

关注润物地理 获取更多信息

## 海南省 2021 年普通高中学业水平合格性考试地理科试题

注意事项:

1. 本试卷分为第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。全卷共 6 页, 满分 100 分, 考试时间 60 分钟。答卷前, 考生务必在试卷和答题卡指定位置填写本人的姓名和准考证号, 在答题卡上粘贴条形码。
2. 选择题的答题, 必须使用 2B 铅笔将所选项方框涂黑。如果修改答案, 应使用橡皮将错选项方框涂点擦干净, 并将改选项方框涂黑。
3. 非选择题的答题, 使用黑色签字笔在答题卡上题号指定的区域书写答案, 在考题指定答题区域以外及草稿纸、试卷上书写的答案无效。
4. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

### 第 I 卷 选择题(80 分)

本题共 30 小题, 1~10 题, 每小题 2 分, 11~30 题, 每小题 3 分, 共 80 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题意的。

2021 年 6 月 17 日, 神舟十二号载人飞船与天和核心舱交会对接, 中国宇航员首次进入自己的空间站。据此完成 1~2 题。

1. 神舟十二号经过和到达的大气层依次是  
A. 对流层、高层大气、平流层      B. 平流层、对流层、高层大气  
C. 高层大气、平流层、对流层      D. 对流层、平流层、高层大气
2. 宇航员将数据回传地球的过程中, 对传输信号可能产生干扰的是  
A. 地面辐射      B. 太阳活动      C. 月球引力      D. 大气逆辐射

近期, 云南西双版纳部分野象从栖息地出发“一路象北”事件引发世人关注。图 1 为西双版纳的植被类型景观图。据此完成 3~4 题。



图 1

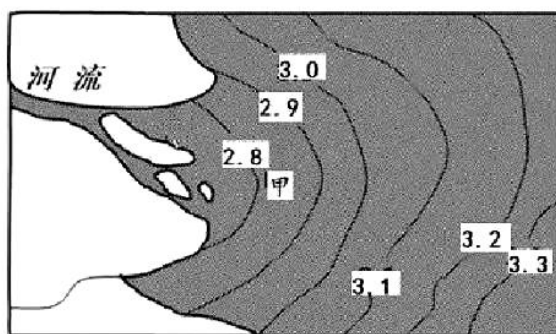
3. 据图推测野象群的栖息地环境特点是  
A. 湿热      B. 干热      C. 冷干      D. 冷湿
4. 如果对野象群的行踪进行常年、实时和准确监测, 效率最高的是  
A. 遥感技术      B. 全球卫星导航系统      C. 地理信息系统      D. 人工监测

润物地理真题

第 1 页

关注润物地理 获取更多信息

图 2 为某区域海陆分布示意图, 据此完成 5~6 题。



图例 — 3.0 — 等盐度线 (%)

图 2

5. 图中海域海水的温度变化的特点是
- A. 随深度的增加而升高
  - B. 全年比较稳定
  - C. 随深度的增加而降低
  - D. 随纬度的增大而升高
6. 影响甲处海水等盐度线弯曲的主要因素是
- A. 下渗
  - B. 降水
  - C. 蒸发
  - D. 入海径流

由工厂旧址改造而成的天宁 1 号文化科技创新园、77 号文化创意产业园、首钢园等成为北京网红打卡地。图 3 示意北京环线分布。据此完成 7~8 题。

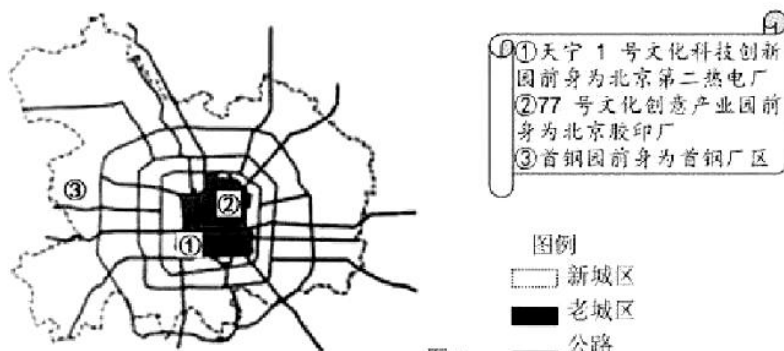


图 3

图 3

7. 图中信息, 最能体现北京城镇化的特点是
- A. 农村人口减少
  - B. 城镇发展速度减缓
  - C. 城镇化水平高
  - D. 城镇用地规模扩大
8. 图中①②处文化产业园的主要区位优势是
- ①交通便利
  - ②地租低
  - ③市场需求大
  - ④劳动力丰富
- A. ②④
  - B. ①③
  - C. ②③
  - D. ①④

