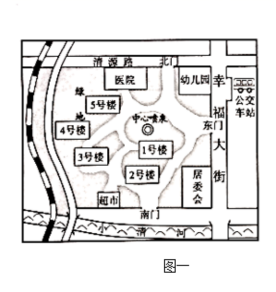
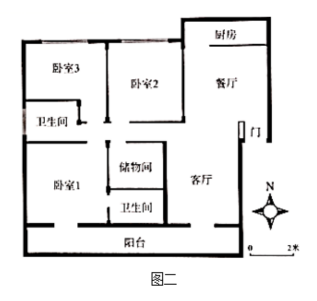
北京市 2020 年中考地理试题

学校:	姓名:	班级:	考号:
1 1/2	∕T. □ •	シェッス・	J J •

小鹤随父母前往某小区看房。图一为北京某小区平面示意图,图二为1号楼某 户型图。读图,完成下面小题。





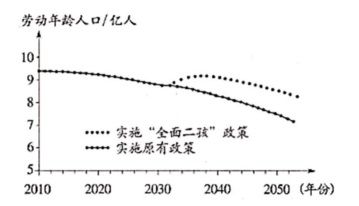
- 1. 小区东门在公交车站的()
- A. 西北 B. 东北
- C. 西南 D. 东南
- 2. 小区中()
- A. 1号楼紧邻中心喷泉
- B. 医院在小区中心
- C. 居委会距离北门最近
- D. 幼儿园靠近超市
- 3. 他们看中了1号楼中的图2户型,小鹤建议奶奶住卧室1的理由是()
- A. 面积约 24m2

B. 采光最好

C. 离客厅最近

D. 可见中心喷泉

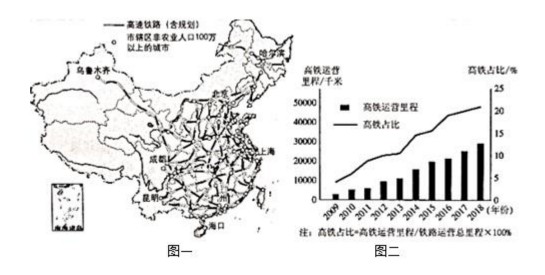
国际上将年龄在 15~59 岁的人口划定为劳动年龄人口。我国 2016年 1 月起实 施的"全面二孩"政策将影响未来劳动人口数量,下图下列小为我国劳动年龄人口变化 预测图。读图,完成下面小题。



- 4. 政策实施后的 10 年间, 我国劳动年龄人口数量()
- A. 持续增加
- B. 保持不变
- C. 先降后增
- D. 持续下降

- 5. 政策实施后将使我国()
- A. 人口总数保持不变
- B. 老年人口数量减少
- C. 劳动年龄人口降到8亿的时间延迟
- D. 人口分布不均的格局发生明显改变
- 6. 我国从"人口大国"走向"人才强国",需()
- ①宣传"全面二孩"政策 ②完善社会养老服务体系
- ③提升全民科学文化素养 ④倡导全民终身学习理念
- A. 1)2)
- B. ①③
- C. 24
- D. 34

"沧桑巨变七十载,民族复兴铸辉煌"。高速铁路承担客运服务,发展迅速, 已成为国家名片。图一为中国高速铁路分布图,图二为中国高铁运营里程及占比统计图。 读图, 完成下面小题。



- 7. 我国高速铁路()
- A. 在东北地区分布最稀疏
- C. 在平原地区分布均匀
- 8. 2009~2018年间,我国高铁()
- A. 运营里程持续增长
- C. 占比 2013 年最低
- 9. 我国发展高铁可以()
- ①加快矿产外运,发挥资源大国优势
- ②推动技术研发,促进现代制造业发展
- ③加强城乡联系,带动经济全面发展
- ④促进对外联系,加强国际交流与合作
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)2)4) C. (1)3)4) D. (2)3)4)

