广西学业水平考试 地理科目试题

胡波 主编



北京艺术与科学电子出版社

广西学业水平考试地理科目试题

胡 波 主编

🚥北京艺术与科学电子出版社

作品名称:广西学业水平考试地理科目试题

主 编:胡波

责任编辑:李俊敏

盘面设计: 南宁广育

出版发行: 北京艺术与科学电子出版社

地 址: 北京市大兴区兴盛街 206 号

邮 编: 102600

联系电话: 010-61265727

网 址: www.bjasep.com

版 次: 2017年9月第一版

字 数: 57千字

定 价: 7.00元

前言

广西普通高中学业水平考试是我区基础教育考试评价体系的核心内容,是面向全区普通高中学生的达标性考试。学业水平考试成绩合格是高中学生毕业的必备条件,是普通高中同等学历认定的主要依据,也是高等学校招生录取的重要参考信息。同时,进行学业水平考试也有利于加强对全区高中的课程管理和质量监控,有利于课程改革的健康推进。

基于我区学业水平考试方案,考试内容以教育部《普通高中课程议案(实验)》、各学科课程标准以及广西教育厅颁发的《普通高中学科教学指导意见(试行)》为依据,考查学生的学习状况。重点考查学生的基础知识和基本技能,同时注重考查学生分析问题、解决问题的能力和学习能力。

本出版物将作为广西普通高中学业水平考试地理模拟训练试卷,是普通高中学生复习备考和教师教学的重要指导资料。我们希望本书能帮助参加普通高中学业水平考试的考生取得理想成绩。

编 者 2017年9月

目 录

广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(一)
广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(二) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(三) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(四) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(五) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(六) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(七) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(八) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
参考答案49

广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(一)

(全卷满分100分,考试时间90分钟)

注意事项:

- 1. 答题前, 考生务必将姓名、座位号、考籍号填写在答题卡上。
- 2.考生作答时,请在答题卡上作答(答题注意事项见答题 卡),在本试题上作答无效。
- 一、单项选择题(本大题共35小题,每小题2分,共70分。在每小题列 出的四个备选项中只有一项符合题目要求。错选、多选或未选均 不得分。温馨提示:请在答题卡上作答,在本试题上作答无效)
- 1. 2017年4月13日美国宇航局 (NASA) 召开新闻发布会, 宣布土 卫二上几乎具备生命所需的所有元素,这是NASA为寻找地 外生命正在探索太阳系内"海洋世界"的最新发现。下列与土 卫二同属一个级别的天体是

A.太阳

线

抽

锹

舞

座位-

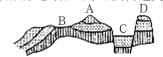
允

姓

- B. 火星
- C. 月球
- D. 哈雷彗星
- 2. 某学校地理兴趣小组设计并进行了如下实验, 该实验的主要

目的是测试

- A. 温室效应
- B. 执力环流
- C. 海陆热力差异
- D. 风的形成
- 15℃ 沙石 水 沙石
- 3. 南宁市大力推进公共自行车租赁业务, 倡导绿色交通。该举 措对市区环境的影响叙述正确的是
 - A. 减轻大气污染
- B. 减轻水污染
- C. 减少光污染
- D. 加剧交通拥堵
- 4. 右图为地质构造剖面示意图, 从岩层形态看, B处地质构造为
 - A.褶皱
 - B. 背斜
 - C. 向斜
- D. 断层



2015年4月开始,"海绵城市"建设在我国16个城市开始试 点。"海绵城市"通过一系列的"绿色"措施滞水、蓄水、净水和 排水,将有望缓解一系列城市问题。下图为"海绵城市简图"。读 图回答5~6题。

- 5. "海绵城市" 建设对水循环的影响是
- A. 增加下渗
- B. 减少蒸发
- C. 增加地表径流
- D. 减少地下径流
- 植草沟 雨水花园 下沉式绿地 透水路面
- 6. "海绵城市" 建设将有利于缓解城市

 - ①淡水不足 ②雨季内涝
- ③用地紧张
- ④热岛效应

- A. (1)(2)(3) B. (1)(2)(4)
- 1
- C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)

读"几个地区农业基本情况比较表",回答7~8题。

地区	种植业比重	畜牧业比重	商品率	投入劳动力数量
1	86 %	14 %	20 %	多
2	45 %	55 %	90 %	少
3	8 %	92 %	89 %	少

- 7. ①地区的农业地域类型可能是
 - A. 季风水田农业
- B.混合农业
- C. 商品谷物农业
- D.种植园农业
- 8. 与②地区农业相似的地区是
- A. 刚果盆地
- B. 四川盆地
- C. 大自流盆地
- D. 墨累一达令盆地
- 9. "斩伐养长,不失其时,故山林不童,而百姓有余材也",这句话 体现出可持续发展的原则是
 - A. 公平性原则
- B.持续性原则
- C. 共同性原则
- D.协调性原则

浙江境内多丘陵山地,位于浙西北的西天目山生物多样性丰富。

读"西天目山垂直自然带谱示意图",完成10~11题。

- 10. M自然带是
 - A. 针叶林带
 - B. 落叶阔叶林带
 - C. 常绿硬叶林带
 - D. 常绿阔叶林带
- 11. 西天目山从山麓到山顶的植被 分布特征体现了自然地理环境的
 - A. 垂直分异规律
- B. 地方性分异规律

常绿阔叶林与

针阔混交林带

- C. 纬度地带分异规律
- D. 干湿度地带分异规律

灌从矮林带

落叶阔叶林带

1500

-1400

1200

1000

800

600

400

- 12. 下列关于城市商业区的说法中, 正确的是
 - A. 商业区只分布在城市中心, 呈块状分布
 - B. 中心商务区是城市经济活动最繁忙的地区
 - C. 商业区是城市内所有商业集中分布的地区
 - D. 在交通干线上都会形成中心商务区

在2016年11月21日深圳第十八届高交会上, VR(虚拟现实)技术 和产品成为焦点。VR是利用电脑模拟产生一个三维的虚拟世界,提 供用户关于视觉、听觉、触觉等感官的模拟,让用户如同身临其境。 据此完成13~14题。

- 13. VR将来应用最广泛的领域可能是
 - A. 农作物估产
- B. 旅游观光
- C. 远程手术医疗
- D. 城市规划决策
- 14. VR产业发展的主导因素是
 - A. 市场
- B. 劳动力
- C. 原料
- D. 技术

继深圳经济特区和上海浦东新区之后,2017年中央政府决定设 立雄安新区,集中疏解北京非首都功能。雄安新区将建成集国际 一流、绿色、现代、智慧为一体的城市。读右图, 据此完成15~16题。

- 15. 与深圳经济特区和上海浦东 新区相比, 当前雄安新区
 - ①基础设施完善
 - ②人口密度较大
 - ③十地价格较低
 - ④开发程度较低

 - A. (1) (2) B. (1)(3)
- 16. 雄安新区的发展将会使北京
 - A. 生态环境压力减轻
 - C. 第二产业比重增大
- B. 城市用地规模减少 D. 城市化的水平下降

C. (2)(3)

且有全国資义的新区

规划范围: 涉及河北省3县 及周边部分区域

D.(3)(4)

乙醇被称为21世纪"绿色燃料"。一般用7.5吨的甘薯可生产1吨燃 料乙醇。右图示意用甘薯作为原料生产乙醇的产业链。读图,完成第 17~18题。 种植甘薯

- 17. 该生产企业布局的主导因素是
 - A. 动力
- B. 原料
- C. 技术
- D. 市场
- 18. 图示产业链
 - A. 体现企业生产工序的联系
- B. 有利于物质的循环利用

废水处理

C. 体现了第二、第三产业的有机结合 D. 有利于国家粮食安全

资源

- 读右图,回答第19~20题。
- 19. 表示人口合理容量的是

 - A. A处 B. B外
 - C. C外
 - D. D外
- 20. 甲处可能出现的是
 - A. 生活质量提高 C. 生态环境恶化
- B. 人口老龄化严重 D. 环境质量提高
- 21. 下图是"我国南方某县某河流下游横截面略图",该河下游所 在地区的地形以低山丘陵为主。图中各地水土流失最严重的是
 - Α. 甲 B. 乙
 - C. 丙 D, T
- 약植被 ─ 枯水期水位 - 丰水期水位 a 防洪堤

2015年4月25日, 尼泊尔发生8.1级地震, 给该地造成严重损失。 地震发生后,我国积极帮助尼泊尔救灾。据此完成22~23题。

- 22.尼泊尔地震多发,是因为该地处于哪两大板块交界处?
 - A. 亚欧板块与非洲板块
- B. 亚欧板块与太平洋板块
- C. 亚欧板块与美洲板块
- D. 亚欧板块与印度洋板块

2

- 23. 在援助救灾中, 我国利用无人飞机迅速对该地灾情进行监测, 主要运用了地理信息技术中的
 - A. 数字地球

B. 遥感

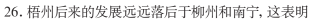
C. 地理信息系统

- D. 全球定位系统
- 24. 寒流对沿岸陆地气候的影响是

A. 增温增湿 B. 降温减湿 C. 增温减湿 D. 降温增湿 梧州曾是广西最大的城市, 但后来的发展远远落后于柳州和南

- 宁。读右图,完成25~26题。
- 25. 梧州曾经能成为广西最大城 市的原因是
 - A. 地形平坦 B. 土壤肥沃

C. 河运便利 D. 人口稠密



- A. 政治因素对城市形成和发展的影响在增强
- B. 在现代城市布局中, 沿江设市已无吸引力
- C. 交通运输方式的改变, 对沿线城市的发展影响很大
- D. 沿铁路的城市轴线已取代了沿江设市的布局
- 27. 下列我国省区中, 属于地震重点预防区的是
 - A. 湖南、内蒙古

