

目 录

2006 年高考地理模拟卷(一)	1
2006 年高考地理模拟卷(二)	5
2006 年高考地理模拟卷(三)	9
2006 年高考地理模拟卷(四)	13
2006 年高考地理模拟卷(五)	17
2006 年高考地理模拟卷(六)	21
2006 年高考地理模拟卷(七)	25
2006 年高考地理模拟卷(八)	29
2006 年高考地理模拟卷(九)	33
2006 年高考地理模拟卷(十)	37
2006 年高考地理模拟卷(十一)	39
2006 年高考地理模拟卷(十二)	43
2006 年高考地理模拟卷(十三)	45
2006 年高考地理模拟卷(十四)	49
2006 年高考地理模拟卷(十五)	51
答案与点拨	55

2006 年高考地理模拟卷(一)

第 I 卷 (选择题 共 70 分)

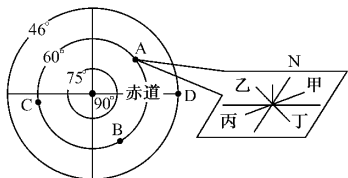
一、选择题 (共 70 分)

(一) 单项选择题: 本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

2005 年 10 月 17 日凌晨, 5 天前从酒泉卫星发射中心启航的“神舟”六号飞船, 在平安飞行 115 个小时 32 分后重返神州, 缓缓降落在内蒙古四子王旗主着陆场的草地上。我国首次真正意义上有人参与的空间飞行试验取得圆满成功。据此回答 1~3 题。

- 世界上第一颗人造卫星上天, 开创了空间时代新纪元, 其时间和发射的国家是 ()
 - 1957 年 原苏联
 - 1975 年 中国
 - 1960 年 美国
 - 1992 年 俄罗斯
- 关于我国航天事业的发展, 说法不正确的是 ()
 - 起步于 20 世纪 50 年代中期
 - 1965 年发射了第一颗人造地球卫星
 - 1975 年成为世界上第三个掌握卫星返回技术的国家
 - 1985 年长征系列运载火箭投入市场, 为一些国家发射卫星
- 人造航天器从太空观测地球, 并迅速、大量地收集地球信息, 主要利用了宇宙空间的 ()
 - 辽阔空间
 - 高真空
 - 强辐射
 - 失重

下图是一幅太阳高度等值线图, 读图回答 4、5 题。



- 在 A 处的操场上竖有一旗杆, 此刻旗杆影子的指向为 ()
 - 甲
 - 乙

- 甲
 - 乙
 - 丙
- 有关图中 A、B、C、D 四点的描述, 正确的是 ()
 - D 点在昏线上
 - B 点的纬度比 A 点高
 - 此时刻一定是春分
 - A 点与太阳直射点的距离和 C 点与太阳直射点的距离相等
 - A、B、C、D 都在昼半球
 - A、B、C、D 都在低纬度

下表是三个城市的气候资料。据此回答 6~8 题。

城市		①	②	③
平均气温 (°C)	1 月	5	11	21
	7 月	29	27	26
平均降水量 (mm)	1 月	47	75	1
	7 月	150	5	610

- 城市①②③可能分别是 ()
 - 上海、莫斯科、孟买
 - 上海、罗马、孟买
 - 北京、罗马、雅加达
 - 北京、莫斯科、雅加达
- 城市②所属的气候类型主要分布在 ()
 - 大陆西岸
 - 大陆东岸
 - 大陆内部
 - 赤道地区
- 城市①所处自然带的典型植被类型是 ()
 - 热带雨林
 - 亚寒带针叶林
 - 亚热带常绿硬叶林
 - 亚热带常绿阔叶林

影响工业区位的因素很多, 不同工业部门具有不同的区位指向。据此回答 9、10 题。

- 区位直接近原料产地的是 ()
 - 葡萄酒厂、羊毛加工厂、水果罐头厂
 - 服装加工厂、羊毛加工厂、水果罐头厂
 - 造船厂、飞机制造厂、电子装配厂
 - 钢铁厂、时装加工厂、家具厂
- 啤酒厂、家具厂、面包加工厂的区位属于 ()
 - 原料指向型
 - 技术指向型
 - 劳动力指向型
 - 市场指向型

我国的森林覆盖率低, 保护森林资源, 植树造林, 提高森林覆盖率十分必要。据此回答 11~13 题。

- 国家大力推行“退耕还林”政策的直接目标是 ()
 - 增加木材产量
 - 提高生态质量
 - 提高农民收入
 - 调整农业结构
- 下列树种属于亚热带树种的是 ()
 - 红松
 - 马尾松
 - 落叶松
 - 毛竹
 - 杉树
- 目前, 东北林区的森林开发利用中, 关键是 ()
 - 加强木材采运业的发展
 - 发展果园和柞蚕业
 - 栽培风景树, 提高旅游价值
 - 森林资源的综合开发和深加工

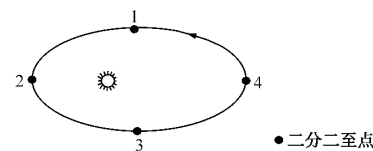
板块构造学说是目前最盛行的地壳运动理论。据此回答 14、15 题。

- 下列地区中由于大洋板块和大陆板块相撞而形成的是 ()
 - 喜马拉雅山
 - 东非大裂谷
 - 大西洋
 - 马里亚纳海沟
- 下列城市之间的距离正在由于板块运动而变短的是 ()
 - 纽约和巴黎
 - 巴黎和柏林
 - 罗马和开罗
 - 华盛顿和芝加哥

