# 2022 北京朝阳高二(下)期末

Www.gaokzx.com

的一项。

2020.7

第一部分 (选择题 共 45 分)

本部分共15题, 每题3分, 共45分。在每题列出的四个选项中, 选出最符合题目要求
项。

2020 年 3 月 9 日 19 时 55 分, 我国第 54 颗北斗卫星在西昌 中中卫星的发射, 北斗导航系统将提供高精度的 ^ 限务。5G 网络传输速度是中"完成" 北斗卫星的发射, 北斗导航系统将提供高精度的全球服务。2019年 11 月我国三大电讯运营商正式开启 5G 商用服务。5G 网络传输速度是当前4G的几十倍到上百倍。

据此完成1、2题。

- 1.第 54 颗北斗卫星
  - A. 发射之时, 纽约(41°N,74°W)朝阳初露
  - B. 发射当日, 伦敦(51°N,0°)日落西北
  - C. 发射当日, 最接近的节气是春分
  - D. 发射当日, 北京昼长较伦敦的短
- 2.北斗导航系统与 5G 通信技术的深度融合将推动我国快速发展的领域是
  - ①自动驾驶汽车 ②网络教学服务 ③地质灾害预警 ④数字影视制作

A. (1)(2)

B. (1)(3)

C.(2)(3)

D. (3)(4)

2019 年 12 月新冠肺炎从武汉爆发。我国采取有效措施, 2020 年 3 月 19 日我国大陆本土疫情得到控 制。图 1 为 2020 年 2 月 25 日我国新冠肺炎确诊病例分布示意图。3 月中旬,北京慕田峪长城、南京城墙、 杭州西湖、江西龙虎山等景区先期开放。据此完成3~5题。

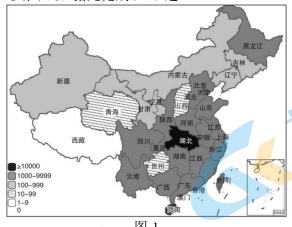


图 1

- 3. 据图可知
  - A. 东部季风区各省确诊病例超过 1000 例
  - B. 黄土高原各省的确诊病例属同一规模
  - C. 长江中下游各省确诊病例属同一规模
  - D. 滇、黔、冀三省中黔省的确诊病例最少
- 4. 导致武汉成为新冠疫情爆发中心的条件是

①地处"九省通衢"的交通枢纽位置 ②冬季温和湿润,有利病毒生存变异 ③河湖众多,有 利病毒的生存和扩散 ④经济发达,外来的经商务工人员多

A. (1)(2)

B. (1)(3)

C. (1)(4)

D. (2)(3)

- 5.3 月中旬先期开放的旅游景区属于
  - A. 人文类旅游景区

B. 高空旷度的景区

C. 世界自然遗产

D. 城市远郊的景区

从 2019 年 9 月肆虐到 2020 年 1 月中旬的澳大利亚山林大火已造成超过 5.25 万平方千米的过火面积, 图 2 为此次山林大火分布示意图。大火之后,绝大多数未被烧尽的桉树树干上重新冒出了新芽。桉树属高 www.gao 大乔木,它树冠浓密、根系发达,号称"抽水机"。

据此完成6~8题。

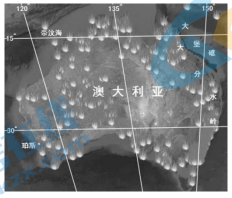


图 2

- 6. 由图可知
  - ①澳大利亚地处印度洋板块
- ②珀斯西临南太平洋
- ③帝汶海以北的岛屿属亚洲
- ④大堡礁多属火山岛

- A. (1)(2)
- B. (1)(3)
- C. (2)(3)
- D. (3)(4)
- 7. 大分水岭东麓属于热带雨林气候,主要原因是其
  - A. 终年受赤道低气压带控制
- B. 夏季深受东南季风影响
- C. 深受东澳大利亚暖流影响
- D. 地处东南信风的迎风坡
- 8. 专家对未被烧尽的桉树树干重吐新芽的状况深感担忧, 其理由是桉树
  - ①蒸腾作用强,容易导致地下水位下降 ②争夺水分、光照,不利其它植物生长 ③减少土壤水 分,容易导致土壤沙漠化 ④生长旺盛,森林扩张易侵占优质草场 A. ①②③ B. (1)(2)(4)
  - C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)

2019年12月京张高铁、呼张高铁相继开通运行或调试。2020年,大同至张家口的高铁也将开通。图3 为三条新建高铁示意图。据此完成9~11题。



图 3

- 9. 沿着北京至呼和浩特的高铁
  - A. 需要翻越太行山、阴山
  - B. 沿途植被多为温带落叶阔叶林
  - C. 东段属温带季风气候区
  - D. 沿途经过淮河流域、黄河流域
- 10. 张家口相比北京更适合建设冬季奥运场馆的条件是

- A. 地形起伏小,场馆建设成本低 B. 冬季气温低,积雪厚、雪日长
- C. 风力强劲, 宜于开展滑雪项目 D. 降水较少, 晴天多, 日温差大
- 11. 三条高铁联通和承办冬奥会,将有利于张家口
  - A. 建设煤炭、钢铁基地
- B. 发展人工智能产业
- C. 发展避暑和冰雪旅游
- D. 建设华北交通枢纽