浙江省宁波某口罩厂从大连购买5万吨聚丙烯颗粒,用于生产医用外科口罩。 下图为口罩产销过程示意及我国部分工业基地分布图。读图、完成下面小题。

B. 在地势第一级阶梯上集中分布

D. 稠密区与城市密集区分布一致

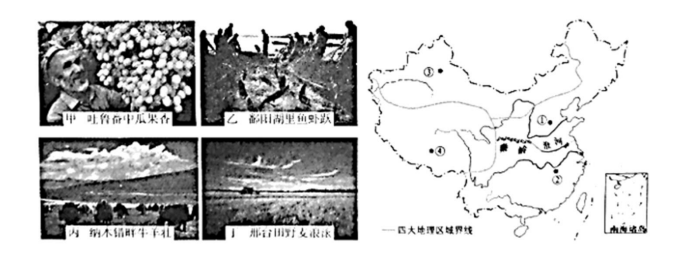
B. 运营里程匀速增长

D. 占比 2017 年后增长最快



- 10. 石油是()
- A. 可再生的森林资源
- B. 可再生的淡水资源
- C. 非可再生的矿产资源
- D. 非可再生的生物资源
- 11. 运输聚丙烯颗粒和快递口罩分别选择()
- A. 航空运输、公路运输
- B. 铁路运输、水路运输
- C. 水路运输、公路运输
- D. 水路运输、铁路运输
- 12. 口罩厂所在的沪宁杭工业基地()
- A. 位于黄河三角洲地区
- B. 江海联运的交通优势显著
- C. 比辽中南工业基地水资源少
- D. 与京津唐工业基地同临渤海
- 13. 健康人使用后的一次性口罩属于()
- A. 可回收物 B. 厨余垃圾 C. 有害垃圾 D. 其他垃圾

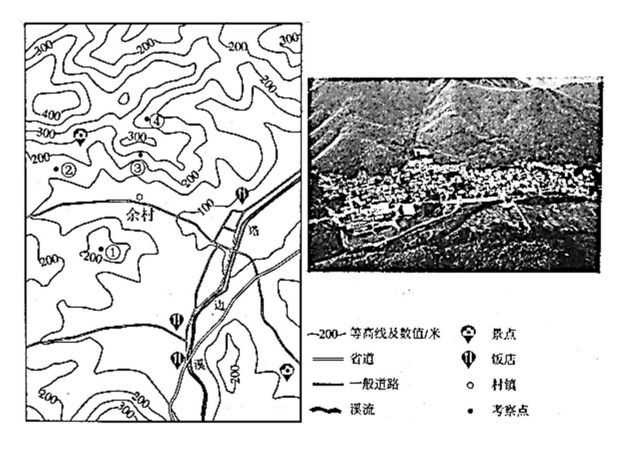
国以农为本,民以食为天。自2018年起,我国将每年的秋分设为"中国农民 丰收节"。下图为农业生产场景及中国四大地理区域图。读图,完成下面小题。



- 14. 景观图可能拍摄于()

- A. 甲-④地 B. 乙-③地 C. 丙-②地 D. 丁-①地
- 15. 图中①②两地所在地理区域(
- A. ①-年降水量少于800mm,旱地为主
- B. ①-河网密布,灌溉水源充足
- C. ②-1 月均温低于 0°C,油菜种植广泛
- D. ②-海拔较高,粮食作物喜温凉
- 16. 设立"中国农民丰收节"可以()
- ①增加农民生活幸福感 ②体现春播的生产环节
- ③改变农村的生产方式 ④强化农业的基础地位
- A. 12 B. 14 C. 23 D. 34

为了解浙江省安吉县昔日污染严重的余村, 转变为绿水青山美丽乡村的过程, 某校师生开展了研学考察。下图为余村及周边等高线地形图和景观图。读图,完成下面 小题。



- 17. 图中 ()
- A. ①地海拔约 300 米
- B. ②地比③地海拔低、坡度更缓
- C. ③地位于山脊、坡度陡
- D. ④地位于山谷, 可见余村全貌
- 18. 余村在践行"绿水青山就是金山银山"理论的过程中,合理的做法是()
- A. 村北山区开辟采石场
- B. 村东南兴建水泥厂
- C. 村西北发展生态旅游
- D. 鼓励村民外出务工
- 19. 与杭州相比,余村()
- A. 规模较大, 高楼林立
- B. 公路纵横,车流不息
- C. 港口众多, 商贸发达
- D. 农田片片, 竹林满山

