“石海”出现的位置在()

- A. 落叶阔叶林之下
B. 落叶阔叶林与针阔混交林之间
C. 针阔混交林与高山灌丛草甸之间
D. 高山灌丛草甸之上

10. 与“石海”形成过程关系最密切的因素是()

- A. 气温的日变化
B. 气温的季节变化
C. 降水的日变化
D. 降水的季节变化

下图为2019年春节期间北京庙会分布图,据此回答11-12题。



11. 从图中看出,影响庙会布局的主要因素是()

- A. 停车位数量
B. 经济收入水平
C. 便利的交通条件
D. 举办地的环境容量

12. 人们逛庙会的主要目的是()

- ①享受一流的服务和娱乐
②满足春节假期的休闲需求
③体验娱、食、购、游的乐趣
④欣赏世界文化遗产的人文景观

- A. ①③
B. ②③
C. ①④
D. ②④

读“我国集中供暖分界线”示意图,回答13-14题。



13. 集中供暖分界线的分布,与我国下列分界线相近的是()

- ①南方地区与北方地区的分界线
②河流有无封冻期的分界线
③400mm等降水量线
④暖温带和中温带的分界线

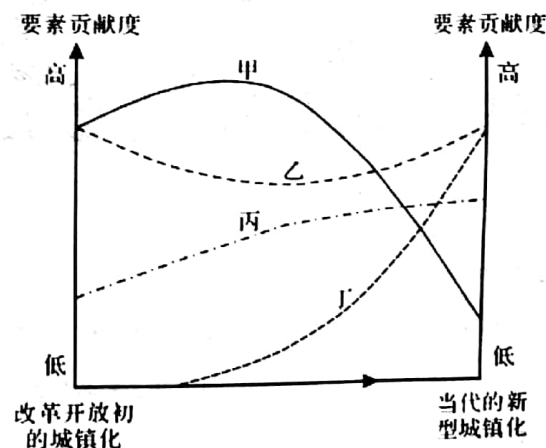
- A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①③

14. 虽然网上对于集中供暖呼声很高,但实际中南方难以大面积开展,下列分析正确的是()

- ①集中供暖会加剧能源紧张的局面,给经济发展带来压力
②集中供暖的改建费用并不高,但后期管网的维护较贵
③南方房屋墙体较薄,保温作用差,暖气利用率低
④南方冬季温度较高,供暖时间短

- A. ①②③
B. ②③④
C. ①③④
D. ①②④

2008年后,珠三角出现了劳动力短缺、出口受阻等问题,当地积极转型,开启了创新引领、强调品质为主要特征的新型城镇化进程。下图示意政策、劳动力、技术创新和基础设施等要素在当地不同时期城镇化发展中的贡献。据此完成15-16题。



15. 图中表示技术创新的曲线最有可能是()

- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁



16. 20 世纪 90 年代末期开始, 珠三角外向型经济的优势地位在国内逐步降低, 主要原因是 ()

- A. 劳动力不足 B. 原材料缺乏
C. 政策优势减弱 D. 外商资本撤离

王金庄梯田位于太行山区, 其田埂为石砌, 农田底土下也用碎石铺就, 形成了独具特色的“石堰梯田”。梯田里出产花椒、小麦等农产品, 当地花椒果实小、椒香浓。近十多年来, 王金庄石堰梯田荒芜且损毁严重, 梯田核心区土地利用情况随之发生明显变化。据此完成 17~19 题。



17. 该地独特的石堰梯田的主要意义在于 ()

- A. 保持农田水肥 B. 增大昼夜温差
C. 增加耕地面积 D. 减小地形坡度

18. 当地花椒的品质特点说明当地 ()

- A. 热量不足 B. 土层浅薄 C. 气候干燥 D. 科技水平低

19. 推测当地梯田大部分转变为 ()

- A. 林草地 B. 沙地 C. 耕地 D. 建筑用地

T 镇葫芦雕刻工艺被评为国家级非物质文化遗产。早期为葫芦种植, 近几年逐渐向周边乡镇扩散, 葫芦产业由传统加工产业向新型创意产业转化。据此完成 20~22 题。



20. 雕刻葫芦深受广大消费者喜爱, 主要因其 ()