每逢周五, 《新民晚报》刊登周日日出日落的时间表, 下表为 2002 年某日刊登的部分城市日出日落的时间表, 完成 16、17 题。

城市	日出时间	日落时间	城市	日出时间	日落时间
北京	7:18	16:50	西安	7:33	17:35
成都	7:44	18:02	哈尔滨	6:54	15:51
上海	6:36	16:51	拉萨	8:34	18:56

- 此日地球的位置, 可能在下图中的 ()



- 1 位置
- 2 位置
- 3 位置
- 4 位置

- 依据图中的资料, 判断下列四个城市中纬度最低的是 ()
 - 西安
 - 成都
 - 上海
 - 拉萨

黄土高原的人民在长期的实践中, 总结出了许多治理水土流失的宝贵经验。小流域综合治理, 就是行之有效的方法之一。据此回答 18~20 题。

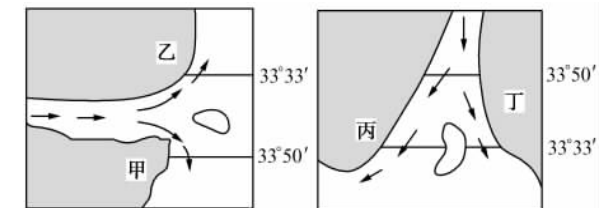
- 下列有关小流域治理的叙述不正确的是 ()
 - 小流域是指相当于坳沟或河沟的沟道流域
 - 小流域综合治理的重点是保持水土, 开发利用水土资源, 建立有机、高效的农林牧业生产体系
 - 在小流域综合治理措施中, 生物措施见效快, 工程养林草, 工程治根本, 林草固工程
 - 甘肃西峰南小河沟在进行小流域治理时, 实行了“保塬、护坡、固沟”的治理方针

- 下列小流域治理措施中, 属于农业技术措施的是 ()
 - 打坝建库、平整土地
 - 修基本农田、抽引水灌溉
 - 深耕改土、科学施肥
 - 造林、种草

- 小流域综合治理措施中生物措施和农业技术措施的共同功能是 ()
 - 储水拦沙
 - 蓄水保土
 - 发展多种经营
 - 提高肥力

(二) 双项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 3 分。在每小题给出的四个选项中, 有两项是符合题目要求的, 每小题全选对者得 3 分, 只选一项且选对者得 1 分, 其余情况均不得分。

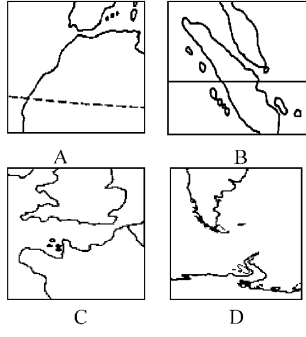
- 下面两幅图分别是两条大河的河口图, 图中小岛因泥沙不断堆积而扩展, 最终将与河的哪岸相连 ()



- 甲岸
- 乙岸
- 丙岸
- 丁岸

“狭管效应”是气流经过峡谷或海峡时，由于地形的限制，流管截面积突然变小，导致风速突然增大的现象。据此回答 22、23 题。

22. 海峡中，此效应比较明显的是 ()



23. 下列城市区域，也能产生类似效应的是 ()

- A. 高楼林立的街道
- B. 高层建筑的顶部
- C. 建筑稀疏的郊区
- D. 比邻的高层建筑之间

24. 读“乌兹别克斯坦和日本的结婚年龄结构(各年龄段百分比)表”，下列说法正确的是 ()

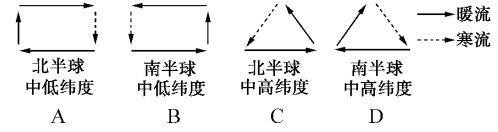
年龄(岁)		— 15	— 20	— 25	— 30	— 35	— 40—
乌兹别克斯坦 (1994年)	新郎	0.3	11.0	65.6	15.0	3.6	1.0
	新娘	12.6	36.7	39.5	5.9	2.4	1.2
日本 (1995年)	新郎	0	1.2	19.3	41.5	22.0	8.1
	新娘	0	2.7	33.3	43.9	12.4	3.5

- A. 生育率较高和自然增长率较快的国家分别是乌兹别克斯坦和日本
- B. 生育率较高和自然增长率较快的国家是乌兹别克斯坦
- C. 造成两国婚龄差异的主要原因是两国的经济发展水平不同
- D. 造成两国婚龄差异的主要原因是两国的婚姻制度、文化及宗教不同

25. 关于背斜和向斜的叙述正确的是 ()

- A. 背斜岩层向上拱起，在地貌上常形成山岭
- B. 有些背斜构造顶部因受张力作用，裂隙比较发育，容易遭受侵蚀而成为谷地
- C. 背斜中心部分岩层较新，两翼部分岩层较老
- D. 背斜部分往往储存有比较丰富的地下水资源

26. 下列有关洋流的图示，正确的是 ()



27. 北方皇家园林的特点是 ()