沈括在《梦溪笔谈》中有以下记载:"诸越(泛指两广地区)则桃李冬实,朔 漠(泛指西北地区)则桃李夏荣,此地气之不同也。一亩之稼,则粪溉者先芽;一丘之 禾,则后种者晚实,此人力之不同也。岂可一切拘于定月哉?"据此,完成下面小题。

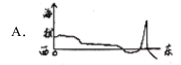
20. 这段文字表明 ()

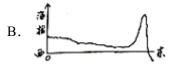
- A. 同种作物,各地同时收获 B. 不同地域,收获季节不同
- C. 增施水肥, 改变作物种类
- D. 适当晚播,提前收获作物
- 21. 由此可见,我国古人已经认识到()
- A. 一切不拘农时, 获得更大效益
- B. 通过改良品种,实施多种经营
- C. 提高农业技术,改变自然环境
- D. 顺应自然条件,兼顾人力作用

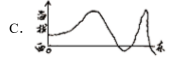
北回归线标志塔是标志地理学上北回归线经过地的建筑物。下图为我国局部区 域图。读图, 完成下面小题。



- 22. 某中学计划在校园设立北回归线标志杆,该学校可能位于()
- A. 闽
- B. 桂
- C. 港 D. 琼
- 23. 同学们手绘了我国地势沿北回归线剖面示意图,其中最接近实际的一幅是()









- 24. 台湾省北回归线标志塔会出现"立杆不见影"现象()
- A. 此时太阳直射赤道

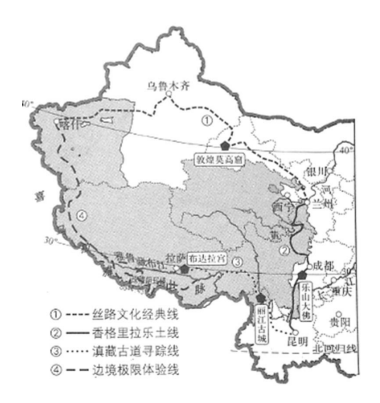
B. 此后影子出现在偏北方向

C. 一年中会出现两次

- D. 最适合在冬季观察
- 25. 能够反映台湾与祖国大陆文化同根同源的节假日是()

- A. 劳动节 B. 端午节 C. 世界地球日 D. 世界环境日

下图中阴影区域为我国脱贫攻坚的重点工作区。随着扶贫工作的深入, 该区域 贫困人口大幅下降。读图, 完成下面小题。

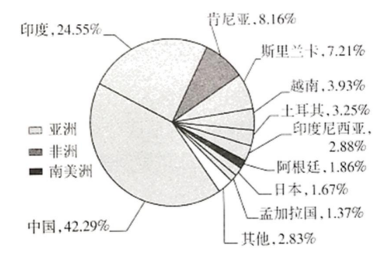


- 26. 该区域()
- A. 地处中高纬度地区
- B. 属于我国西北地区
- C. 包含了青海省全境
- D. 是少数民族聚居区
- 27. 该区域东南部山区完成从"穷山沟"到"致富村"的转变,主要措施有()
- ①守山护山,发展生态旅游 ②靠山吃山,加大陡坡开荒
- ③保持水土,留住绿水青山 ④升级电网,完善基础设施

- A. 123 B. 124 C. 134 D. 234

- 28. 该区域四条旅游线特色为()
- A. ①-越峻岭跨深谷, 乐山悦水观大佛
- B. ②-攀珠峰望冰川,携氧克艰破极限
- C. ③-登阶梯渡大江, 重走茶路游古城
- D. ④-走大漠迎风沙, 千年敦煌探宝窟

2019年12月, 联合国将每年5月21日确定为"国际茶日"。茶叶已成为很 多发展中国家农民收入的重要来源。下图为某年世界主要产茶国茶产量比重。读图,完 成下面小题。