在地层中保存有各种化石, 它们是记录地球历史的“书页”。据此完成 9~10 题。

9. 了解地球演化历程的主要途径是研究
- A. 地形和地貌
  - B. 地层和化石
  - C. 动物和植物
  - D. 气候和土壤
10. 下列地质年代中恐龙繁盛的时期是
- A. 寒武纪
  - B. 奥陶纪
  - C. 侏罗纪
  - D. 第四纪

关注润物地理 获取更多信息

某研学团队沿着沈海高速一路考察东南丘陵、华北平原和东北平原的土壤特征,发现不同地域土壤性状差异较大。据此完成 11~12 题。

11. 沿途看到东南丘陵、华北平原和东北平原的土壤颜色依次是  
A. 红色、黄色、黑色                      B. 黑色、黄色、红色  
C. 红色、黑色、黄色                      D. 黄色、红色、紫色
12. 与另外两个区域相比,东北平原土壤显著的优势是  
A. 微生物分解快    B. 通气透水性好    C. 有机质含量高                      D. 淋溶作用强

北京四合院建筑是我国传统文化的象征,庭院内多栽种乔木,夏季可以遮荫,冬季不影响正房采光。图 4 为北京老城四合院示意图。据此完成 13~14 题。

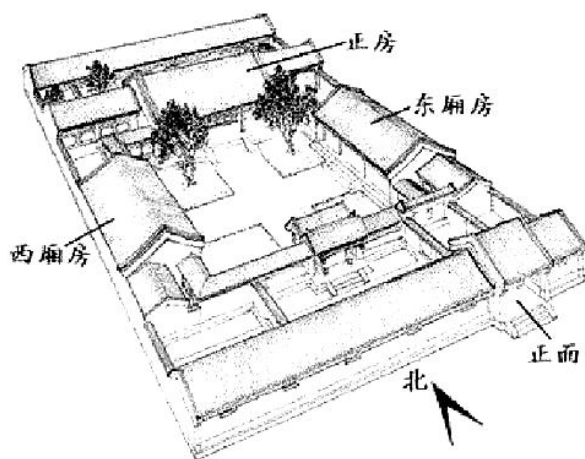


图 4

13. 庭院内栽种的乔木大多属于  
A. 热带雨林                      B. 常绿阔叶林                      C. 落叶阔叶林                      D. 亚寒带针叶林
14. 北京四合院建筑坐北朝南的布局主要是便于  
A. 防潮                      B. 散热                      C. 采光                      D. 通风

某平台采取“生鲜食品超市+餐饮+APP 电商+物流”的商业经营模式,多分布在住宅小区、购物中心等人员密集的场所。为保证商品质量,推出了门店附近 3 公里范围 30 分钟内送货上门的服务。据此完成 15~16 题。

15. 该平台在住宅小区开设实体门店,考虑最多的是  
A. 土地租金                      B. 消费需求                      C. 交通通达度                      D. 历史文化
16. 该平台推出限时送货上门服务的主要目的是  
A. 减少配送成本                      B. 提高利润  
C. 保证生鲜品质                      D. 提高配送效率

《海南自由贸易港建设总体方案》中提到“发挥国家南繁科研育种基地优势,建设全球热带农业中心和全球动植物种质资源引进中转基地”、“大力发展旅游业、现代服务业和高新技术产业”。据此完成 17~18 题。

17. 海南建设全球热带农业中心的主要优势是  
A. 地形和交通                      B. 水源和资金                      C. 土壤和劳动力                      D. 气候和技术
18. 适合在海南自由贸易港发展的现代服务业包括  
① 航运服务    ② 国际会展    ③ 海洋旅游    ④ 农业育种  
A. ①②③                      B. ①②④                      C. ②③④                      D. ①③④



关注润物地理 获取更多信息

近年来,海南中部某县党委通过打造百余个党员驿站,在为当地群众和游客服务的同时,带动乡村特色经济的发展,实现了基层党建和乡村旅游的有机对接。据此完成19~20题。

19. 党员驿站能够显著带动的经营活动是  
A. 星级酒店产业 B. 金融服务 C. 康养保健 D. 特色农产品销售
20. 乡村旅游对乡村振兴的意义有  
①增加农村人口的外迁 ②带动乡村第三产业发展  
③推进社会主义新农村建设 ④提高农民生活水平  
A. ①②④ B. ①③④ C. ①②③ D. ②③④