- A. 规模宏大，建筑色彩浓重
- B. 以红黄为主色调
- C. 规模较小，布局精巧
- D. 建筑色彩素淡，以黑白为主色调

28. 合理协调城市工业用地和生活居住用地的关系，应注意的内容是 ()

- A. 工业用地多沿公路、铁路、通航河流等交通便捷的区位布置，以方便职工上下班
- B. 合理安排工业用地位置，减少对生活居住区的污染
- C. 生活区与居住区之间无需考虑交通问题
- D. 使用大量劳动力的工业，接近生活居住区

29. 位于海南岛中部偏南的山地丘陵地带 ()

- A. 有利于就近建设工业加工区
- B. 适宜发展热带农业
- C. 首要任务是恢复和保护热带森林植被
- D. 适于利用热带地区的自然景观和民族风情发展旅游业

30. 中西部地带今后发展应注重的问题是 ()

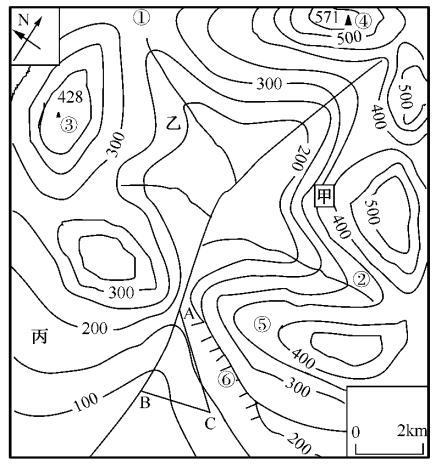
- A. 大力发展第三产业和集约化农业生产
- B. 巩固和发展农业基础，发展成为商品粮生产、流通和加工基地
- C. 充分发挥技术创新的优势，加强传统工业的技术改造，大力开拓高新技术产业、科技密集型产业等
- D. 发挥资源优势，进一步成为中国的能源和原材料生产基地

第 II 卷 (非选择题 共 80 分)

二、综合题 (本大题共 4 小题。满分 80 分)

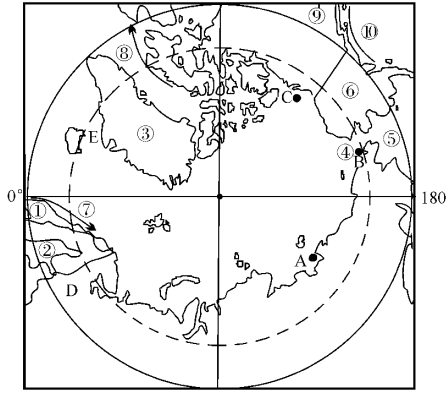
31. (17 分) 读下面的等高线图，回答下列问题：

- (1) 写出图中数码表示的地形部位名称：
①_____ ②_____ ⑥_____
- (2) ③④两地的垂直距离为_____ m，若两地图上距离为 3 cm，其实际水平距离是_____ km。
- (3) 小河干流的流向大致是_____。
- (4) 计划在该区修建一座坝顶海拔为 250 m 的水库大坝，在图中用“=”画出最佳坝址的位置。在图中用虚线画出该水库的集水区域范围。
- (5) 有 AC、BC 两种把水引到 C 处的方案，应选取_____线。理由是_____。



(6) 若在甲、乙、丙三处中选其中一处修梯田，以_____处最好，原因是_____。

32. (21 分) 2004 年 7 月 28 日，中国北极黄河站落成仪式在北纬 78°55' 的挪威斯匹次卑尔根群岛北极科考基地——新奥尔松举行。读“北极地区图”，回答：



- (1) 填出下列数码代表的地理事物名称：
①_____半岛 ②_____海 ③_____岛
④_____海峡 ⑤_____洋
- (2) ⑥处是_____国领土，该国地跨_____洲和_____洲，是世界最大的_____出口国。
- (3) 图中⑦是_____ (洋流)，受该洋流影响，形成北冰洋沿岸的冬季不冻港_____；⑧是_____ (洋流)，该洋流与_____ (洋流) 交汇并形成世界著名的_____渔场。
- (4) 考察队乘坐“雪龙”号破冰船由 A 点经重点研究工作海区白令海的 B 点，再到楚科奇海的 C 点，其航向先为_____方向，后为_____方向。
- (5) “雪龙”号破冰船由 A 到 B 穿过 180°经线，但日期不需要变更的原因是_____。
- (6) 考察队选择 7 月至 9 月考察北极，是因为_____。

33. (23分) 阅读下列图表材料, 回答问题。

部分国家城市化及其经济发展情况比较表

	1970年		1992年	
	城市人口占总人口 (%)	人均GDP (美元)	城市人口占总人口 (%)	人均GDP (美元)
埃塞俄比亚	9	69	13	114
韩国	41	282	74	6777
英国	89	1912	89	15625
美国	74	4861	76	23180
日本	71	1946	77	29486

注: 摘编自世界银行《1994年世界发展报告》

部分国家城镇人口在总人口中所占百分比 (1800~1992年)

年份 国家	1800	1850	1890	1920	1950	1970	1992
中国	6	8	8	9	11	17	27
日本	18	18	21	26	37	73	77
英国	21	39	62	65	80	89	89
美国	4	12	35	51	64	74	76

注: 摘编自毛汉英、刘伉《世界人文地理手册》和世界银行《1994年世界发展报告》

(1) 以下国家城镇人口超过人口总数的 1/2 是在什么时间?