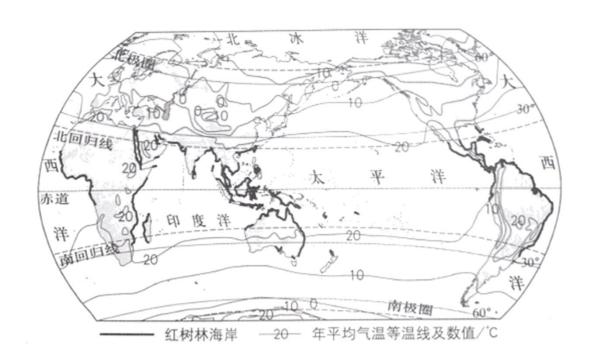
- 29. 据图可知()
- A. 主要产茶国多为发展中国家
- B. 非洲的茶产量居世界第三位
- C. 发展中国家中印度茶产量最多
- D. 南美洲中的阿根廷茶产量最少
- 30. 联合国设定"国际茶日"是为了()
- A. 积极鼓励发达国家种植茶树,增加出口创汇

- B. 提高发展中国家收入,促进茶文化广泛传播
- C. 扩大世界茶树种植面积, 改善大气环境质量
- D. 改变茶树生长习性,增加世界各国茶叶产量
- 31. 作为传播茶文化的小使者,同学们可以()
- ①参观茶博物馆 ②了解制茶过程

- ③学习茶艺 ④掌握烹饪技术

- A. 1)23 B. 1)24 C. 1)34 D. 2)34

2020年世界海洋日暨全国海洋宣传日活动主题是"保护红树林,保护海洋生 态"。红树林生长在受到潮水周期性浸淹的海岸地带。下图为世界红树林海岸分布图。 读图,完成下面小题。

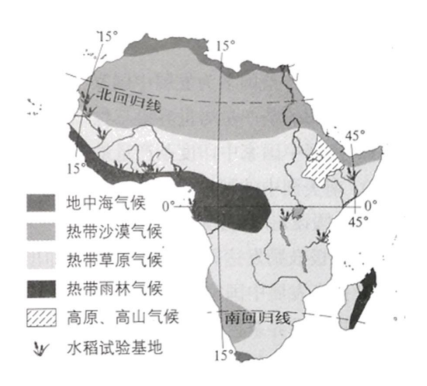


- 32. 图中 ()
- A. 年平均气温自北向南逐渐增加
- B. 同纬度地区海洋比陆地气温高
- C. 北半球海洋面积大于陆地面积

- D. 南纬 30°-60°之间海洋面积最小
- 33. 红树林()
- A. 分布区域北界的纬度高于南界
- B. 集中分布于等温线密集的海岸地区
- C. 多分布在年均温 20℃以上的海岸地区
- D. 广泛分布于大陆东岸的海岸地区
- 34. 红树林被称为"消浪先锋",其作用是()

- A. 保护海岸 B. 吸烟滞尘 C. 淡化海水 D. 涵养水源

1996年至今, 袁隆平团队通过联合国粮农组织, 向非洲一些国家示范、推广 杂交水稻技术。下图为非洲杂交水稻试验基地分布示意图。读图,完成下面小题。



- 35. 水稻试验基地多分布在()
- A. 北半球的热带地区
- B. 地中海气候区
- C. 高原、高山气候区

D. 北回归线穿过的地区

36. 在不同气候区设立试验基地,可研究杂交水稻() A. 在雨林区的抗寒性 B. 在草原区的耐热性 C. 在沙漠区的抗旱性 D. 在高原区的节水性 37. 非洲国家引进杂交水稻技术,主要是为了() A. 增加水稻品种 B. 扩大水稻种植面积 C. 提高粮食产量 D. 抵御当地自然灾害 近年来, 极地海冰范围的变化引起人们的广泛关注下图为 1979-2013 年间北极 9月海冰范围变化图。读图,完成下面小题。 9 北极9月海冰 6 5 4 3 1980 1985 1990 1995 2010(年份) 2000 2005 38. 北极地区有大范围的海冰体现了该区域(A. 纬度高,气温低 B. 海拔高, 光照强 C. 陆地广,风力大 D. 海域小, 降水足 39. 1979-2013 年间北极地区() A. 淡水资源增多 B. 海域面积减小 C. 陆地植物减少 D. 适航范围扩大

40. 开展极地地区的海冰研究有助于()