B. 内蒙古、云南

C. 台湾、云南

- D. 台湾、湖南
- 28. 新疆被誉为"瓜果之乡",长江三角洲是著名的"鱼米之乡", 形成这种区域差异的主要因素是
 - A. 地形
- B. 科技

C.气候

D. 交通

中国地质博物馆的馆藏精品中华龙鸟化石,产于我国辽宁省西 部含有火山灰的湖泊沉积形成的页岩中, 该岩层还含有丰富的各类 动植物化石。右图为"中华龙鸟化石图片",读图完成29~30题。

- 29. "火山灰" 来源于地球内部圈层的
 - A. 地壳
 - B. 软流层
 - C. 地核
 - D.下地幔
- 30. 含有中华龙鸟化石的页岩属于

A. 沉积岩

B. 变质岩 C. 侵入岩

D. 喷出岩

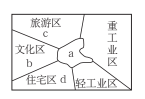
D. 石油

31. 目前我国能源消费结构中, 比重最大的是

A. 水力 B. 天然气 C. 煤炭

读右图, 回答32~33题。

32. 读某大城市功能区分布简图, 从城市 功能区分布的结构看,该城市属于 A. 同心圆模式



- B. 扇形模式
- C. 多核心模式
- D. 条带状
- 33. 若在该城市建设一集零售、娱乐、饮食、办公于一体的高层 建筑, 应建在

A.a⊠

B.b区

C.c⊠

D. d区

2014年12月12日, 南水北调中线正式通水。下图为"南水北调中

- 线工程示意图",读图完成34~35题。 34. 南水北调中线工程通水
 - A. 改善了华北地区水运条件
 - B. 减少了华北地区的洪涝灾害
 - C. 缓解了我国水资源空间分布 不均的矛盾
 - D. 解决了北方地区水污染问题
- 35. 丹江口水库作为水源地, 为了保 障水质, 应采取的有效措施有
 - ①防治污染

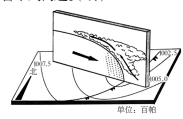
②建设水源涵养林

③改善库区生态环境

④加大水能资源开发力度

A. (1)(3)(4) B. (1)(2)(4) C. (2)(3)(4) D. (1)(2)(3)

- 二、综合题(本大题共5小题,共30分。温馨提示:请在答题卡上作 答,在本试题上作答无效)
- 36. 右图为"锋面示意图"。读图回答下列问题。(6分)
 - (1) 图示锋面类型为 锋, 在其形成过程中, 气团占主导地位。(2分)
 - (2) 该锋面过境时, 雨区主要 位于 (填"锋前"或



"锋后")。该锋面过境后,气温往往会 (3) 夏季, 若水汽充足, 该锋面快速南下可能给我国北方带来 灾害;冬春季节,若该锋面快速南下,可能给我国

东部带来最常见的灾害性天气是。(2分)

- 37. 读"亚洲水稻的主要分布地区图",完成下列问题。(6分)
 - (1) 世界水稻生产主要分布 在东亚、_____

和 地区。(2分)

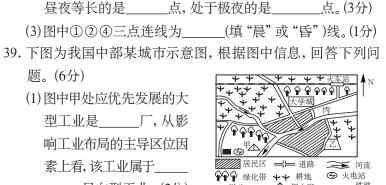
(2)图示水稻主要分布地区 的区位优势有:

> ①气候: ;(2分) ②地形: _____; (1分)

> ③劳动力: ___。(1分)



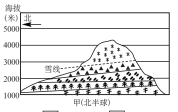
38. 右图中阴影部分表示黑夜, 横线箭头代表太阳光线。读图回 答下列问题。(6分) (1) 此时, 北半球的节气为 太阳直射点所在纬线是 (2) 这一天, 在①②③④四点中,自 转线速度最大的是____点, 昼夜等长的是 点,处于极夜的是 题。(6分) (1)图中甲处应优先发展的大 型工业是 厂,从影 响工业布局的主导区位因 素上看,该工业属于 导向型工业。(2分)

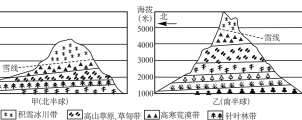


(2)图中乙处为服装、食品等轻工业为主的工业区,其主要区位 优势是()(1分)

。(2分)

- A. 接近原料产地
- B. 接近消费市场
- C. 运输便利
- D. 科技发达
- (3) 该城市计划合理, 该地盛行风最不可能的风向是()(1分)
- A. 东南风
 - B. 东北风
- C. 西北风 D. 西南风
- (4)图中河流对城市的主要作用体现在
 - 两方面。(2分)
- 40. 不同地区的气候、土壤、生物等地理要素, 随着地理位置和地 势的变化呈现出规律性的演变,从而形成纷繁复杂而又有规 律的自然景观。读图回答下列问题。(6分)





★★ 落叶阔叶林带 ﴿ ﴿ 私 热带稀树草原带 | ◆◆ 常绿阔叶林带 | ◆ ♣ 热带雨林带 两座山地自然带垂直分布示意图

(1) 图甲中同一自然带分布海拔更高的是 (填"南 或"北")坡,其原因是 。(2分)

(2)图甲与图乙相比较,山地所处纬度位置更高的是_

。(1分)

(3)图甲与图乙相比较,山地自然带更丰富的是 ,(1分) 形成原因是______。(2分)

广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(二)

(全卷满分100分,考试时间90分钟)

注意事项:

- 1. 答题前, 考生务必将姓名、座位号、考籍号填写在答题卡上。
- 2. 考生作答时, 请在答题卡上作答(答题注意事项见答题 卡),在本试题上作答无效。
- 一、单项选择题(本大题共35小题,每小题2分,共70分。在每小题列 出的四个备选项中只有一项符合题目要求。错选、多选或未选均 不得分。温馨提示:请在答题卡上作答,在本试题上作答无效)
- 1. "星星点灯, 照亮我的家门, 让迷失的孩子, 找到来时的路, 星 星点灯, 照亮我的前程, 用一点光温暖孩子的心", 这首歌词中 "点灯"的"星星"一般指的是

A. 行星

线

蜇

镪

羅

*

座位-

姓

B. 彗星

C. 恒星

D. 流星

- 2. 下列现象的产生, 可能与太阳辐射有关的是
 - A. 阴差阳错

B. 潮起潮落

C. 阴晴圆缺

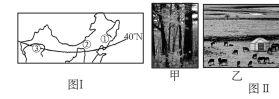
D. 风生水起

读右图回答3~4题。

3. 图中烟雾能够防御霜冻, 原理是

- A. 阻挡月亮光照辐射
- B. 增加大气逆辐射
- C. 增加地面辐射
- D. 直接烤热大气
- 4. 下列能够正确反映近地面大气主要受热过程的是
 - A. 太阳辐射→大气吸收
 - B. 大气辐射→地面吸收
 - C. 太阳辐射→大气辐射→地面吸收
- D. 太阳辐射→地面辐射→大气吸收 读"水循环示意图",回答5~6题。
- 5. 图示水的循环运动称为
 - A. 陆地内循环
 - B. 海上内循环
 - C. 生物循环
 - D. 海陆间大循环
- 6. 关于水循环的叙述, 正确的是
 - A. 水循环与岩石圈无关
- B. 水循环使陆地水资源不断更新
- C. 水循环的动能来源于地球内部
- D. 水循环使陆地水资源永不枯竭

读下图,回答7~8题。

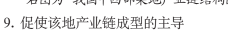


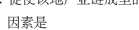
7. 图 I 中①②③三地的景观与图 Ⅱ依次对应的顺序是

A. 甲、乙、丙 B. 甲、丙、乙 C. 乙、甲、丙 D. 丙、甲、乙

C. 地形

- 8. 造成图 I 中三地景观差异的主要因素是
 - A. 热量 B. 水分 右图为"我国中西部某地产业链结构图"。读图,完成9~10题。





A. 市场 B. 劳动力

C. 原料 D. 交通



D. 十壤

- 10. 近年来, 该地煤炭输出比重降低而电力输出比重提升, 其带 来的积极影响有
 - A. 发展新兴产业, 优化产业结构
 - B. 降低运输成本, 缓解交通压力
 - C. 降低大气污染, 改善生态环境
 - D. 实现产业升级,减少用工数量

美国是世界上最大的商品谷物生产国, 也是世界上最大的商品 谷物出口国。据此回答11~12题。

- 11. 下列不属于美国商品谷物农业生产的有利条件是
 - A. 劳动力丰富
- B. 机械化水平高
- C. 农业科技先进
- D. 交通运输便利
- 12.日本从美国大量进口小麦,选择的主要运输方式是
- A. 公路运输 B. 航空运输 C. 管道运输 D. 水路运输
- 13. 意大利新兴工业与传统工业相比, 其突出的特点是
 - A. 以大中型企业为主
- B. 以重工业为主
- C. 资本集中程度高
- D. 形成"分散型工业化"地区
- 14. 2016年6月28日, 南宁市地铁1号线东段南湖站—南宁东站路 段正式运营。南宁市大力发展地铁交通的主要目的是
 - A. 扶持国有大中型企业
- B. 控制出租车的发展
- C. 改善城市交通状况
- D. 提高地铁公司效益

2015年10月29日,中共十八届五中全会决定全面放开二胎政策。 我国某机构抽样调查显示, 北京愿意生育二孩的居民为20%, 而河 南为58%。据此完成15~16题。