英国_____ ; 美国_____ ; 日本_____。

(2) 分别叙述促成这三个国家城市人口迅速增加的原因。

(3) 从城市化发展和城市聚落形成的一般规律和条件, 说明埃塞俄比亚城市化水平低的社会经济原因。

(4) 简述我国西部经济地带城市数量少于中、东部经济地带的主要自然原因。

(5) 简要说明我国为什么要实施城镇化战略。你认为我国应怎样实施城镇化战略?

34. (19分) 克服不利因素, 办好北京奥运是今后几年我国人民关心的大事。请回答下列问题:

- (1) 北京有着悠久的历史, 名胜古迹很多, 北京被列为中国十大风景名胜的是_____和_____。
- (2) 2008年奥运会在北京举行, 奥运期间, 世界瞩目北京, 国内外游客人流如潮, 你认为如何解决北京的交通拥挤问题?

(3) 若要把北京奥运会办成可与悉尼奥运会媲美的绿色奥运会, 你认为如何改善北京的环境?

(4) 北京用水紧张, 为解决北京的用水紧张问题, 南水北调的_____线工程已经开工, 该工程的起点是_____。该工程的有利因素是什么?

(5) 北京容易产生沙尘暴天气。这一现象从自然原因角度是_____天气活动造成的; 人为原因主要是人类长期以来_____造成的。防治沙尘暴应采取的主要措施是什么?

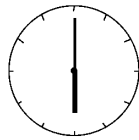
2006 年高考地理模拟卷 (二)

第 I 卷 (选择题 共 70 分)

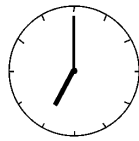
一、选择题 (共 70 分)

(一) 单项选择题: 本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

某日, 一位来自 R 城的游客在北京一宾馆住宿, 此时 R 城的日期和区时与北京都不相同, 如下图所示, 请回答 1~3 题。



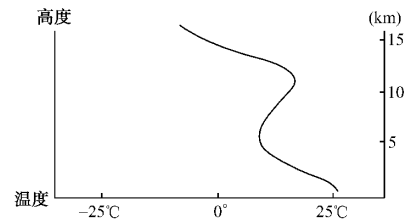
R 城时间



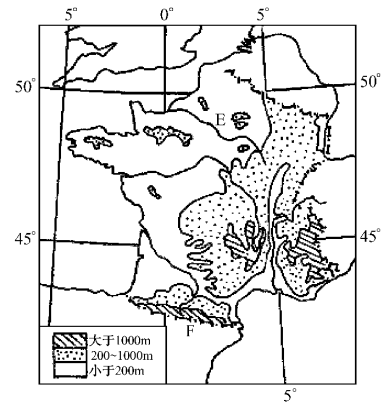
北京时间

1. 据此可推测 R 城的位置在 ()
A. 东半球 东时区
B. 东半球 西时区
C. 西半球 西时区
D. 西半球 东时区
 2. 与 R 城经度距离最近的海湾是 ()
A. 比斯开湾
B. 几内亚湾
C. 孟加拉湾
D. 墨西哥湾
 3. 若 R 城位于太平洋东岸, 与北京的纬度距离是 85°, 则 R 城的气候类型是 ()
A. 温带海洋性气候
B. 温带大陆性气候
C. 温带季风气候
D. 亚寒带针叶林气候
- 甲地 (150° E, 60° N) 昼长 16 h, 乙地 (50° W, 60° S)。据此回答 4、5 题。
4. 乙地地方时几点日出 ()
A. 4 时
B. 5 时

5. 甲地位于乙地的 ()
A. 东南
B. 东北
C. 西南
D. 西北
- 读“某地对流层气温垂直分布状况图”, 完成 6~8 题。



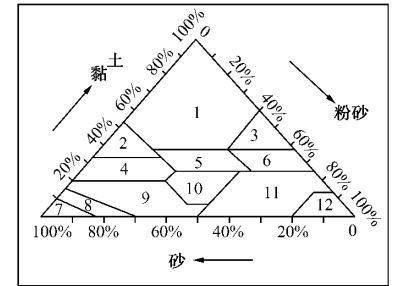
6. 该地的地形可能是 ()
A. 山地
B. 平原
C. 盆地
D. 高原
 7. 如该地大力发展工业, 由于地形原因最有可能造成的污染是 ()
A. 水污染
B. 大气污染
C. 土壤污染
D. 固体废弃物污染
 8. 该城市人口密度大, 汽车等交通工具向对流层大量排放碳氢化合物、氮氧化物等有害物质, 最有可能发生的现象是 ()
A. 酸雨
B. 臭氧层空洞
C. 光化学烟雾
D. 水旱灾害
- 读“世界上某国家的经纬网和等高线图”, 回答 9~12 题。