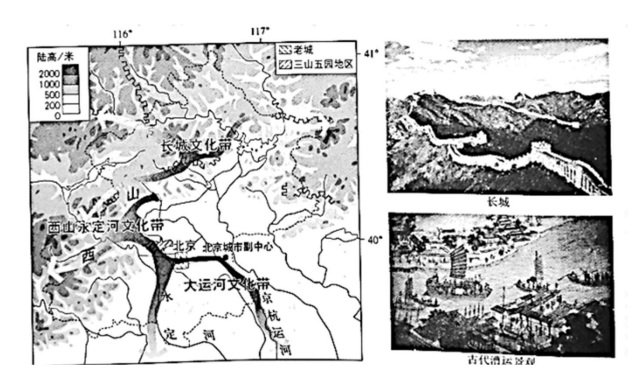
B. 改变极地生态环境

D. 开采极地矿产资源

A. 研究全球气候变化

C. 大量捕捞海洋生物

41. 某校地理小组借鉴《航拍中国》的形式,以(张)北京的文化带为主题开展了"云 航拍"活动。下图为北京文化带分布及部分景观图。阅读图文资料,回答下列问题。



航拍主题一:长城文化带

长城是世界文化遗产。北京段长城在历史上拱卫着京城,是长城文化带的重要组成。

- (1) 景观图中,长城所处的地形部位是____。历史上,长城发挥了重要的防御作 用,能作为该文化带的文化符号是 (单项选择)。
- A. 山间小路 B. 连绵群山 C. 兵营遗址 D. 秦兵马俑

航拍主题二: 西山永定河文化带

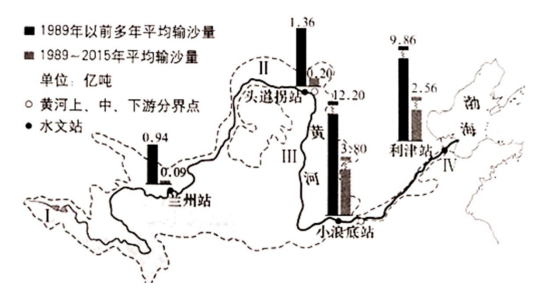
西山是北京西部群山的总称, 永定河自西山蜿蜒流淌而出, 被称为北京的"母亲 河"。西山永定河文化带集合了皇家文化、宗教文化、民俗文化和红色文化等多种文化 类型, "三山五园"是皇家文化的代表。

(2) 同学们围绕"三山五园"选址的自然地理条件展开讨论。同学甲: 从地形类型上 看,这里位于_____和____的过渡带,景观丰富。同学乙:西山呈______走向, 冬挡西北风, 防寒; 夏迎东南风, 丰富。同学丙: 这里水源充足, 植被茂密, 空气清新。

航拍主题三: 大运河文化带

中国大运河是世界文化遗产, 北起北京, 南至杭州。北京段沿线留存的丰富历史文化印记, 是北京大运河文化带的重要内容。

- (3) 大运河流经北京的平原地区,地势平坦,水流_______,适合航运。历史上是沟通我国________(南北/东西)的交通运输大动脉,各地的人员和物资聚集在这里,形成了独特的漕运文化。当时从杭州进京的漕船上运载的物品可能是_______(小麦/稻米),判断理由是_______(至少写出两点)。如今,随着北京城市副中心的建设,当地人口增加,应建设_______处理更多的生活污水,以保证大运河的水质。
- (4) 伴随着北京的建设与发展,古老的文化带焕发着新的生机。请在三个文化带中任选其一,从保护与开发的角度,提出你的具体建议。
- 42. 为了解黄河流域的生态环境治理取得的成就,地学小组的同学们开展了以"黄河的沙"为主题的"云研学"活动。下图为黄河流域及干流主要水文站不同年份输沙量统计图。阅读图文资料,回答下列问题。



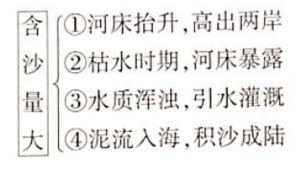
- (1)与 1989 年以前相比, 黄河干流 1989~2015 年的平均输沙量______; 1989~2015 年的平均输沙量 (单项选择)。
- A. 上游的兰州站为 0.94 亿吨 B. 中游的小浪底站为 3.80 亿吨
- C. 下游的利津站最少 D. 头道拐站比小浪底站少 10.84 亿吨
- (2) 黄河泥沙主要来自______河段,某同学对其现象及形成原因做了如下总结。请 找到其中三处错误。