- A. 文化内涵丰富 B. 产品用途广泛 C. 价格低廉 D. 经久耐用

21. 葫芦种植逐渐向周边乡镇扩散, 有利于周边乡镇 ()

- A. 生态环境保护 B. 农民收入增加
C. 产业结构优化 D. 城镇化水平提高

22. 影响 T 镇葫芦产业向新型创意产业转化的主要因素是 ()

- A. 交通条件 B. 原材料 C. 研发投入 D. 劳动力数量

怒江上修筑众多大坝, 这引起了社会的广泛关注和争议。据此完成 23~24 题。

23. 兴起“废坝”运动, 是因为修建水坝可能对环境造成许多不利影响, 如 ()

- ①土壤出现盐渍化 ②河口三角洲淤积缓慢 ③使海水倒灌, 海岸受侵蚀
④近海鱼类减少 ⑤灌溉 ⑥航运 ⑦养殖

- A. ①②③④ B. ①②⑤⑥ C. ③④⑤⑥ D. ②⑤⑥⑦

24. 在怒江进行水电开发遭到众多反对的主要原因有 ()

- ①在怒江建坝截流, 可能会破坏生态平衡, 导致流域生态环境恶化
②落差小, 水能不丰富
③怒江的水电开发主要是为了“西电东送”, 但由于输电距离远、成本高、沿途损耗大, 需要进行认真的经济效益分析
④影响和降低其作为世界自然遗产的地质、地貌、生物多样性、珍稀濒危物种以及自然美好价值

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③④

新疆和田市吉亚乡地处塔克拉玛干沙漠南缘, 为了比较不同防护林种的防风效果, 该乡气象站研究人员在本乡流沙区和不同防护林带内布设了 4 个气象观测站, 获取了距地面不同高度的风速数据。另有研究表明, 防护林内植被的透光程度越低, 防风效果越好。据此完成 25~26 题。



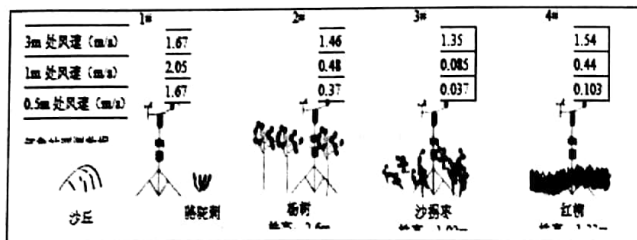


图 24 吉亚乡防护林实验区气象站点布设及观测数据

25. 防风效果最好的植物是 ()

- A. 骆驼刺 B. 杨树 C. 沙拐枣 D. 红柳

26. 为增强防护林的防风效果, 宜采取的措施是 ()

- A. 增加林带间距 B. 栽种高大杨树
C. 乔灌木相结合 D. 种植草本植物

“稻客”是指近年来出现的专业帮别人收割水稻的人群, 主要来自山东、河南、江苏北部等北方地区。全国各地的丰收季, 他们像候鸟一般在祖国大地上“迁徙”。据此完成 27-28 题。

27. “稻客”像候鸟一样“迁徙”, 主要反映了我国农作物存在 ()

- ①品种差异 ②播种期差异 ③熟制差异 ④种植技术差异
A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

28. 近年来“稻客”规模逐渐减小, 其原因最可能是水稻种植区 ()

- A. 大规模农业结构调整 B. 劳动力增多
C. 经济收入减少 D. 机械化水平提高

珠江三角洲的一些村落至今仍保留着六百多年前以蚝壳做主体材料, 用含有蚝壳灰、石灰、糯米饭、糖等混合物粘结并镶嵌为墙的古建筑, 称为“蚝宅”(图)。据此完成 29-30 题。



高二地理试卷 第 7 页 (共 12 页)

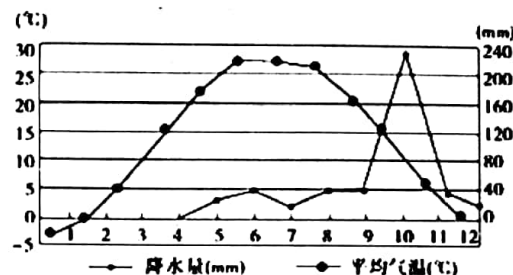
29. “蚝宅” ()