9. 该国的地形特征可以表述为 ()
A. 地形以平原为主, 地势由东南向西北降低
B. 地形以平原为主, 地势由北向南降低
C. 平原、高原面积广大, 地势由东南向西北降低
D. 地形以平原盆地为主, 地势由东向西降低
 10. 该国是世界上重要的农产品生产国, 其主要的农产品有 ()
A. 小麦、棉花、葡萄等
B. 玉米、甘蔗、葡萄等
C. 水稻、大豆、棉花等
D. 小麦、甜菜、葡萄等
 11. 图中 E 河流域内的相对高度 (H) 最大可以达到 (单位: m) ()
A. 199 < H < 200
B. 799 < H < 800
C. 599 < H < 600
D. 999 < H < 1000
 12. 该国 F 段国界线 (陆界) 的长度约为 ()
A. 350 km
B. 480 km
C. 550 km
D. 600 km
- 2003 年 10 月 17 日《环境时报》报道, 上海市规划工作会议讨论限制上海建筑物高度问题。上海市的高楼不仅引起了居民的日照问题, 而且加剧了这座城市的下沉。目前, 上海每年以 1 cm 的速度下沉, 如果不采取措施, 很快就会被海水淹没。在上海市规划工作会议上, 酝酿实施“双增双减”政策, 双增就是要增加公共绿地、公共活动空间; 双减就是要减少建筑物容量、降低建筑物高度。根据材料和有关知识回答 13、14 题。
13. 20 世纪 60 年代上海因过度抽取地下水引起地面下沉, 许多国家沿海城市出现地面下沉现象之后, 采取的政策是在控制使用地下水的同时, 尽量合理利用水资源, 下列做法不可行的是 ()
A. 禁止开采地下水
B. 中水 (冷却水、洗浴水等) 处理后回用建筑或小区作为杂水洗刷、冲便
C. 进行水价改革, 引导市民节水
D. 居民家庭通过循环用水达到节水目的
 14. “双减”的主要目的是 ()

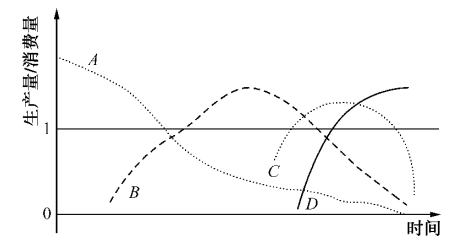
- A. 解决市民日照问题
- B. 解决交通拥挤问题
- C. 控制地面负荷, 减轻沉降
- D. 减轻大气污染

如下图所示, 根据土壤中黏土、粉砂、砂的比例, 将某区的土壤分为 1~12 种类型。据此回答 15、16 题。



15. 某块田的土壤黏土、粉砂、砂的比例分别约为 10%、20%、70%。该土壤应该属于的类型为 ()
A. 1
B. 9
C. 5
D. 11
16. 下列土壤类型中, 排水性最差的是 ()
A. 1
B. 5
C. 7
D. 12

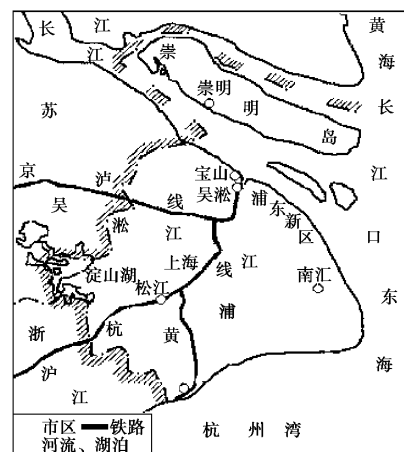
下图是某跨国企业产品在 A、B、C、D 四国产量与消费量比值变化示意图, 据此回答 17~20 题。



17. 该企业的产品最有可能是 ()
A. 飞机
B. 运动鞋
C. 计算机
D. 精密仪器
18. 关于该产品的生产, 下列叙述正确的 ()
A. 该企业在 D 国设厂的主要原因是该国技术力量雄厚
B. A 国始终大量输出该产品

(3) 根据材料，结合现实分析开发浦东新区对于上海发展的实际意义。

(4) 结合“上海市地图”，联系实际分析上海市发展的优越条件。



2006 年高考地理模拟卷 (三)

第 I 卷 (选择题 共 70 分)

一、选择题 (共 70 分)

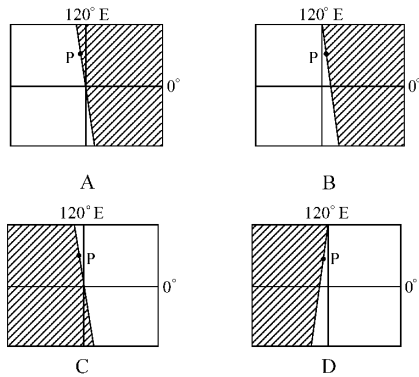
(一) 单项选择题: 本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

某日晨 7 时 36 分, 北京天安门广场举行了隆重的升旗仪式 (升旗与日出同时)。据此完成 1~2 题。

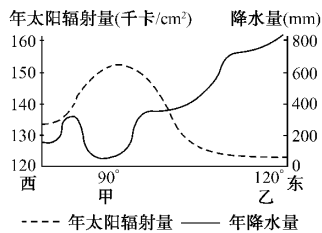
1. 这一天可能是 ()

- A. 国庆节
- B. 劳动节
- C. 清明节
- D. 元旦

2. 此刻北京市可能是下列哪幅图中的点 P (图中阴影部分表示夜半球) ()