黄河在此穿行于晋陇峡谷,黄土高原土质疏松、植被缺乏、侵蚀严重、春季降雨多 以暴雨出现, 加上当地长期开垦梯田种植柑橘, 开采煤炭、石油等能源, 使植被遭到严 重破坏,导致了酸雨的形成。高原上的泥土大量进入黄河,使该段河床高于地面,从河 水颜色看堪称真正的"黄"河。

示例:错误:导致了酸雨的形成

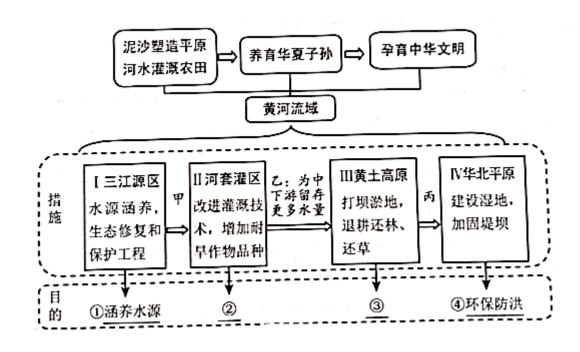
错误 1: _____; 错误 2: _____; 错误 3: _____

(3) 黄河携带的大量泥沙对下游产生了影响,请完成一一对应。



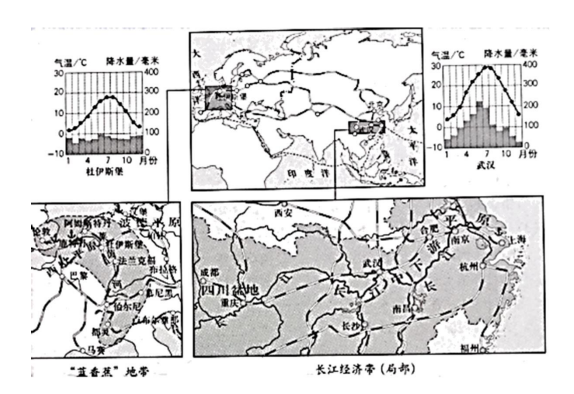
- a. 灌渠淤塞
 - b. 风沙源地
 - c. 土地增加
 - d. 洪水泛滥

依据"黄河流域必须下大力气进行大保护、大治理,走生态保护和高质量发展的路子" 的思想,同学们绘制了黄河流域协同发展的框图。



- (4) 从下列选项中选择分别与②、③对应的内容,填在相应位置。
- A. 水土保持 B. 节约用水 C. 减少污染 D. 水力发电

- (5) 在治理好各自河段的同时,也要考虑对其下游河段的贡献。参照框图中的乙,写出甲和丙处的内容。甲: _____。丙: ____。
- 43. 中欧班列是在各国原有铁路运输线路的基础上,形成横贯亚欧大陆、沟通两大洋的运输大动脉。下图为中欧班列主要路线图及两大经济地带相关资料。阅读图文资料,回答下列问题。



(1) 区域比较是重要的地理学习方法。比较中欧班列连通的两大经济地带地理环境特征,完成表格。

项目 经济带	位置	主要河流名称	主要地形区	气候特征
长江经济带(局部)	东临太平洋	长江	长江中下游平原	
"蓝香蕉"地带				

涌讨比较,	分析两州内流	可运输便利的原因。	(至小写出三占)
ルリスタ レコイメ 9		51 745 4BH 17 71 11 11 17/N 17 11 0	

(2) 从欧洲返回的中欧班列常运载汽车整车及零部件等商品,这说明"蓝香蕉"地带 。(至少写出两点)

中欧班列使沿线各国经贸合作领域不断拓宽,是沿线区际联系的重要纽带。

- (3) 中欧班列 。(双向选择)
- A. 能够完全取代海洋运输 B. 加强了沿线各国贸易往来
- C. 促使沿线城市均匀分布 D. 促进沿线的基础设施建设

44. 阿根廷与中国距离遥远,是我国的友好国家。小鹤以"攀山赏水观壮美风景,游城 登岛品异域文化"为主题进行了阿根廷旅游活动的推介。请你结合资料完成推介理由。



阿根廷多样的自然环境,形成富有地理特色的文化习俗,给世界提供了丰富的旅游资源,

也促进了当地经济和文化的发展。