- 15. 北京市居民二孩生育意愿比河南低, 主要原因是
 - A. 北京经济发展水平较高, 工作压力大
 - B. 北京交通拥挤, 住房条件差

- C. 河南人思想观念比较开放, 生育意愿高
- D. 北京男女比例比较协调
- 16. 全面放开二孩政策对我国产生的影响是
 - A. 人口数量增多, 人口素质提高
 - B. 劳动力增加, 社会负担减轻
 - C. 短期内就业压力增大
 - D. 延缓我国人口的老龄化进程
- 17. 不同历史时期, 不同国家人口发展的特点, 从根本上说主要取 决于
 - A. 各国人口控制政策
- B. 生产力水平的高低
- C. 人口死亡率的高低
- D. 自然灾害和战争冲突
- 18. 右图为"中国、英国和美国三个国家城市化进程示意图(含预 测)"。据图说明、与美国、英国相比、1950年以来中国城市化
 - A. 起步晚, 水平低, 发展速度慢
 - B. 起步晚, 水平低, 发展速度快
 - C. 起步早, 水平高, 发展速度慢
 - D. 起步早, 水平高, 发展速度快

右图为"深圳户籍人口来源地分布图"。读图,完成19~20题。

- 19. 深圳户籍人口四川人较多的主要原因是四川
 - A. 农村剩余劳动力多
 - B. 自然资源短缺
 - C. 政府安排外迁人口多
 - D. 生态移民较多
- 20. 大规模人口迁移
 - A. 减缓了人口老龄化进程
- B. 扩大了地区间经济差异
- C. 调节了地区间人才余缺 D. 缓解了交通运输压力
- 21. 下列生产活动中, 可能引起生态环境恶化的是
 - ①洞庭湖区围湖造田;②黄土高原修筑梯田;③内蒙古高原 退耕还牧; ④藏北高原上藏羚羊被大量偷猎
 - A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C.(1)(4)
- D. (2)(3)

《孟子·梁惠王上》: "不违农时, 谷不可胜食也; 数罟不入洿池, 鱼鳖不可胜食也: 斧斤以时入山林, 材木不可胜用也。"农业要求不 违农时,农作物必须在特定的时间段内播种和收割。下表是"某农机 公司统计的我国部分地区小麦的收割时间"。读表,完成22~23题。

地区	收割开始时间	地区	收割开始时间
山东	5月26日	北京	6月12日
湖北	湖北 5月18日		7月13日

22. 影响四个地区小麦收割时间不同的主要因素是

- A. 市场
- B. 热量
- C. 地形
- D. 劳动力数量

23. 材料中孟子的思想体现的可持续发展原则是

A. 公平性 B. 持续性 C. 共同性 D. 联系性 2014年11月APEC会议期间,北京出现了久违的蓝天,一些网民称 其为 "APEC蓝"。 读2014年11月13日北京PM2.5污染的排放构成图, 完成第24题。

- 24. 要使美丽的 "APEC蓝" 成为 "新常态", 以下措施中合理有效 的是
 - A. 优化能源消费结构
 - B. 禁止外地机动车进入

ໝ 燃煤 田工业生产 C. 全面关停污染企业 D. 洒水车日夜不停工作

改革开放初期, 东莞市依托港口、政策、侨乡的优势, 引进资金、 技术、设备等,建立了一大批生活消费品加工厂,吸引大量的农民 工,经济建设取得飞速发展。据此完成25~26题。

- 25. 改革开放初期, 东莞市工业发展类型属于
 - A. 技术导向型工业
- B. 原料导向型工业
- C. 市场导向型工业
- D. 劳动力导向型工业
- 26. 吸引大量农民工到东莞务工的主导因素是
 - A. 经济
- B.气候
- C. 资源
- D. 交通
- 27. 20世纪80至90年代, 珠江三角洲工业化和城市化迅速发展。 该地区不具备的条件是
 - A. 毗邻港澳, 靠近东南亚 B. 国家政策
 - C. 著名侨乡
- D. 丰富的矿产资源

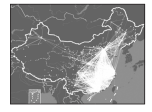
"淘宝村"是指家庭网店数量多、比重高、电子商务总额大(1000 万元以上)的村庄。"淘宝村"的发展也间接反映了网购越来越普 及,下表为2014年我国"淘宝村"数量前十名省份分布表,据此完 成28~29题。

	排序	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	省份	浙江	广东	福建	河北	江苏	山东	四川	河南	天津	湖北
Ì	"淘宝村"数量	62	54	28	25	24	13	2	1	1	1

- 28. "淘宝村" 对当地经济的直接影响是
 - ①促进农村特色经济发展 ②带动旅游业发展
 - ③增加就业机会
- ④导致农村人口减少
- B. (1) (3)C.(2)(3)D.(3)(4)A.(1)(2)
- 29. 促进网购快速发展的主要因素是
 - A. 生产方式
- B. 人口素质
- C. 城市规划
- D. 信息技术

"百度迁徙动态图"可以反映人口流动方向和密度,它是通过对 手机等移动终端进行定位,全程、动态、即时、直观展现人口流动 的轨迹。读2015年2月16日(农历腊月二十八日)10时的百度迁徙图, 完成30~31题。

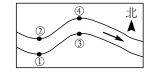
- 30. 对图示人口流动的分析合理的是
 - A. 人口多从中部流向东部
 - B. 人口多从农村流向城市
 - C. 流动人口均为务工返乡人口
 - D. 东部人口流动规模大干西部



- 31. 获得"百度迁徙动态图"主要运用的地理信息技术是 A. GPS. RS B. RS. GIS C. GPS. GIS D. RS. 数字地球
- 32. 有人把城市楼房超过90米部分的高度之和称为"城市个头", 近年来北京"城市个头"不断长高,其主要积极影响是
 - A. 降低建筑成本
- B. 美化城市景观
- C. 节约建筑用地
- D. 扩大用地规模

右图为"某河流局部示意图"。据此完成33~34题。

- 33. 图中① 外流水作用主要表现为
 - B. 堆积 A 搬运
 - C. 侵蚀
- D. 风化

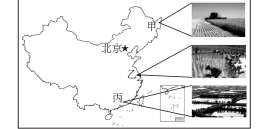


- 34. 如果在图示的①②③④四处修建深水港口,比较合适的是 A.(1)(2)C.(1)(4)
- B. (3)(4)
- D.(2)(3)
- 35. 我国为减少温室气体的排放,今后可积极开发利用 B. 核能、水能
 - A 煤炭、石油
- D. 煤炭、水能
- C. 石油、天然气 二、综合题(本大题共5小题,共30分。温馨提示:请在答题卡上作
- 36. 读"某地地质剖面图",回答问题。(6分)

答,在本试题上作答无效)



- (1) 从岩层形态 (地质构造) 看, 甲是 乙是 丙是_____。(3分)
- (2)甲地形的形成原因是
- (3)甲、乙、丙、丁四地地表岩层按岩石形成的年龄由老到新排 ____。(1分)
- 37. 下图是"我国甲乙丙三区域的农业景观图"。读图回答下列问 题。(6分)

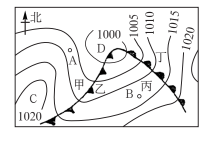


- (1)甲地的主要农业地域类型是 丙地的特色农 业是。(2分)
- (2) 乙地发展季风水田农业的有利条件:

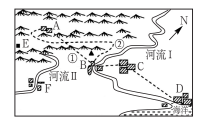
38. 读"北半球某地某时的天气系统图",填空。(6分)

- (1) 风向: A地吹 风。 气流垂直运动方向: C地___ D地 。(3分)
- (2)冷暖气团性质: A地 _气团,

B地 气团。(2分)



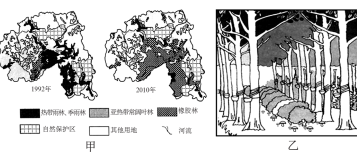
- (3) 甲、乙、丙、丁四个地区中, 处在暖锋雨区的是。(1分)
- 39. 读"我国某地区公路规划图",回答下列问题。(6分)
 - (1) 该地区计划修建B镇到A 镇的公路。①与②两个 线路方案中 方案较 合理, 理由是 。(2分)



- (2) 造成A城镇比C城市规模小的主要影响因素是 城市可能进一步发展为较大城市的原因是。(3分)
- (3)由于在山区的E地发现煤田, B处附近发现铁矿, 准备在B 镇建钢铁厂, B、E之间首先需要解决的问题是。(1分)
- 40. 阅读材料, 回答下列问题。(6分)

材料一 西双版纳位于我国云南省最南端。这里森林覆盖率为 63.7%, 其中热带雨林和季雨林群落层次多样, 具有涵养水源、保育 土壤、维持生物多样性等多种生态功能。

材料二 图甲为"西双版纳1992年和2010年植被和橡胶种植区 分布示意图",图乙为"人工经济林复合生态系统示意图"。



- (1)从1992年到2010年,橡胶种植面积____,说出两点这种变 化对当地自然环境的不利影响: _____; ____。(3分)
- (2) 结合当地自然条件, 人们模拟雨林和季雨林结构, 在林下种 植茶树、咖啡、草药、草果等,建立起多层次的人工经济林 复合生态系统, 简要分析这种农业生态模式的好处。(3分)

10

广西普通高中学业水平考试地理模拟试券(三)

(全卷满分100分,考试时间90分钟)

注意事项:

- 1. 答题前, 考生务必将姓名、座位号、考籍号填写在答题卡上。
- 2.考生作答时,请在答题卡上作答(答题注意事项见答题 卡),在本试题上作答无效。
- 一、单项选择题(本大题共35小题,每小题2分,共70分。在每小题列 出的四个备选项中只有一项符合题目要求。错选、多选或未选均 不得分。温馨提示:请在答题卡上作答,在本试题上作答无效)
- 1. 2017年2月5日, 天空上演"月合毕宿五"的天象。毕宿五是金牛 星座的主要恒星, 距地球约65光年。包含毕宿五的天体系统是 A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 河外星系
- 2.《管子》云:"水者何也?万物之本源也,诸生之宗室也。"水是 地球生命起源和发展的重要条件之一。下列与地球"液态水存 在"有密切关系的是:

①地球上昼夜更替的周期适中,②地球的质量和体积适中,③地 球处于一种比较安全的宇宙环境中: ④地球与太阳的距离适中

C.(2)(3)

霜冻是指空气温度突然下降, 地表温度骤降到0℃以下时大 气中的水汽直接凝华的现象。读"我国东部地区的平均霜期表", 完成3~4题。

纬度	23.5° N	30° N	40° N	45° N	
霜冻期 (天)	5	15	55	105	

- 3. 表中不同地区霜冻期差异很大, 造成这种差异的根本因素是
- A. 作物品种 B. 地形
- C. 纬度位置 D. 海陆位置

D. (2)(4)

4. 晴朗的夜晚利于霜冻形成的主要原因是

B. (1)(2)

- A. 太阳辐射弱
- B. 大气逆辐射弱
- C. 纬度位置

A. (1)(4)

- D. 大气反射作用弱
- 读右图,完成5~6题。
- 5. 与洋流①形成直接相关的风带是
- A. 极地东风带 B. 中纬西风带

- C. 东北信风带 D. 东南信风带
- 6. 位于②海域附近的著名渔场是
- A. 北海道渔场 B. 北海渔场
- C. 纽芬兰渔场 D. 秘鲁渔场

最新对中国黄土高原进行的水土保持生态考察结果显示,黄 河的年均输沙量已从16亿吨减少到本世纪初的3亿吨左右,减幅 达80%。据此完成7~8题。

- 7. 黄河输沙量的减少, 主要是因为
 - A. 黄河干流流量减少
- B. 黄土高原植被增加
- C. 华北平原退耕还林
- D. 下游灌溉用水增加
- 8. 黄河年均输沙量的变化有利于
 - A. 黄十高原水十流失的减轻
 - B. 黄河下游"地上悬河"的形成
 - C. 华北平原洪涝灾害的缓解
 - D. 黄河入海口附近三角洲的发展
- 9. 西欧地区最典型的气候类型是
 - A. 地中海气候
- B. 温带大陆性气候
- C. 亚热带季风气候
- D. 温带海洋性气候

中国机器人产业联盟发布市场统计数据显示,2014年中国市场 共销售工业机器人约5.7万台, 较上年增长55%, 约占全球销量四 分之一,中国连续两年成为全球第一大工业机器人市场。据此完成 10~11题。

- 10. 中国成为世界主要工业机器人市场的主要原因是
 - A. 科技发达
- B. 国家政策支持
- C. 工厂数量多
- D. 劳动力数量多
- 11. 中国东部沿海地区工厂逐渐开始用机器人代替工人, 其影响 主要是
 - ①减缓用工荒
- ②降低对工人的素质要求
- ③提高劳动生产率
- ④加速地区间的产业转移

D. (3)(4)

- A. (1)(2)
- B. (1)(3)

小岛屿国家联盟成员国——马尔代夫是印度洋上的群岛国家, 由26组自然环礁、1200多个珊瑚岛组成。岛屿平均面积为1~2平方 千米, 地势低平, 平均海拔为1.2米。据此完成12~13题。

- 12. 马尔代夫当前面临的主要环境灾难是
 - A. 水土流失
- B. 湿地退化

C.(2)(4)

- C. 海平面上升
- D. 臭氧层空洞
- 13. 导致该环境灾难的主要原因是
 - A. 热带风暴潮
- B. 地壳下沉
- C. 地震海啸
- D. 全球气候变暖
- 读"某区域地理要素关联图",完成14~15题。
- 14. 图中各地理要素的关系体现出
 - 自然地理环境的特征是
 - A. 差异性
- B. 平衡性
- C. 整体性 D. 地带性
- 15. 近年来该地频繁发生滑坡、泥石流等地质灾害, 主要是因为 人类活动影响了图示地理要素中的
 - A.气候
- B. 地形
- C. 植被
- D. 河流

- 2015年10月29日, 党的十八届五中全会公报提出: 坚持计划生育 的基本国策, 完善人口发展战略, 全面实施一对夫妇可生育两个孩 子政策。据此回答16~17题。
- 16.目前我国的人口增长模式是
 - A. 原始型 B. 传统型
- C. 现代型
- D. 过渡型
- 17. 实施全面两孩政策最有利于
 - A. 减缓人口老龄化压力
- B. 缓解就业压力
- C. 平衡男女性别比例
- D. 控制人口盲目流动

右图是"长江三角洲地区的城市分布示意图"。读图回答18~19题。

- 18. 该地区城市等级有
 - A. 1个
 - B. 2个
 - C. 3个 D. 4个
- 19. 若该地区城市化发展过快, 容易产生的城市化问题是
 - A. 城市劳动力减少
- B. 城市用地规模减小 D. 饮用水水质提高
- C. 城市环境质量下降
- 读漫画"净水钓鱼法",完成20~21题。
- 20. 该漫画反映的环境问题是
 - A. 水体污染
 - B. 噪声污染
 - C.土地荒漠化

 - D. 固体废弃物污染
- 21. 为缓解该环境问题,下列措施中合理的是
 - A. 建垃圾发电厂
- B. 定期"休渔"
- C. 发展水产养殖
- D. 建立污水处理系统
- 22. 下列有关不同时期人地关系状况的描述, 正确的是
 - A. 采猎文明时期, 人类不受地理环境制约
 - B. 农业文明时期, 人地关系全面恶化
 - C. 工业文明时期, 人地关系初现矛盾
 - D. 后工业文明时期, 人地关系走向协调
 - 读"某聚落分布示意图",完成23~24题。
- 23.图中四地最有可能发展成为商 业中心的是
 - A. (1)
 - B. (2)
 - C. ③
 - D.(4)

∞ 00

甲 □居民点 滴商店 乙

13

4

座位-

- 24. 促使该商业中心形成的主要原因是
 - A. 地形崎岖, 交通运输方式单一
 - B. 人口稀少, 资源丰富
 - C. 位于"丁"字路口, 交通便捷, 人流量大
 - D. 交通干线, 过往车辆多

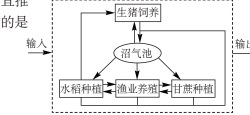
2017年3月5日, 习近平总书记参加他所在的十二届全国人大五次 会议上海代表团审议时, 张兆安代表关于崇明世界级生态岛建设 的审议发言,引起习总书记极大关注。据此回答25~26题。

- 25. 崇明岛的成因是
 - A. 流水的搬运和侵蚀
- B. 流水的搬运和堆积
- C. 海浪的侵蚀和搬运
- D. 海浪的搬运和堆积
- 26. 关于崇明岛未来产业结构的发展, 叙述正确的是
 - A. 积极提高和发展第一产业, 使农业成为崇明岛的主导产业
 - B. 积极发展第二产业, 提高居民就业率和收入
 - C. 积极发展多层次多样化的现代服务业,推动绿色制造业的发展
 - D. 严格控制人口增长, 有序调整人口布局

循环农业是美丽乡村建设的途径之一。右图为"循环农业模式 示意图"。读图并结合所学知识,完成27~28题。

27. 下列地区中最适宜推 广该种农业模式的是

- A. 黄土高原
- B. 华南地区
- C. 辽东半岛
- D. 华北平原



- 28. 循环农业对建设美丽乡村所起作用不明显的是
 - A. 改善人口年龄结构
- B. 提供优质清洁能源
- C. 优化农村产业结构
- D. 改善农村环境卫生
- 29. 广州至贵阳的高速铁路穿越了云贵高原, 在修建过程中需要 克服的不利自然条件是
 - A. 地质地形复杂
- B. 高寒缺氧
- C. 文物保护
- D. 移民安置
- 30. "要想富, 先修路, 少生孩子, 多栽树" 反映的人地关系思想是 A. 崇拜自然 B. 改造自然 C. 征服自然 D. 可持续发展

16

- 31. 下列各组地域单元中,按照同一类指标进行归类的是
 - A. 热带、温带、寒带
 - B. 湿润地区、低纬度地区、江南丘陵
 - C. 黄河流域、东南丘陵、干旱地区
 - D. 广东省、广州市、云贵高原
- 32. 关于区域的含义及主要特征的说法, 错误的是
 - A. 区域与区域间有显著的差异性
 - B. 区域通常是指一定的地域空间

- C. 区域之间是相互联系的
- D. 所有的区域均有明确的界线

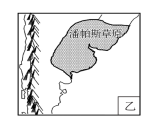
至2020年,中国将增建多座核电站。目前浙江三门核电站、辽宁 红沿河核电站、广东阳江核电站和山东乳山红石顶核电站等工程 正全面展开。读下图, 完成第33题。

- 33. 我国在图示区域建核电站的主要原因或目的是
 - A. 经济发达, 科技领先, 建站 优势明显
 - B. 缓解能源供应紧张的状况
 - C. 人口稠密, 交通便利, 建站 优势明显
 - D. 解决矿产资源贫乏的问题



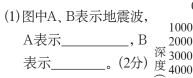
- 34. 与长江三角洲地区相比,珠江三角洲在产业升级中面临的困 境表现在
 - ①产业基础差 ②科技实力薄弱 ③人才队伍差
 - ④南岭的阻隔,使国内的腹地范围较小 A. (1)(2)(3) B. (2)(3)(4) C. (1)(3)(4)
- D. (1)(2)(3)(4)35. 现代交通运输方式中, 高速公路运输突出的优点是
- B. 运量大 C. 周转速度快 D. 成本低
- 二、综合题(本大题共5小题,共30分。温馨提示:请在答题卡上作 答,在本试题上作答无效)
- 36. 右图为"某区域某季节季风环流图", 读图回答下列问题。(6分)
- (1) 我国东部地区季风环流形成 的根本原因是 该图反映了北半球 (填季节)的季风环流。(2分)
- (2)该季节甲处形成了 "高"或"低")气压中心, 在其
- 控制下多出现 天气。(2分) (3) 此季节, 图中赤道低压带处于一年中偏南的位置, 受该气压 带影响, 丁地气候特征为 (2分)
- 37. 读"英国、阿根廷主要畜牧业(图中阴影所示)分布图",据此完 成下列各颗。(6分)