读“沿第二亚欧大陆桥中国段的年降水量和年太阳辐射量分布图”, 回答 3~4 题。



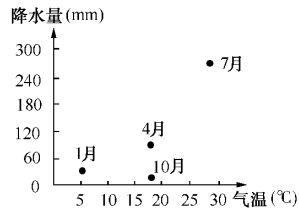
3. 甲地年太阳辐射总量比乙地多的原因主要是 ()

- A. 甲地纬度低
- B. 甲地距海近

- C. 甲地气候干燥, 降水少
 - D. 甲地缺少地面植被覆盖
4. 甲地的气候资源对农业生产的有利影响有 ()
- ①复种指数高
 - ②小麦颗粒饱满
 - ③瓜果甜度高
 - ④水稻种植面积广

- A. ①②
- B. ②③
- C. ③④
- D. ①③

读下面“某地气候要素图”, 完成 5、6 题。



5. 下列城市与该地为同一气候类型的是 ()

- A. 旧金山
- B. 广州
- C. 加尔各答
- D. 罗马

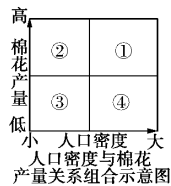
6. 该气候条件下, 适宜种植的农作物是 ()

- A. 天然橡胶
- B. 黄麻
- C. 水稻
- D. 甜菜

读右图回答 7、8 题。

7. 合理的棉纺织工业应位于图中的 ()

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④



8. 下列几组省区 (市) 按①—②—③—④排列的是 ()

- A. 山东—四川—西藏—江苏
- B. 河北—新疆—青海—广东
- C. 浙江—辽宁—湖北—北京
- D. 安徽—重庆—湖南—河南

城市交通问题, 是我国许多城市发展过程中面临的重大问题。据此回答 9~11 题。

9. 目前, 城市交通面临的两大主要问题是 ()

- ①交通规划落后
- ②交通线路拥堵

③城市道路网没有统一的格局

④交通环境污染

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

10. 解决城市交通线路拥堵的根本措施是 ()

- A. 实施减少汽车尾气污染的技术措施
- B. 广种花草树木, 绿化美化交通道路
- C. 合理规划城市道路
- D. 控制城市规模, 减少客货流量

11. 下列行为中, 可能加剧城市交通问题的是 ()

- ①大型娱乐场所分散布局
- ②交通点设置在市中心
- ③各行业统一上下班时间
- ④劳动密集型企业尽可能接近住宅区

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①④
- D. ②③

荒漠化是全球面临的重大环境问题, 请回答 12~16 题。

12. 我国荒漠与世界荒漠比较, 说法正确的是 ()

- A. 都是终年被副热带高压带控制
- B. 都远离海洋, 深居内陆
- C. 都是温带大陆性气候
- D. 主要是地质时期自然原因形成的

13. 常可见到斑点状土地荒漠圈的地方是 ()

- A. 塔里木河下游
- B. 呼伦贝尔和锡林郭勒草原
- C. 居民点和交通线上
- D. 科尔沁沙地

14. 在能源缺乏的地区, 荒漠化的主要成因是 ()

- A. 过度樵采
- B. 过度放牧
- C. 过度农耕
- D. 工矿开发

15. 相对而言比较容易治理的荒漠是 ()

- A. 土地退化
- B. 原生荒漠
- C. 戈壁
- D. 流沙

16. 在荒漠化的发生和发展过程中起决定作用的因素是 ()

- A. 地表覆盖着深厚的疏松沙质沉积物
- B. 降雨量少, 持续干旱促进土地荒漠化的进程
- C. 大风日数多且集中, 为风沙活动提供了动力条件
- D. 人类活动的过度樵采、过度放牧、过度开垦

下表为某地点在四个不同日期 14:00 测得的不同高度的气温资料, 阅读后回答 17、18 题。

高度 日期	20 m	40 m	60 m	80 m	100 m
1月1日	-9.8℃	-9.7℃	-9.6℃	-9.4℃	-9.3℃
4月1日	12.6℃	12.5℃	12.3℃	12.2℃	12.1℃
7月1日	35.5℃	35.4℃	35.3℃	35.1℃	35.0℃
10月1日	18.3℃	18.2℃	18.0℃	17.9℃	17.8℃

17. 该地区最不利于烟尘扩散的季节是 (不考虑风速的变化) ()

- A. 春天
- B. 夏天
- C. 秋天
- D. 冬天

18. 该地点可能是 ()

- A. 伦敦
- B. 上海
- C. 里约热内卢
- D. 沈阳

据报道, 到目前为止, 已有美国、俄罗斯、新西兰及澳大利亚等南极旅游大国和智利、阿根廷、日本等开展了南极旅游项目。中国国际旅行社表示正在筹划南极旅游项目的开发。请回答 19、20 题。

19. 南极旅游的兴起, 表明 ()

- A. 旅游主体的大众化
- B. 旅游空间的扩大化
- C. 旅游方式和内容的多样化
- D. 旅游目的的娱乐性

20. 南极旅游的兴起, 与下列因素无关的是 ()