NWW.9aokZX.com 图 4、图 5 分别为非洲布基纳法索和我国新疆的水系图。据此完成 12、13 题。



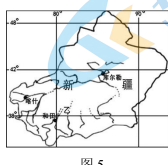


图 5

### 12. 布基纳法索

- A. 属于干湿季明显的气候
- B. 夏季炎热而冬季温和
- C. 农业主要分布在绿洲上
- D. 地势大体为南高北低
- 13. 关于布基纳法索甲河与新疆乙河的描述正确的是
  - A. 甲河以冰雪融水补给为主
- B. 甲河上游有季节性河段
- C. 乙河以夏季降水补给为主
- D. 乙河属外流河、季节河

沙漠蝗虫主要分布在北非和西亚的沙漠地带, 其生存期 3~5 个月。由于沙漠植被稀疏, 大部分时间里 沙漠蝗虫数量较少且分散生活。沙漠蝗虫的成虫通过滑翔能在一周内迁徙 1000 千米。2018 年夏秋的两场 飓风使得阿拉伯半岛南部的沙漠蝗虫数量增加了8000倍,并于2019年3月蔓延到埃塞俄比亚。2019年12 WWW.920kZX.com 月非洲东部遭气旋横扫,蝗群再次壮大,并于 2020 年 4 月抵达肯尼亚和印度。图 6 为沙漠蝗虫迁移示意 图。据此完成 14、15 题。

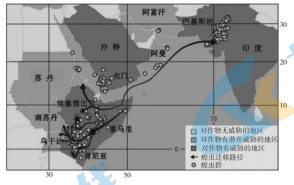


图 6

# 14. 下列正确表述沙漠蝗虫繁殖与迁移过程的是

- ①飓风和气旋带来较多降水
- ②蝗虫获得巨量的繁殖
- ③蝗虫消耗完食物后迁移
- ④植被转好,食物充足
- A. 1)—2)—3—4)
- B. (1)—(3)—(2)—(4)
- C.(1)—(4)—(2)—(3)
- D. (3)—(4)—(1)—(2)

## 15. 有利沙漠蝗虫 2020 年 4 月之后向印度迁移的条件是

A. 北印度洋沿岸盛行西南季风

- B. 北印度洋暖流增温增湿作用强
- C. 北印度洋沿岸常受飓风的影响
- D. 印度北部的亚洲低压逐渐减弱

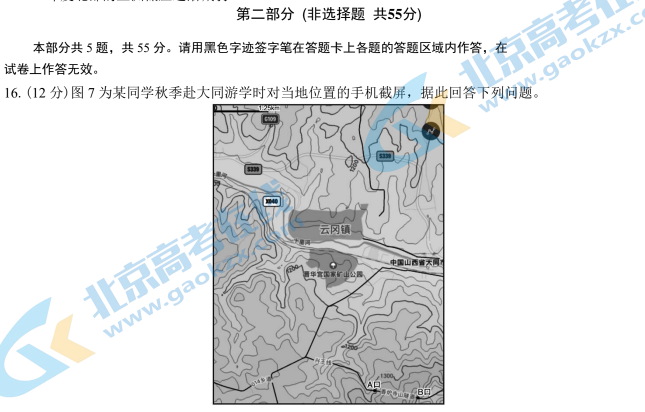
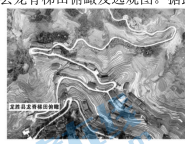
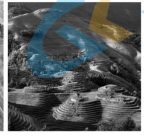


图 7

大同煤矿集团以晋华宫煤矿"煤都井下探秘游"项目为依托,依靠悠久的采煤历史文化和罕见的侏罗 WWW.9aokzy.com 纪煤层地质奇观,入选首批《国家矿山公园名录》。

- (1) 简析晋华宫国家矿山集团开发"煤都井下探秘游"的有利条件。(10分)
- (2) 说出香炉寺山隧道 A 口的海拔和隧道的长度。(2分)
- 17. (9分)图 8 为广西龙胜县龙脊梯田俯瞰及远观图。据此回答下列问题。





(1)根据俯瞰图,说出图中农舍的分布特点。(3分)

龙脊地区梯田海拔在 300~1850 米之间。这里的先民只在土层深厚的山坡开造和加固梯田,即"山 腰围带子";不开垦山顶的原始森林,做到"头顶戴帽子",森林覆盖率达到78.1%。

- (2) 龙脊梯田是生态友好的农业生态系统,请说出理由。(6分)
- 18. (11分)图 9 为陕西靖边县波浪谷景区位置及波浪谷景观图,据此回答下列问题。



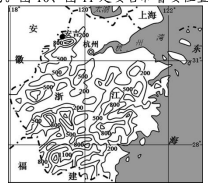


图 9

波浪谷在黄土的沟谷中,谷内红色岩石呈现出流水状,一圈圈、一坨坨、一弯弯地涌向沟壑。远古时期的沙丘不断地被浸渍了红色矿物质的地下水所覆盖,天长日久,矿物质把沙凝结成波浪状的砂岩。