(1) 甲图所示的农业地域类型为 , 乙图所示农业 (2分)

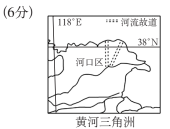
- (2) 英国每年从阿根廷进口大量 (填"牛肉"或"牛 奶"),其选择的主要运输方式是 (3)甲、乙图中所示的农业地域类型的共同特点是 。(2分)
- 38. 读"地震波的传播速度与地球内部圈层的划分图",回答下 列问题。(6分)

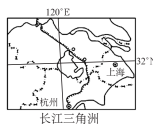


1000 2000 深 3000 (2)根据地震波的传播状 千5000

层分为C______D_

- (3) 当地震波穿过N界面以后, B波的速度将会下降, 而A波则 消失,说明E圈层的外部可能为_ "液")态。(1分)
- 39. 黄河三角洲和长江三角洲分别是北方地区和南方地区的代 表,读"黄河三角洲和长江三角洲"示意图,回答下列问题。





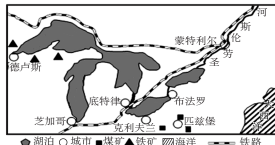
(1) 黄河三角洲和长江三角洲的气候类型分别是

____。(2分)

(2)长江三角洲由于纬度比黄河三角洲 件比黄河三角洲

(3) 长江三角洲的经济发展水平比黄河三角洲 _工业基地。(2分) 我国最大的

40. 读"美国东北部工业区示意图",回答问题。(6分)



(1) 美国东北部工业区以当地矿产资源为基础发展起来的工 等,当地工业发展的优 业部门主要是煤炭、 势条件是 等。(3分)

(2) 近年来, 东北部工业区在美国的地位有逐年下滑的趋势, 导 致这种现象产生的原因有哪些? (3分)

广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(四)

(全卷满分100分,考试时间90分钟)

注意事项:

災

羅

参

座位-

允

雄

溪

- 1. 答题前, 考生务必将姓名、座位号、考籍号填写在答题卡上。
- 2.考生作答时,请在答题卡上作答(答题注意事项见答题 卡),在本试题上作答无效。
- 一、单项选择题(本大题共35小题,每小题2分,共70分。在每小题列 出的四个备选项中只有一项符合题目要求。错选、多选或未选均 不得分。温馨提示:请在答题卡上作答,在本试题上作答无效)

美国宇航局(西五区)于2015年9月28日上午11时30分宣布在 火星表面发现了"液态高盐水",这是根据火星勘测轨道飞行器 (MRO)携带的光谱仪传回的高分辨率图像与数据, 研究人员做出 的分析。据此完成1~2题。

- 1. 不包含火星的天体系统是
- A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系
- D. 总星系
- 2. 美国宇航局获得的火星高分辨率图像与数据, 借助的地理信 息技术是
 - A. GIS技术 B. RS技术 C. GPS技术 D. GPRS技术
- 3. 下列条件与地球上存在生命无关的是
 - A. 地球上有适合生物呼吸的大气
 - B. 地球自东向西绕太阳公转
 - C. 日地距离适中, 地表有适宜的温度
 - D. 地球上有充足的液态水

读"到达地面的太阳辐射示意图",完成4~5颗

- 4. 图中数字表达的含义正确的是
 - A. ①一地面反射
 - B. ②一大气反射
 - C. ③一大气散射
 - D. ④—地面吸收
- 5. 大气中二氧化碳浓度增加, 将导致

A. ①增加

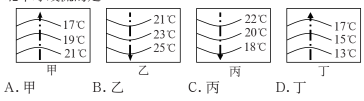
- B. ②减弱
- C. ③增强
- D. ④减弱

D. 呼和浩特

- 6. 下列城市推广太阳能路灯自然条件最差的是
- A. 银川 B. 拉萨 C. 成都
- 移动能源是能源利用方式的一场革命, 就是用薄膜发电随时 随地提供能源。薄膜发电可以理解为"人造叶绿素",让人类像 绿色植物一样直接利用阳光,薄膜电池像"纸"一样可弯曲、可折 叠和可携带。据此完成7~8题。
- 7. 与常规能源相比, 移动能源突出的优势是

A. 生产成本低

- B. 发电效率高
- C. 位置制约小
- D. 全天候发电
- 8. 移动能源的应用, 最适宜的地区是
 - A. 广阔的畜牧业地区
- B. 工业密集地区
- C. 交通干线沿线地区
- D. 森林茂密地区
- 9. 读"海洋表层等温线示意图",箭头指示洋流流向,其中表示 北半球暖流的是



为解释某种地理现象或事物的成因, 张老师在课堂上就地取材 用书本进行了现场演示。下图为张老师演示过程中的一组照片。据此 完成10~11题。

- 10. 张老师通过演示解释 的地理现象或事物是
 - A. 火山爆发 B. 褶皱
 - C. 地震 D. 新层
- 11. 通过由左图向右图的变化, 张老师还演示了 A. 板块挤压碰撞
- B. 岩块断裂上升
- C. 岩层水平挤压
- D. 外力侵蚀搬运

右图为"某山地自然带分布示意图",

读图完成12~13题。

- 12. 该山地可能位于
 - A. 北半球寒带
 - B. 北半球温带
 - C. 南半球寒带
 - D. 南半球温带



- 13. 该山地的雪线近年来有上升趋势, 其产生的主要原因是
 - A. 人类登山破坏
- B. 高山草甸扩张
- C. 全球气候变化
- D. 山地不断隆起

广西平果县以丰富的铝土资源为基础,发展了氧化铝和电解铝 工业,这将会吸引铝电缆、铝铸件和铝连轧等加工企业在此集 聚。据此回答14~15题。

- 14. 加工企业在平果县集聚的目的是
 - A. 组建高科技产业基础
- B. 满足当地对铝制品的需求
- C. 减少当地的环境污染
- D. 资源共享和追求集聚效益
- 15. 广西电解铝工业发展的能源优势是
 - A. 火电
- B. 水电
- D. 风能
- 16. 内蒙古一些草原地区昔日"风吹草低见牛羊"的风光, 如今变

C. 核电

- 为"老鼠跑过露脊梁"的景象,深刻地反映了
- A. 过度放牧, 草场资源退化 B. 鼠害猖獗
- C. 草场的季节变化
- D. 草场载畜量可继续增加
- 17. 引起土壤次生盐碱化的重要原因是
 - A. 滥伐森林
- B. 对自然植被的破坏
- C. 不合理的灌溉
- D. 大气降水过多
- 18.目前影响我国人口生育率高低的最主要因素是
 - B. 经济发展水平
- A. 生育政策 C. 受教育程度

19~20题。

D. 传统观念

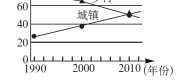
人口增长模式的转变是从死亡率下降开始的, 但人口增长模式 转变的真正实现,要通过生育率下降来完成。根据上述材料,回答

- 19. 不同国家或地区人口增长模式的转变存在差异, 其根本原因是
 - A. 生产力发展水平不同
- B. 生育观念不同
- C. 气候条件
- D. 地形条件
- 20.目前上海面临最主要的人口问题是
 - A. 卫星城镇人口比重大
 - B. 青壮年赡养照顾众多老人负担过重
 - C. 人口老龄化
 - D. 人口年龄构成轻, 生育高峰压力大

读右图"我国城乡人口比重变化图"(来源:国家统计局),完成 21~22题。

- 21. 图中乡村和城镇人口比重变化的主要影响因素是
 - A. 经济因素
 - B. 生态环境因素
 - C. 政治因素

 - D. 社会文化因素



- 22. 衡量我国城市化水平的标志是
 - A. 城镇数量 B. 城镇人口比重
 - C. 城镇规模 D. 城镇人口数量

荷兰是世界闻名的鲜花王国,荷兰郁金香等鲜花的销售实现了 传统销售与网络销售的完美结合。据此回答23~24题。

- 23. 荷兰郁金香种植业鲜花外销世界各地依赖的交通运输方式主
 - A. 航空运输 B. 铁路运输 C. 公路运输 D. 水路运输
- 24. 与传统的鲜花售货方式相比, 网上营销
 - A. 促进了技术革新和产品升级换代
 - B. 减少了营销环节,销售成本降低
 - C. 使生产企业不必致力于市场开拓
 - D. 增强了商业网点布局的空间限制

- 25. 总体而言, 与海运相比, 铁路运输的优势是
 - A. 运量大
- B. 运费低 C. 速度快
- D. 造价低

改革开放初期

- 26. "神舟" 六号飞船返回舱座椅边的救生包中备有GPS仪器, 该仪器的作用是让宇航员随时知道自己所在地的
 - A. 地理位置 B. 地质结构 C. 人口数量 D. 天气状况 读"我国不同时期产业转移示意图",完成27~28题。
- 27. 改革开放初期,海外产 业向我国转移的地区是
 - A. 珠江三角洲
 - B. 长江三角洲
 - C. 中西部地区
 - D. 环渤海经济区
- 28. 长江三角洲和珠江三角洲经济发展的共同优势是
 - A. 矿产资源丰富
- B. 水陆交诵便利
- C. 能源供应充足
- D. 重型产业主导
- 29. 下列措施中, 有助于减少长江三峡库区泥沙淤积的是
 - A. 上游大力植树造林
- B. 增加库区航运船只
- C. 扩大库区养殖面积
- D. 就近安置库区灾民