依据国情和国土开发状况,我国的主体功能区划分为优化开发区域、重点开发区域、限制开发区域和禁止开发区域。图5为长江经济带及部分主体功能区示意图,据此完成21~22题。

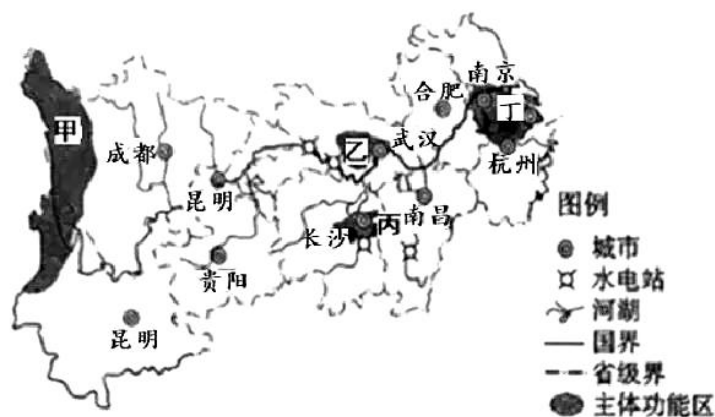


图5

21. 丁区域为优化开发区域,其主体功能应该定位为  
A. 生态保护 B. 科技创新 C. 提供农产品 D. 提供矿产资源
22. 从经济方面考虑,下列区域间人口流动规模最大的是  
A. 甲→丙 B. 丁→丙 C. 丙→甲 D. 乙→丁

西北太平洋是世界上台风发生频率最高的海域。图6为西北太平洋台风移动的主要路径示意图,据此完成23~24题。

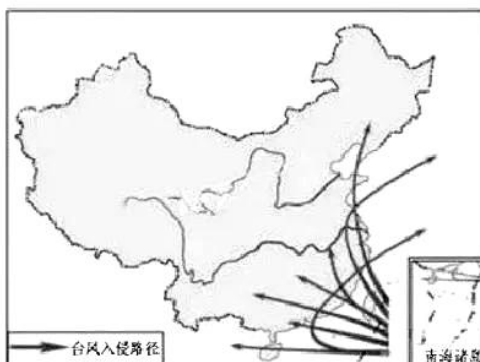


图6

23. 据图判断,台风主要影响我国的  
A. 东北平原 B. 华北平原 C. 西南山区 D. 东南沿海

关注润物地理 获取更多信息

24. 台风登陆前后,作为中学生应

- ①及时关注台风预警信息                      ②停止一切活动  
③不去海滩游泳                                  ④开展户外台风观测  
A. ①③      B. ①④      C. ②③      D. ②④

改革开放后,广东深圳凭借其位置和政策优势,迅速成为我国重要的电子产业集聚区。2021年5月,总部位于深圳的华为公司正式推出了世界领先的鸿蒙软件操作系统。据此完成25~26题。

25. 影响华为公司研发总部选址深圳的主要因素

- A. 市场      B. 交通      C. 技术      D. 劳动力

26. 深圳市部分电子装配企业外迁的主要原因是

- A. 劳动力成本上升                      B. 政策优势减弱  
C. 原材料价格上涨                      D. 市场需求减少

2020年4月,经国务院批准,海南省三沙市设立西沙区、南沙区(图7),管辖南海岛礁及其海域,面积约200万平方千米,蓝色经济的发展空间巨大。发展海洋经济,保护海洋生态,维护海洋权益,是建设海洋强国战略的重要举措。据此完成27~28题。



图7

27. 2021年5月1日南海进入伏季休渔期,休渔的主要目的是

- A. 便于渔民修补渔网                      B. 保护海洋渔业资源的再生能力  
C. 缓解海洋环境质量恶化的趋势                      D. 推动近海水产养殖业的发展

28. 目前在南沙区拓展蓝色经济空间、发展海洋经济的正确措施是

- ①开发油气资源                      ②开展海洋科考  
③发展深海捕捞业                      ④大力开发利用潮汐能  
A. ①②③      B. ①②④      C. ②③④      D. ①③④

2021年4月22日,国家主席习近平以视频方式出席领导人气候峰会,首次全面系统阐释人与自然生命共同体理念,为全球环境治理提出中国方案。绿色筑底、良好的生态环境成为中国可持续发展的重要支撑。据此完成29~30题。