- A. 就地取材, 但严重破坏海洋生态 B. 墙体棱角多, 防火耐高温性能好
C. 墙体坚固, 可以抵御台风侵袭 D. 墙体空隙大, 利于室内保湿

30. 当地“蚝宅”最合理的利用方式是 ()

- A. 将当地人口迁出, 建立博物馆 B. 在当地大量推广“蚝宅”建设
C. 吸引外来人口定居, 提高房屋利用率 D. 发展房屋租赁, 促进民俗旅游

下图为我国某地一年中的气候资料图, 据此回答 31-32 题。



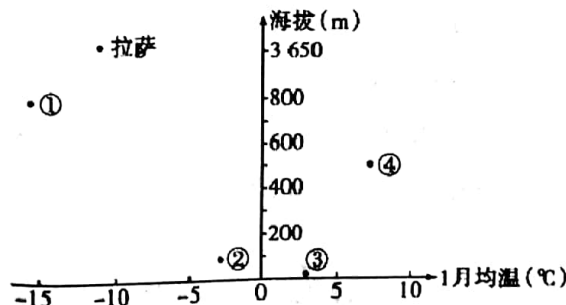
31. 该地区最可能位于我国 ()

- A. 青藏高原 B. 东北地区 C. 华北地区 D. 南方地区

32. 据此推测, 该年我国东部地区最有可能出现 ()

- A. 南涝北旱 B. 北涝南旱 C. 南北皆旱 D. 南北皆涝

下图中心序号表示石家庄、武汉、成都、乌鲁木齐。读图, 回答第 33 题。

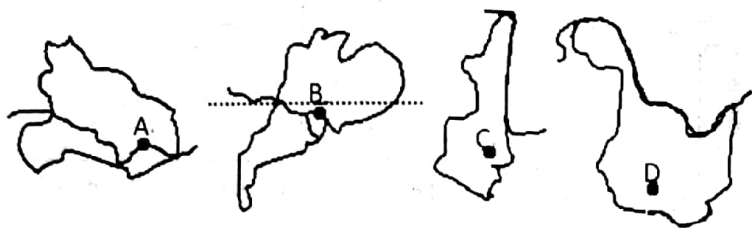


高二地理试卷 第 8 页 (共 12 页)

33. 中国省区地理环境各具特色, 其中 ()

- A. ①所在省区铁路网密集
- B. ②所在省区水资源丰富
- C. ③所在省区位于江南丘陵
- D. ④所在省区受冻害影响小

读四个省级行政区的轮廓图, 回答 34-35 题。



34. 关于 ABCD 四个省会城市的名称、地理位置的说法正确的是 ()

- A. A 位于黄河沿岸, 是山东省的省会济南
- B. B 位于珠江沿岸, 是广东省的省会广州
- C. C 城市有我国著名的敦煌莫高窟
- D. D 城市是我国纬度位置最高的新疆维吾尔自治区人民政府驻地乌鲁木齐

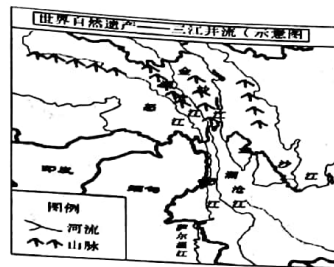
35. 关于这四个省级行政区地理位置的叙述正确的是 ()

- A. A 城市所在省级行政区位于鄱阳湖以北
- B. B 城市所在的省级行政区有南回归线穿过
- C. C 城市所在的省级行政区全部位于秦岭以北、长城以南
- D. D 城市所在的省级行政区是我国位置最北、最东的省

二、综合题 (本题共 3 小题, 共 30 分)

36. 阅读图文材料, 回答下列问题。(12 分)

材料一 云南“三江并流”地区占中国国土面积不到 0.4%, 却拥有全国 20% 以上的高等植物和全国 25% 的动物种数。近年来, 本地区进行了退耕还林, 注重生态保护, 一些老厂房不断废弃, 进行改造。