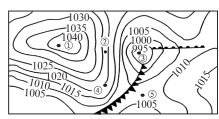
"海绵城市"是指城市像海绵一样具有"弹性",在适应环境 变化和减轻自然灾害等方面具有一定的功能。读"海绵城市示意 图",完成30~31题。

- 30. "海绵城市" 可以使城市水循 环中
 - A. 植物蒸腾减弱
 - B. 下渗增强
 - C. 地表径流增强
 - D. 地下径流减弱
- 31. 下列不属于"海绵城市"功能的是
 - A. 缓解城市水资源压力
- B. 提高城市防洪排涝能力
- C. 减轻城市交通拥堵压力 D. 减轻城市热岛效应
- 32. 东北地区黑龙江省粮食生产量远大于消费量的主要原因是
 - A. 湿地面积大
- B.土壤肥沃
- C. 水热条件优越
- D. 人均耕地多

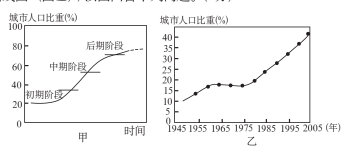
位于中东地区的叙利亚近年来国内局势持续动荡, 迫使该国大 量居民涌入周边邻国居住, 躲避国内战乱。据此回答33~34题。

- 33. 大量叙利亚居民涌入邻国是寻求
 - A. 更高的经济收入
- B. 躲避自然灾害
- C. 更好的自然环境
- D. 更安全的生活环境

- 34. 大量叙利亚居民涌入周边邻国居住, 属于
 - A. 国内人口迁移
- B. 国际人口迁移
- C. 国际劳务输出
- D. 国内民工潮
- 35. 我国始终强调"共同但有区别的责任",这句话体现的可持 续发展原则是
 - A. 持续性 共同性
- B. 共同性 公平性
- C. 公平性 持续性
- D. 共同性 阶段性
- 二、综合题(本大题共5小题,共30分。温馨提示:请在答题卡上作 答,在本试题上作答无效)
- 36. 读"北半球近地面天气系统图(单位: hPa)",回答下列问题。 (6分)



- (1) 按气压状况看, ①地为 中心, 中心。(2分) ③ 地为 (2) 图中②地吹 风。(1分) (3)图中④地的天气状况是
- (4)图中⑤地的天气未来几天可能出现的变化过程是
- 37. 下图分别为"城市化进程示意图"(图甲)和"中国城市化进程 曲线图"(图乙),读图回答下列问题。(6分)



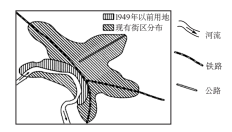
- (1) 一个国家或地区的城市化水平, 可以用 人口 占总人口的比重来表示。(1分)
- (2)结合材料判断,目前我国处在城市化进程中的 阶段, 该阶段城市人口比重的增长速度 (填"快"或"慢"), 目前发达国家处于城市化进程的 阶段。(3分)
- (3) 城市化过快产生的城市环境污染问题包括大气污染、 ____污染、_____污染、噪声污染等。(2分)

- 38. 右图为"日照示意图",图中的阴影部分表示黑夜,读图完成下 列问题。(6分)
- (1) 此图所示时期北半球的节气为 _____。此时, 地球在 公转轨道的 (填"近日点" 或"远日点")附近。(2分)

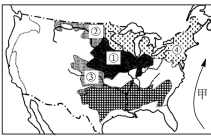
(2)图中AB线是

"晨"或"昏")线,此时C点的地方时为 时。(2分)

- (3) 该日, 正午太阳高度在全球的分布规律是由 向 递减。(2分)
- 39. 根据图中某城市空间形态的变化, 回答下列问题。(6分)



- (1)1949年以前该市的城市形态呈 伸展, 这是因为当时该地的运输方 ____为主。(3分)
- (2)目前该市的城市形态呈放射状,与1949年以前相比,主要的
- __。(1分) (3)该市城市空间形态发生变化的原因主要是____
- 40. 读"美国部分农业带分布示意图",回答下列问题。(6分)



美国部分农业带分布示意图

(1)甲洋流的名称是	,该洋流对沿岸地区气候的
影响是	。(2分)

- (2)①农业带种植的农作物主要是 带, 其中以种植春小麦为主的是 (填序号)。(2分)
- (3) ④农业带发展乳畜业的有利条件是 等。(2分)

广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(五)

(全卷满分100分,考试时间90分钟)

注意事项:

- 1. 答题前, 考生务必将姓名、座位号、考籍号填写在答题卡上。
- 2. 考生作答时, 请在答题卡上作答(答题注意事项见答题 卡), 在本试题上作答无效。
- 一、单项选择题(本大题共35小题,每小题2分,共70分。在每小题列 出的四个备选项中只有一项符合题目要求。错选、多选或未选均 不得分。温馨提示:请在答题卡上作答,在本试题上作答无效)
- 1. 2011年12月5日美国宇航局宣布, 在距地球约600光年的一个 恒星系统中新发现了一颗宜居行星。该行星适宜人类居住的 主要依据可能是
- A. 行星上有岩石存在
- B. 行星上有适宜的温度与液态水
- C. 行星表面比较平坦
- D. 行星接受来自太阳辐射的能量
- 2. 下列现象与太阳辐射能无关的是
 - A. 煤炭的形成

- B. 火山爆发
- C. 海陆间水循环
- D. 大气运动

右图示意"大气的受热过程",据图回答3~4题。

- 3. 图中序号表示大气逆辐射的是
 - A. ①

线

羅

参

座位-

雄

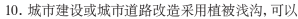
锹

- B. ②
- C. ③
- D. (4)
- 4. 图中所示近地面大气的热量主要来自
- A. (1)
- B. ②
- C. ③
- D. (4)
- 5. 影响我国的台风源地主要位于
- A. 太平洋东部 B. 太平洋西北部 C. 印度洋 D. 大西洋
- 6. 2011年11月24日, 土库曼斯坦生产的天然气通过中亚—中国和 我国西气东输二线工程首次送至广东。关于西气东输二线工 程对广东的积极影响, 叙述正确的是
- A. 改善了大气环境质量
- B. 增强了城市热岛效应
- C. 将天然气资源优势转化为经济优势
- D. 从根本上解决了当地能源短缺问题
- 7. 在山麓地带的河流出山口处形成的地貌通常是
- A. 角峰
- B. 三角洲
- C. 河漫滩 D. 冲积扇
- 8. 美国田纳西河流域优先发展高耗能工业的主要条件是
- A. 自然环境优美
- B. 电力廉价充足
- C. 矿产资源丰富
- D. 航运条件便利

植被浅沟一般用于城市道路两侧、不透水地面周边和大面积

绿地内。读"植被浅沟剖面图",完成9~10题。

- 9. 用植被浅沟替代不透水硬 质地面可以削减
- A. 蒸发
- B. 地表径流
- C.下渗
- D. 地下径流



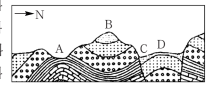
- A. 减少城市内涝
- B. 拓展城市空间
- C. 缓解交通拥挤
- D. 提高城市等级

我国新一代大型运载火箭"长征5号"在天津制造完成后,运至 海南文昌航天发射基地进行首次发射。据此完成11~12题。

- 11. 选择天津制造"长征5号"运载火箭的主要原因是
 - A. 十地成本较低
- B. 劳动力成本较低
- C. 铁路运输发达
- D. 产业协作条件好
- 12. 与西昌、酒泉、太原相比, 选择文昌作为我国大型航天器发射 基地,考虑的主要因素是
 - A. 运输能力
- B. 科技力量
- C. 国防安全
- D. 劳动力素质

读"某地地质构造示意图"(右图),完成13~14题。

- 13. 图中A、B、C、D四地地质构造类型依次是
 - A. 背斜、向斜、背斜、向斜
 - B, 背斜、向斜、断层、背斜
 - C. 背斜、向斜、断层、向斜
 - D. 向斜、背斜、向斜、背斜



- 14. 地下水主要存储在
 - A. A
- C.C
- D. D 右图是"三类工业投入结构图"。读图,完成15~16题。

₩ 运费

₩ 科技投入

222 工资投入

15. 与图中乙类工业投入相符的是

В. В

- - A. 内蒙古乳制品业
- B. 北京汽车制造业 C. 杭州建毛纺织厂
- D. 长江三角洲建核电站
- 16.20世纪末以来,珠江三角洲地区工业投入结构转变的进程是 $A. \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{Z}$ $B. \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{H}$ C. 甲→丙 D. 丙→甲
- 17. 下表为某地农民平均年收入构成情况, 该地的农业地域类型 最可能是

收入来源	乳产品	牛肉	花卉	小麦	其他
比例 (%)	20	15	35	20	10

- A. 水稻种植业
- B. 商品谷物农业
- C. 混合农业
- D. 大牧场放牧业

- 18.美国"硅谷"是目前世界上最大的微电子工业基地。对"硅 谷"的形成和发展起决定性作用的区位条件是
 - A. 位置优越, 环境优美
- B. 气候官人, 温暖湿润
- C. 交通便捷, 联系密切
- D. 人才集聚, 积极创新
- 19. 京广高铁干2013年12月26日全线贯通,为世界上运营里程最 长的高速铁路,最快的一趟全程只需7小时59分,大大促进南
 - A. 自然条件是影响铁路建设中区位选择的决定因素
 - B. 先进的科学技术能有效地促进交通线的运输效率
 - C. 交通运输线区位选择首要考虑填补地区经济空白
 - D. 社会经济因素对铁路区位选择的影响不明显
- 20. 上海积极推广"太阳能屋顶计划"的原因是
 - A. 常规能源短缺, 能源需求量大
 - B. 是我国太阳能资源最丰富的地区
 - C. 太阳能资源清洁、可再生、能量集中
 - D. 上海人口稠密, 经济发达, 能源蕴藏量大
- 21. 下列符合可持续发展的行为是
 - A. 为增进友谊经常互寄明信片
 - B. 为讲究卫生经常使用一次性木筷
 - C. 为方便购物广泛使用塑料袋
 - D. 为拒绝餐饮浪费践行"光盘行动" 右图是我国"某地生态农业系统图"。读图,完成22~23题。
- 22.图中字母代表的含义,正确的是
 - ①a—粮食
 - ②b-养畜
 - ③c—秸秆