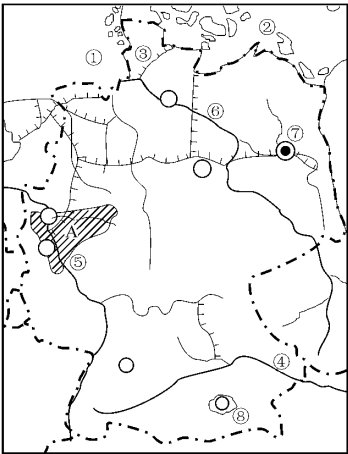
- A. 科学技术的进步
- B. 人们求知、探秘和搜奇欲望的增长
- C. 交通工具的发展
- D. 促使不同国家和地区的文化交流, 增进友谊

(二) 双项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 3 分。在每小题给出的四个选项中, 有两项是符合题目要求的, 每小题全选对者得 3 分, 只选一项且选对者得 1 分, 其余情况均不得分。

21. 当赤道地区的正午时分日影最长时 ()

- A. 广州可能是全年气候最炎热的季节
- B. 南极的正午太阳高度达最大值, 或见不到太阳

35. (21分) 读“德国地图”并回答下列问题：



- (1) 填出图中数码所代表的地理事物名称：
图中数码中表示北海的是_____，表示慕尼黑的是_____，表示多瑙河的是_____。
- (2) 20世纪50年代以前，鲁尔区成为德国最重要的重化工基地，凭借的是当地_____、_____、_____和_____等工业发展的优越条件。
- (3) 20世纪50年代以后鲁尔区经济衰落，请简述鲁尔区衰落的主要原因？

(4) 简述鲁尔区对钢铁工业的整治措施。

(5) 在治理环境污染中，鲁尔区主要采取了_____等
措施。

2006 年高考地理模拟卷(四)

第 I 卷 (选择题 共 70 分)

一、选择题 (共 70 分)

(一) 单项选择题: 本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

如右图, 某学校操场上, O 处有一垂直于地面的旗杆, OP 表示正午时旗杆在地面的影子, 其长度随季节发生

变化, 6 月 22 日缩短为零, M 处有一棵树, OM 垂直于 OP。回答 1、2 题。

1. 下列叙述正确的是 ()

- A. OP 由长变短时, 北极圈极昼范围由北极圈向北极点缩小
- B. M 点位于旗杆的正东方向
- C. OP 最短时, 热带草原地区草木繁茂
- D. OP 最长时, 全球昼夜等长

2. 当 OP 最长时, 下列城市中正午太阳高度最大的是 ()

- A. 圣保罗
- B. 马尼拉
- C. 汕头
- D. 北京

下面是“某地土地利用类型与民族构成变化表”, 据此回答 3、4 题。

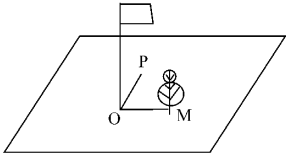
年份	草地%	耕地%	林地%	荒地%	蒙古族%	汉族%
1820	60	5	10	25	90	10
1950	40	45	5	10	50	50

3. 从文化景观顺应自然发展的规律看, 该地最理想的农业文化景观应是 ()

- A. 丘陵梯田
- B. 旱地耕地
- C. 水田耕地
- D. 草原牧场

4. 该区域文化景观形态的改变, 其影响原因主要是 ()

- A. 耕作技术的提高



- B. 生产、生活方式的改变
- C. 自然环境的改变
- D. 战争等军事因素的影响

长江三角洲是我国经济最发达的地区之一, 该地区以城市群为龙头带动了区域经济的腾飞。回答 5、6 题。

5. 长江三角洲地区与城市带发育不相关的自然因素是 ()

- A. 气候温和湿润
- B. 河网密集
- C. 矿产资源丰富
- D. 临江面海的地理位置

6. 某外商欲在长江三角洲地区建立集成电路生产厂, 选择厂址时优先考虑的因素有 ()

- ① 临近原料地
- ② 靠近市场
- ③ 有高素质的科技人员
- ④ 临近机场和高速公路

- A. ①②③
- B. ②④
- C. ③④
- D. ①③④

发展绿色食品, 避免“白色污染”, 增强环境意识, 是保护环境, 提高人类生存质量的重要措施。请回答 7~9 题。

7. 绿色食品是指 ()

- A. 绿颜色的营养食品
- B. 有叶绿素的营养食品
- C. 经济附加值高的营养食品
- D. 安全、无公害的营养食品

8. 通常所说的“白色污染”是指 ()

- A. 冶炼厂的白色烟尘
- B. 石灰厂的白色粉尘
- C. 聚乙烯等白色塑料垃圾
- D. 白色建筑材料

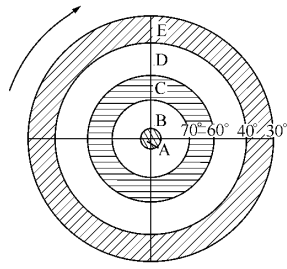
9. 以下解决“白色污染”的方法中, 最优的应是 ()

- A. 集中焚烧并用来做路基
- B. 集中回收后再生产
- C. 集中回收处理后二次使用
- D. 采用纸制品替代塑料制品

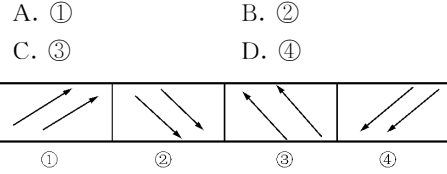
读“以极点为中心的投影图”, 完成 10~12 题。

10. 下图中字母 E 所表示的气压带是 ()