材料二 云南和福建生态环境相似, 福建武夷山景区按规划将景区内的村落集中安置到甲区, 并将旅游服务设施统一建在乙区。

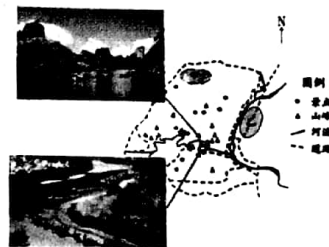


图 8 武夷山景区示意图

- (1) 分析“三江并流”地区国家级保护动植物种类较多的自然原因。(3 分)
- (2) 该地区贫困人口较多, 说明如何依托生物多样性, 实现“三江并流”地区的脱贫致富。(3 分)
- (3) 为该地设计老工业区工业遗产旅游项目。(3 分)
- (4) 说明此规划的实施对武夷山区的意义。(3 分)

37. 阅读图文材料, 完成下列各题。(12 分)

材料一 西北地区的新疆和宁夏是我国生态脆弱的地区之一, 脱贫致富任务艰巨。

材料二 近年来, 新疆“红色产业”发展红红火火、蓬蓬勃勃, “红色产业”是该地区红色农产品及其加工产业的统称, 红花、番茄、枸杞是该地区“红色产业”的三大支柱, 其中番茄酱是重要出口创汇产品。

材料三 香山乡位于宁夏中部干旱带核心区, 该地区年平均降水量近 180 毫米, 年平均大风天气在 8-46 天, 植被覆盖率不足 20%。出产的绿色有机压砂瓜每年 7~9 月份上市, 被列为地理标志产品, 被誉为“石头缝长出的西瓜珍品”图 4 为香山乡等高线地形图。



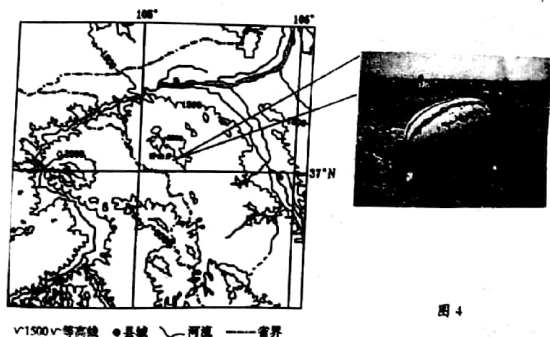


图 4

(1) 列举新疆大力发展“红色产业”时可能导致的生态问题。(2分)

(2) 分析宁夏香山乡地区气候异常干旱的原因。(3分)

(3) 我国南方地区相比,评价该地区出产压砂瓜的市场优势。(3分)

(4) 评价发展旅游业对新疆本地经济的影响。(4分)

38. 阅读图文材料,完成下列各题。(6分)

材料 小王来自于云贵高原喀斯特地貌区的一个小村寨,当地石漠化严重,素有“地无三尺平,天无三日晴”之说。大学毕业后,小王回到家乡当了一名“村官”。作为地理科学专业的大学生,小王立志要利用自己的专业特长,带领乡亲们建设山清水秀、生活富足的美丽村寨。

为摸清家乡石漠化现状,小王组织年轻人对村寨所在小流域的土地石漠化及土地利用状况进行了全面调查与测量,并绘制了小流域的土壤厚度、岩石裸露率、坡度与坡位的关系图。

材料:

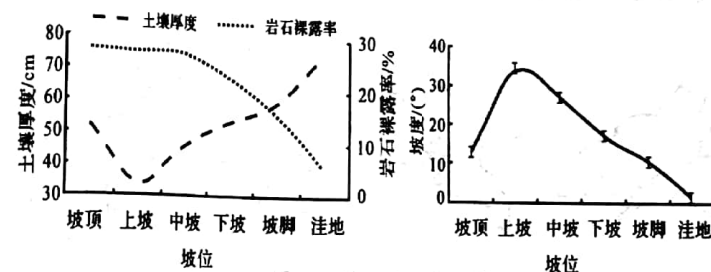


图 石漠化与坡位的关系

(1) 指出坡位与土壤厚度之间的对应关系并分析原因。(2分)

进一步调查发现,在中上坡位耕种,作物产量低、不稳定。

(2) 说明中上坡位土地对农业生产的限制作用。(2分)

小王综合分析调查数据后认为,不恰当的土地利用方式会加重石漠化程度,不同坡位的土地利用应因地制宜。

(3) 针对不同坡位,提出减缓该地石漠化的具体措施。(2分)