- (1)结合谷口和谷内景观,描述靖边波浪谷地貌景观的形成过程。(8分)
- (2) 无定河的含沙量很大,请简析其原因。(3分)
- 19. (11 分)根据材料回答下列各题。

2020年5月21日,是联合国确定的首个"国际茶日"。茶叶源于我国西南,它蕴含丰富的中华文化,并经陆上"cha"之路和海上"tea"(福建话)之路传向世界。"国际茶日"彰显了世界各国对中国茶文化的认可。浙江安吉白茶在全国享有较高声誉,属于国家地理标志性产品。2018年开始安吉县发扬先富帮后富的精神,陆续向贵州普安等县捐赠白叶一号茶苗共1900万株,派人进行技术指导,并以不低于市场的价格收购。图10、图11是安吉和普安位置示意图。



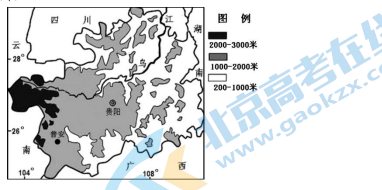


图 10

图 11

- (1) 简析普安县可以引种安吉白茶的有利自然条件。(6分)
- (2) 简析与安吉携手为普安发展白茶种植创造的有利条件。(5分)

## 20. (12 分)根据图 12 回答下列问题。

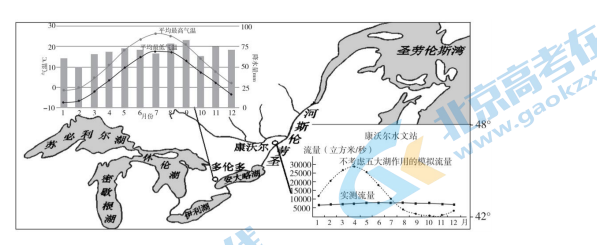


图 12

- (1) 描述多伦多的气候特点。(5分)
- (2)结合康沃尔水文站的实测流量和模拟流量,简析安大略等湖的主要作用。(7分)



# 参考答案

## 第一部分(选择题 共45分)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10
	A	В	D	С	В	В	D	A	C B
ſ	11	12	13	14	15				N.S
	С	A	В	С	A				N

第二部分(非选择题 共55分)

### 16. (12分)

- (1) 晋华宫煤矿历史文化和科学价值较高; 距云冈石窟等景区近, 旅游资源地域组合好; 依托大同市, 旅游基础设施较好; 附近有高速公路和省道, 交通便利; 探秘游与游学结合(距我国东部发达地区较近), 市场较大。
- (2) 海拔约 1280~1300m, 长度约 1Km~1.3Km。

### 17. (9分)

- (1) 沿着道路、靠近梯田,相对集中(在山地较低处)分布。
- (2)"头顶带帽子"(不开垦山顶原始森林),较好地保持了森林涵养水源、调节径流的作用,可降低梯田所受旱涝灾害的危害;"山腰围带子"(开造和加固梯田),可减少水土流失,保护农田。(2分)18. (11分)
- (1) 远<mark>古</mark>的沙丘为含有红色矿物质的地下水覆盖;红色矿物质把沙凝结成波浪状砂岩;风力堆积,表层为黄土覆盖;受流水或风力侵蚀,红色波浪状砂岩出露。
- (2) 该流域植被较差, 疏松的黄土(或沙丘)分布广, 降水集中在夏季(强度大)。

### 19. (11分)

- (1)与安吉相比,纬度(和地势)大体相当,光热量条件适合;(虽然距海远,但受东南季风和西南季风影响)降水状况和湿度大体相当,都属于低山丘陵地区,地形适合发展种茶业。
- (2) 获得优质品种,获得科技指导,提升产品质量;利用(品牌优势和)既有销售渠道,开拓更大市场。20. (12分)
- (1) 夏季凉爽,冬季寒冷,气温年较差大;年降水量较大,季节变化较小。
- (2) 安大略等湖对河流的流量(径流量季节变化)有较大的调节作用。该流域冬季气温较低,降雪(固态降水)较多,安大略等湖对河流进行了流量补充;春季积雪融水增多,安大略等湖对春汛进行了蓄积。





# 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年,隶属于北京太星网络科技有限公司,是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖:北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+,网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京,辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 "精益求精、专业严谨"的建设理念,不断探索"K12教育+互联网+大数据"的运营模式,尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等,为广大高校、中学和教科研单位提供"衔接和桥梁纽带"作用。

平台自创办以来,为众多重点大学发现和推荐优秀生源,和北京近百所中学达成合作关系,累计举办线上线下升学公益讲座数百场,帮助数十万考生顺利通过考入理想大学,在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来,北京高考在线平台将立足于北京新高考改革,基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势,更好的服务全国高中家长和学生。



% 微信搜一搜

Q 京考一点通

官方微信公众号: bjgkzx 咨询热线: 010-5751 5980 官方网站: <u>www.gaokzx.com</u> 微信客服: gaokzx2018