- A. 赤道低气压
- B. 副热带高气压带
- C. 副极地低气压带
- D. 极地高气压带



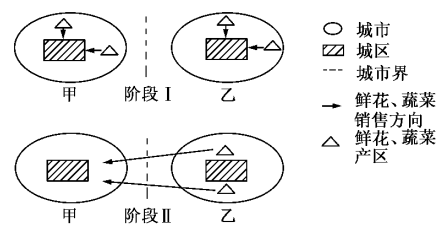
11. 下图四组箭头, 能正确表示 D 处风带风向的是 ()



12. 此时, 北京的天气特点是 ()

- A. 高温多雨
- B. 炎热干燥
- C. 温和多雨
- D. 寒冷干燥

改革开放后, 我国的农业生产发生了翻天覆地的变化, 人民的生活水平不断提高。下图是某种农产品生产和销售的一般模式, 据图完成 13~15 题。



13. 阶段 I 鲜花和蔬菜产区的主要区位因素是 ()

- A. 地形平坦
- B. 气候优越
- C. 距城区近
- D. 水源充足

14. 阶段 II 鲜花和蔬菜产区区位变化的主要因素是 ()

- A. 城市用地规模的扩大
- B. 城市人口的增加
- C. 交通的便利及保鲜、冷藏技术的发展
- D. 城市居民收入的提高

15. 若甲城市在河北省, 乙城市在广东省, 则阶段 II 运输量最大的季节是 ()

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

生态足迹是人们所消耗的每种消费品的生物生产面积的总和。有效生态承载力是自然能够对人类提供的生态服务。根据下表资料推知生态赤字的含义, 回答 16、17 题。

单位: 公顷/人

国家	人均生态足迹	人均有效生态承载力	人均生态赤字	国家	人均生态足迹	人均有效生态承载力	人均生态赤字
美国	10.3	6.7	-3.6	秘鲁	1.6	7.7	6.1
英国	5.2	1.7	-3.5	澳大利亚	9.0	14.0	5.0
日本	4.3	0.9	-3.4	巴西	3.1	6.7	3.6

16. 中国的人均生态足迹为 1.2 公顷/人, 人均有效生态承载力为 0.8 公顷/人, 则中国的人均生态赤字为 ()

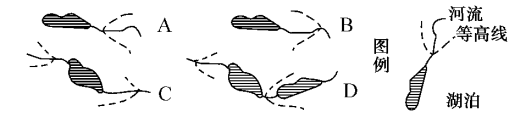
- A. 0.4 公顷/人
- B. -0.4 公顷/人
- C. 2.0 公顷/人
- D. -2.0 公顷/人

17. 当生态赤字为负值时, 从国家和地区的角度看是使用了别国的资源; 从全球的角度看是借用了下一代的资源。这句话主要体现了可持续发展的 ()

- A. 持续性原则和共同性原则
- B. 共同性原则和公平性原则
- C. 公平性原则和持续性原则
- D. 经济性原则和持续性原则

湖泊是自然环境的一部分, 也是一种资源。读下图完成 18~20 题。

18. 下图所示的湖泊 (或湖群) 为咸水湖的是 ()



19. 湖泊分布较少的地区是 ()

- A. 多雨水的花岗岩地区
- B. 冲积平原区
- C. 多雨水的石灰岩山区
- D. 青藏高原区

20. 湖泊对位于其下游河流的影响是 ()

- A. 可以减少泥沙下泄量
- B. 会明显增加其年径流量
- C. 会降低其水位
- D. 会改变河水的空间分配

35. (8分) 据 1995 年的抽样调查, 在被调查的 20792 名外国旅游者中, 日本旅游者 5640 人, 占 27.1%; 美国旅游者 2735 人, 占 13.2%; 韩国旅游者 1980 人, 占 9.5%; 俄罗斯旅游者 1249 人, 占 6.0%; 德国旅游者 759 人, 占 3.7%; 新加坡旅游者 529 人, 占 2.8%; 英国旅游者 585 人, 占 2.9%; 澳大利亚旅游者 468 人, 占 2.3%, 加拿大旅游者 461 人, 占 2.2%; 马来西亚旅游者 376 人, 占 1.8%; 意大利旅游者 347 人, 占 1.7%; 泰国旅游者 257 人, 占 1.2%; 印度尼西亚旅游者 250 人, 占 1.2%。

(1) 上述 14 个国家的来华旅游者已经占到全部外国旅游者的 80%, 说明我国入境旅游者客源地 _____, 处于 _____ 国家, 如日本、韩国、新加坡、马来西亚、泰国和印度尼西亚等国, 无疑是我国最重要的入境市场, 而 _____ 国家则构成我国的次级入境旅游市场。

(2) 日本的旅游者比美国多, 主要原因是什么?

(3) 英国、法国的旅游者比泰国、印尼多, 主要原因是什么?

(4) 另一项调查发现, 相对华裔旅游者而言, 外国旅游者对“山水风光”“医疗保健”和“阳光海滩”3个项目感兴趣的程度不高, 而对于“文物古迹”“民俗风情”“文化艺术”“饮食烹调”“旅游购物”等富有社会文化内涵的项目都要比华裔旅游者更感兴趣, 这说明 _____ 在影响旅游者的运动方向上所起的重要作用。