 - ④d-发电
 - A. (1)(2)
 - C. (2)(4)D. (3)(4)
- B. (1)(3)某地生态农业系统图

农作物生长──粮食生产

- 23. 关于该地农业生态系统的叙述, 正确的是
 - ①有利于实现秸秆还田,增加土壤肥力
 - ②加剧农村燃料、饲料、肥料相争的矛盾
 - ③利于改善农业产业结构,提高农民生活质量
 - ④增加农业生产成本,降低劳动生产率
 - A. (1)(2)B. (1)(4)
- C.(2)(3)D. (1)(3)
- 24. 工业集聚带来的好处不包括
 - A. 充分利用基础设施
- B. 就近获得更多技术支持
- C. 便于信息交流与共享
- D. 避免企业之间相互竞争

近年来,云南昆明凭借自身的优势条件重点发展花卉产业,取 得了显著的成绩。根据材料及所学知识,完成25~26题。

- 25. 云南昆明发展花卉产业的优势自然条件是
 - A.十壤
- B. 地形
- **C.**气候
- D. 水源
- 26. 与欧洲西部的荷兰相比, 云南昆明发展花卉产业的优势社会 经济条件是
 - A. 劳动力成本低
- B. 技术发达
- C. 交通便捷
- D. 经济发展水平高

下图为"北京城市空间扩张示意图",读图,完成27~28题。



- 27. 图中反映出北京地区城市化的标志为
 - A. 城市人口数量增加
- B. 城市用地面积增加
- C. 城市人口比重增加
- D. 城市人口密度增加
- 28. 北京城市化过程中出现的主要问题是
 - A. 环境质量下降
- B. 城市建设相对落后
- C. 生物多样性增加
- D. 地下水储量增加
- 29. 华北某一山区, 在石灰岩山坡, 土壤呈碱性, 多生长柏树; 在 花岗岩山坡, 土壤呈酸性, 多生长油松。这反映的是
 - A. 垂直分异规律
- B. 从赤道到极地的地带分异规律
- C. 非地带性分异规律 D. 从沿海到内陆的地带分异规律
- 30. 诗云: "才从塞北踏冰雪,又向江南看杏花。" 从诗中可以看出 塞北与江南
 - A. 气候的冷暖差异
- B. 河流的落差大小
- C. 土壤的肥沃程度
- D. 植被的疏密变化
- 31. 北京时间2008年8月8日20时第29届奥运会在北京开幕,中 国留学生在伦敦观看现场直播,此时墙上悬挂的时钟是











鹤岗是一座煤炭城市,建市近70年来,生产了7亿吨煤炭,上缴 了100亿元税金,但目前在尚有26亿吨煤炭资源有待开发的条件 下, 自身发展却到了难以为继的地步。据此完成32~33题。

- 32. 鹤岗市走向衰落的主要原因是
 - A. 资源枯竭, 生态破坏严重
 - B. 产业结构单一、增长方式粗放
 - C. 位置偏远, 交通闭塞
 - D. 腹地狭小, 劳动力素质低



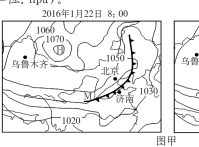
- 33. 目前利于鹤岗可持续发展的途径有
 - ①加大对资源密集型产业的投资 ②重点发展高精尖产业 ③打造煤电化工基地 ④引进新工业和发展第三产业
 - A. (1)(2)
 - B. (1)(3)
- C. (2)(4) D. (3)(4)

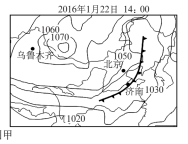
科学家预测, 若南极地区冰川全部融化, 中国东部海岸线将如 下图中阴影线所示。据此完成34~35题。

- 34. 动态模拟地球海平面变化及其趋势, 采用的地理信息技术应为
 - A. 遥感技术
- B. 全球定位系统
- C. 地理信息系统 D. 数字地球
- 35. 题中假设中国海岸线发生变化的主要原因是
 - A. 臭氧层破坏 B. 全球气候变暖
 - C. 水污染加剧 D. 地壳下降
- 二、综合题(本大题共5小题,共30分。温馨提示:请在答题卡上作 答,在本试题上作答无效)
- 36. 阅读材料, 回答下列问题。(6分)

材料一 2016年1月21日至25日, 我国大部地区自北向南经历了 一次"世纪寒潮"的侵袭。

材料二 图甲是2016年1月22日8: 00和14: 00点的天气形势图 (气. 压单位: hpa)。





- (1) 按水平气流状况看, 图甲中H为 天气系统,该 地区的天气状况是 。(2分)
- (2)图甲中锋线移动的方向是____。依据天气形势判断, 图甲中M处天气系统与下图中相符的是







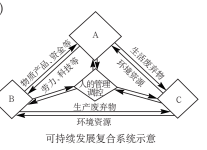


- (3) 当日14:00时济南市可能的天气特征有_
- 37. 读"我国北方某城镇周围农业布局图",回答下列问题。(6分)
 - (1) 在A、B、C、D四处发展小麦、果 树、蔬菜和乳牛生产, A处宜发展 生产, B处宜发展 生产, C处宜发展 生产, D处宜发展 生产。(4分)



- (2) 如果在D处发展种植业, 最好按照等高线修筑梯田, 这样 不仅可以扩大 ,也有利于 。(2分)
- 38. 读图, 完成下列问题。(5分)
 - (1) 可持续发展是一个综 合概念,其内涵有三方 面,分别是: A. 持续发展, B. 持续发展, C.

持续发展。(3分)



(2) 可持续发展的三大原则为 则、_____原则。(2分) 原则、持续性原

39. 阅读下面的材料, 回答问题。(6分)

材料一 2014年5月21日, 习近平在"亚信"峰会上提出加快推 进"丝绸之路经济带"和"21世纪海上丝绸之路"建设。"一带一 路"的倡议,为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。

材料二 "一带一路"示意图。 (1)"丝绸之路经济带"沿线

自然景观的变化主要体 现了_____ 的地域分异规律。"海上



- 分细 之路 经 洛带 丝绸之路"沿线,马六

甲海峡附近常年受 带控制,风浪较小,夏季科 伦坡附近向 (填"东"或"西") 航行的船舶能顺风 顺水。(3分)

- (2)"一带一路"的西端B地区乳畜业发达, 其有利的社会经济 条件主要是。(1分)
- (3)"丝绸之路经济带"联系了我国资源丰富的西部地区和德 国鲁尔区等传统工业区,西方传统工业区的成功转型对 我国西部资源型城市发展的借鉴意义有

40. 读"澳大利亚墨累达令河流域某农

。(2分)

场土地利用图",完成下列问题。(6分) (1) 该农场的生产模式反映的农业 地域类型是 , 主要农产 品有____、___。(3分)



(2) 该农场土地在利用上实行轮耕轮牧,可以提高土壤 的,还可以根据市场需求,调整种植和养殖的 规模, 获得了较好的 效益, 合理安排农事, 提高

广西普通高中学业水平考试地理模拟试卷(六)

(全卷满分100分,考试时间90分钟)

注意事项:

- 1. 答题前, 考生务必将姓名、座位号、考籍号填写在答题卡上。
- 2.考生作答时,请在答题卡上作答(答题注意事项见答题 卡),在本试题上作答无效。
- 一、单项选择题(本大题共35小题,每小题2分,共70分。在每小题列 出的四个备选项中只有一项符合题目要求。错选、多选或未选均 不得分。温馨提示:请在答题卡上作答,在本试题上作答无效)
- 1. 与太阳系其他几大行星相比, 地球上存在生命的独特原因是
 - A. 存在黄赤交角
- B. 有自转和公转

线

抽

锹

羅

*

座位-

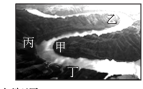
姓名

- C. 有适宜的温度、液态水和大气
- D. 形状近似球体
- 2. 太阳活动对地球的影响可能会
 - A. 引发台风和海啸
- B. 引发干旱、洪涝等灾害
- C. 使青藏高原海拔升高
- D. 加剧酸雨危害

上海迪士尼度假区于2016年3月28日开始发售迪士尼乐园的门 票。这座"原汁原味迪士尼,别具一格中国风"的主题乐园将呈现 世界级的景点。据此完成3~4题。

- 3. 上海建设迪士尼乐园的主要区位优势是
 - ①广阔的消费市场
- ②丰富的劳动力
- ③强大的科研力量
- ④海陆空交通便捷

- A. (1)(2)
- B. (2)(3)
- C. (1)(3)
- D. (1)(4)
- 4. 借助现代信息技术, 上海市将在迪士尼旅游度假区内, 对人 群聚集程度讲行分析, 研判和预警。这主要利用的地理信息 技术是
- A. 遥感技术
- B. 全球定位系统
- C. 地理信息系统
- D. 北斗导航系统
- 5. 右图为某曲流景观图。图中河流发生侧蚀作用的地点是
 - A. 甲
 - B.Z.
 - C. 丙
 - D.T