29. 各国应积极参与应对气候变化,体现了可持续发展的

- A. 持续性原则      B. 公平性原则      C. 共同性原则      D. 差异性原则

30. 以下做法符合可持续发展理念的有

- ①围湖造田      ②修复黄河三角洲湿地,建设绿色生态大廊道  
③陡坡垦荒      ④“山、河、林、田、湖、草、沙”生态整体治理  
A. ①③      B. ②④      C. ②③      D. ①④

关注润物地理 获取更多信息

第II卷 非选择题 (20分)

本题共2小题, 每小题10分, 共20分。

31. 图8为某校地理研学小组绘制的水循环示意图, 完成下列问题。(每空2分, 共10分)

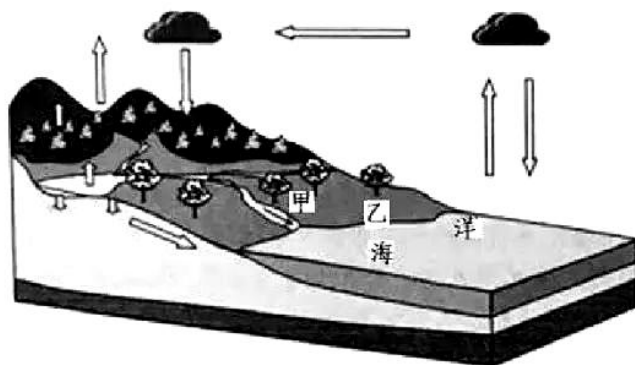


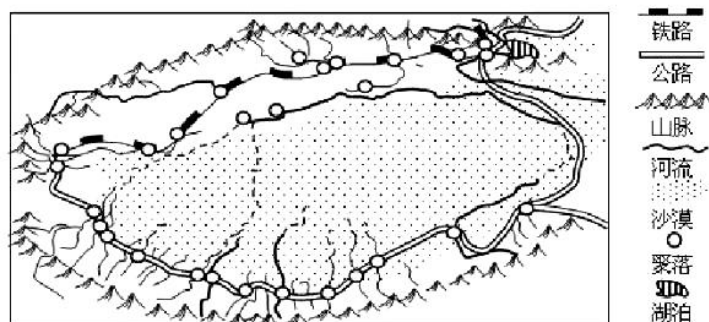
图8

(1) 甲处的箭头代表水循环的\_\_\_\_\_环节(选填“水汽输送”或“地表径流”), 该河流参与的是\_\_\_\_\_ (选填“海陆间循环”或“陆地内循环”)。(4分)

(2) 若河流中上游地区植被破坏, 河流下游地区易发生\_\_\_\_\_灾害(选填“洪涝”或“干旱”)。(2分)

(3) 研学小组观察乙处的海岸, 发现该处海滩地势平坦, 滩面广阔, 推断此处地貌\_\_\_\_\_ (选填“海岸堆积地貌”或“海岸侵蚀地貌”)。一天中, 可以观察到海水白天和夜晚各有一次涨落现象, 推断此现象是\_\_\_\_\_ (选填“潮汐”或“洋流”)。(4分)

32. 塔里木盆地聚落与交通线的分布主要受绿洲和水源的影响(下图)。该区是我国优质长绒棉主要产区。完成下列问题。(10分)



指出该区域棉花种植区的位置, 并简述其区位因素。

润物地理真题

第6页



海南省 2021 年普通高中学业水平合格性考试  
地理参考答案及评分参考

第 I 卷选择题(80 分)

本题共 30 小题,1-10 题,每小题 2 分,11-30 题,每小题 3 分,共 80 分。在每题给出的四个选项中,只有一项是符合题意的。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	B	A	B	C	D	D	B	B	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	C	C	C	B	C	D	A	D	D
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	D	D	A	C	A	B	A	C	B

第 II 卷非选择题(20 分)

本题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。

31. (1)地表径流            海陆间循环  
(2)洪涝  
(3)海岸堆积地貌        潮汐(每空 2 分,共 10 分)

32. 盆地的北部与南部(盆地边缘或山麓地带)

区位因素:山麓地带,地势较平坦;灌溉水源充足;光照和热量充足,昼夜温差大,棉花品质好;沙质土壤,透气性好;收获季节多晴朗天气,有利于棉花采摘;有聚落分布,劳动力较丰富;交通便利;机械化水平高;市场广阔。

(写出位置 2 分,理由 8 分,其它答案若合理可酌情给分,总分不超过 10 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