- 6. 人类兴修水库主要是为了解决水资源
- A. 污染问题
- B. 人均量少的问题
- C. 利用率低的问题
- D. 时间分配不均的问题

下页图为"太平洋洋流分布示意图"。读图并结合所学知识,

完成7~8题。

- 7. 图中①②③④洋流为寒流的是
 - A. ①
- B. ② D.(4)
- C. (3)
- 8. 图中甲处有世界著名的渔场,其 形成的主要原因是
 - A. 暖流流经海域, 海水温暖
 - B. 寒流流经海域, 人迹罕至
 - C. 寒暖流交汇区, 饵料丰富
 - D. 不受洋流影响, 风平浪静

右图为"我国某城郊自然村农产品产值构成示意图",读图并结 合所学知识,完成9~10题。

- 9. 由此推断, 影响该自然村农业生 产结构的主导因素是
 - A. 政策
- B. 市场
- C. 十壤
- D. 地形
- 10. 该自然村可能位于
 - A. 长春



- 11. 浙江遂昌县山区农民利用"互联网+农产品"模式开展农产品 销售。这体现了农业区位影响因素的变化,其中变化最明显 的因素是
 - A. 国家政策
- B. 科学技术
- C. 交诵运输
- D. 市场需求

香蕉

20%

花卉

30%

水稻

各类农产品产值比重

- 12. 创意产业是指运用创造性智慧进行探究、开发、生产、交易的 各种行业和环节的总和。影响创意产业区位选择的最主要因 素是
 - A. 原材料 B. 便利交通 C. 优惠政策 D. 高素质人才
- 13. 现代交通运输是第三产业的重要部门, 其发展方向是高速 化、物流化、专业化、大型化。下列运输中,体现现代交通运输 大型化特点的是
 - A. 管道运输
- B. 高铁运输
- C. 航空货运
- D. 集装箱运输
- 14. 广东人经常喝凉茶,四川人喜欢吃麻辣。造成这种饮食文化差 异的主要自然因素是
 - A. 地形
- B.气候
- C.土壤
- D. 植被
- 15. 每逢我国传统佳节, 许多旅外华人喜欢聚集在一起。这主要受
 - A. 国家政策的影响
- B. 民族文化的影响
- C. 交通条件的影响
- D. 地形气候的影响

下图是祁连山冰川分布玫瑰图,线条越长表示冰川数量越多; 阴影面积越大表示冰川面积越大, 读图并结合所学知识, 完成 16~17题。

- 16. 祁连山冰川面积与数量的分布特征是 西北
 - A. 东南多, 西北少
 - B. 南多北少
 - C. 西南多, 东北少
 - D. 北多南少
- 17. 东北部和西北部冰川数量相差不多, 但是面积差异显著, 这主 要因为东北部比西北部
 - A. 日照时间更长
- B. 降水总量更多
- C. 太阳辐射更强
- D. 蒸发强度更大
- 18. 全球气候变暖产生的影响有
 - A. 青藏高原抬升
- B. 海平面上升
- C. 南极永久冰川面积扩大
- D. 旱涝灾害频率降低

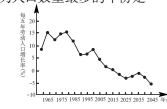
右图为"我国某地公路线分布示意图", 该地地势北高南低, 地 103° E

- 势起伏较大。读图完成19~20题。
 - A. 辟开河流 B. 减少成本

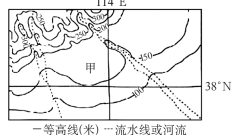
19. 图中公路呈"之"字形的主要目的是

- C. 降低坡度 D. 保护植被
- 20. 图中①②③④四地, 城市最可能分布在
 - A. ① 地 B. ②地
 - C. ③ 地 D. ④ 地
- 2014年12月26日中国第一条山区高铁贵广高铁开通运营,曾让刘伯 温感叹"云贵万重山"的贵州迈入了高铁时代。据此完成22~23题。
- 21 影响贵广高速铁路建设的 主要自然因素是

 - A. 地形因素 B. 经济因素 C. 气候因素 D. 技术因素
- 22. 贵广高速铁路的突出作用有
- A. 加大煤炭、天然气资源的输送量
- B. 减轻东部地区环境污染
- C. 增强我国南北方的产业联系
- D. 推动区域之间的平衡发展
- 23. 右图为"我国1960年~2045年每五年劳动人口增长率变化(含 预测)图",据图判断我国劳动力人口数量最多的年份是
 - A. 1965年
 - B. 1980年
 - C. 2015年
 - D. 2035年



- 24. 关于环境人口容量的叙述, 正确的是
 - A. 人口素质越高, 环境人口容量越大
 - B. 科技水平是决定人口容量的首要因素
 - C. 人们的生活、文化消费水平与环境人口容量无关
 - D. 发展中国家要尽最大可能把人口控制在合理规模之内
- 25. 中东地区沙漠广布, 制约中东地区环境承载力的主要自然资源
 - A. 土地资源 B. 光热资源 C. 淡水资源 D. 矿产资源 右图为"我国北方某区域地形图",读图并结合所学知识,完成
- 26~27题。
- 26. 甲处的地貌类型是
 - A. 喀斯特溶洞
 - B. 冲积扇
 - C. 新月形沙丘
 - D. 火山口



- 27. 形成甲处地貌的主要外力作用是
 - A. 流水堆积作用
- B. 风力堆积作用
- C. 风化作用
- D. 冰川堆积作用

水稻作为一种高产作物,种植历史已有数千年,是亚洲的主要 粮食作物。据此完成28~29题。

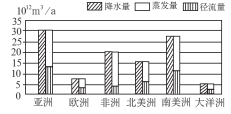
- 28. 亚洲水稻种植业属于
 - A. 原始农业
- B. 粗放农业
- C. 自给农业
- D. 商品农业
- 29. 亚洲东部、南部发展水稻种植业的区位优势是
 - A. 水热资源充足
- B. 人口密度小
- C. 黑土面积广大
- D. 科技水平高

19世纪后期至今,世界汽车工业中心经历了从欧洲到北美再到 亚洲的发展过程。据此完成30~31题。

- 30.目前,世界许多汽车生产企业不断向中国转移的主要原因是
 - A. 消费市场大
- B. 原材料充足
- C. 交通业发达
- D. 技术水平高
- 31. 汽车工业不断向亚洲转移, 对亚洲产生的影响主要有
 - A. 环境污染减轻
- B. 就业压力加大
- C. 经济效益下滑
- D. 产业升级加快
- 32. 下列行为或观点符合可持续发展理念的是
 - A. 定期休渔 B. 竭泽而渔 C. 毁林开荒 D. 刀耕火种
- 33. 一个地区或一个国家水资源的丰歉程度, 通常用多年径流总 量来衡量。下页图是除南极洲外六大洲水资源图,水资源最

丰富的大洲是

- A. 北美洲
- B. 大洋洲
- C. 欧洲
- D. 亚洲



- 34. 广西沿海地区在每年三四月份的某些时段, 室内的墙壁、地 面会出现"冒水"现象,人们称这种天气为"回南天"。"回南 天"的形成原因是
 - A. 暖湿气流侵入
- B. 寒潮过境
- C. 台风即将来临
- D. 冷空气南下
- 35. 我国不同自然区的环境特征差异显著。以下描述与其对应区 域相匹配的是
 - A. 早穿棉袄午穿纱, 围着火炉吃西瓜——塔里木盆地
 - B. 夏季高温多雨, 冬季寒冷干燥——青藏高原
 - C. 一山有四季, 十里不同天——东北平原
 - D. 天无三日晴, 地无三尺平——长江三角洲
- 二、综合题(本大题共5小题,共30分。温馨提示:请在答题卡上作 答,在本试题上作答无效)
- 36. 读"我国某地地质剖面示意 图",回答下列问题。(6分)
 - (1) 甲地和丙地的地质构造分 别是 和 。(2分)



形成该地貌的外力作用是



- (3)图中①②③④构成的水循环称为 "春风不度玉门关"中"春风"反映的水循环环节是指图中 (填数字代号) 环节。(2分)
- 37. 下图为"美国和中国东北地区农业分布示意图",读图完成 问题。(6分)

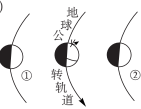




- (1) 美国农业分布图中字母A所代表的农业带的是 区域条件是 。(3分)
- (2) 在美国农业带中, 与中国东北小麦播种时间基本一致的是 (用字母填空)。(1分)

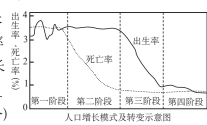
- (3)中国东北部和美国中部及东北部的农作物生产类型相同 的是都有大面积的,不同的是中国东北部还 有大面积的。(2分)
- 38. 右图为"公转轨道相邻的三大行星相对位置示意图", 阴影部 分表示夜半球。读图回答问题。(6分)

(1) 图示三大行星, 按照物理 性质划分,属于___ 行星。它们公转的中心天 体是。(2分)



- (2)太阳系中,八大行星具有类似的运动特征:行星绕日公 转的方向具有 , 行星绕日公转的轨道具 有 , 行星绕日公转的轨道形状具 。(3分)
- (3)图示季节, 地球北极附近出现 现象。(1分)

- 39. 读右图,完成下列要求。(6分)
 - (1)图中第一阶段人口增长 出" 的基本特征是:出生率 高、死亡率高、自然增长 型人口增长模式。(2分)



- (2)图中第三阶段人口自然增长率的变化特点是 前,我国人口增长模式已基本进入图中第 阶段,这主 要是因为 人口政策的实施。(3分)
- (3)人口增长的快慢归根结底取决于_____的发展水平。(1分)
- 40. 阅读材料, 回答下列问题。(6分)

红水河是珠江流域西江水系的干流。下图是"珠江水系示意 图"。



- (1) 从红水河流域的资源综合利用上看, 该流域最适合发展 工业, 理由是
- (2) 梧州 (平均海拔24 m) 到广州 (平均海拔11 m) 水路里程381 公里,据图分析该河段开发利用主要方向为 、 。(2分)

34