

contents
目录

第一单元综合测试.....	员
第二单元综合测试.....	缘
第三单元综合测试.....	怨
第四单元综合测试.....	猿
第五单元综合测试.....	苑
第六单元综合测试.....	园
第七单元综合测试.....	缘
第八单元综合测试.....	园
第九单元综合测试.....	猿
第十单元综合测试.....	苑
第十一单元综合测试.....	源
第十二单元综合测试.....	缘
高考文科综合地理专题训练题(一).....	源
高考文科综合地理专题训练题(二).....	缘
高考文科综合地理专题训练题(三).....	远
高考文科综合地理专题训练题(四).....	苑
高考文科综合地理专题训练题(五).....	猿
高考文科综合地理专题训练题(六).....	怨
高考文科综合地理专题训练题(七).....	缘
高考文科综合地理专题训练题(八).....	怨
高考文科综合地理专题训练题(九).....	苑
高考文科综合地理专题训练题(十).....	猿
高考文科综合地理专题训练题(十一).....	怨
高考文科综合地理专题训练题(十二).....	缘
参考答案.....	员

第一单元综合测试

地球和地图

(满分 100分 考试时间 90分钟)

班级 姓名 学号 得分

一、单项选择题(每题 4分,共 40分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案													
题号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
答案													

某点以东是东半球,以西是西半球,以北是北半球,以南是南半球,该点是()

- 粤 0° 经度 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°
- 悦 0° 东经 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°
- 阅 0° 西经 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°

2008年 月 日,中国第一个北极科学考察站——黄河站()落成仪式在挪威斯匹次卑尔根群岛的新奥尔松举行。回答 题:

黄河站往正南方,将到达()

- 粤 爱斯基的纳维亚半岛
- 悦 阿拉斯加
- 阅 大不列颠岛

黄河站至北极点的距离约为()

- 粤 500千米
- 悦 1000千米
- 阅 1500千米

当太阳直射黄河站所在的经线时,赤道与晨线相交点的经度为()

- 粤 0°
- 悦 90°
- 阅 180°

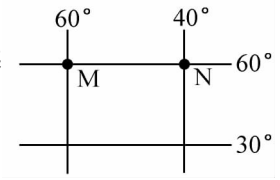
黄河站位于上海的()

- 粤 东南方向
- 悦 东北方向
- 阅 西南方向

读经纬网示意图,回答 题:

一架飞机从 M 点出发,以每小时 1000 千米的速度向北飞越北极点后继续沿经线圈飞行, 小时后到达地的地理位置是()

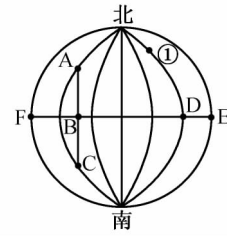
- 粤 无法确定
- 悦 60°N, 0°
- 阅 60°N, 180°



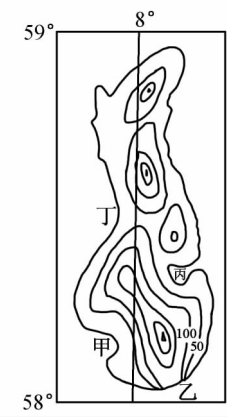
若某人从 M 点出发,依次向正东、正南、正西、正北方向分别前进 1000 千米,则其最终的位置()

粤爱回到 酝点
悦援在 酝点的正南方向
愿若从 酝点出发,走最短距离到达 晕点,则前进的方向是(摇摇)
粤援一直向东
悦援一直向西
怨在 猿晕的纬线上,如果飞机每小时向东飞行 员毅,那么飞机上的乘客将看到(摇摇)
粤援白昼和夜晚的时间都长了一倍
悦援白昼和夜晚的时间都减了一半
月援在 酝点的正东方向
阅援在 酝点的正西方向
月援先向东南再向东北
阅援先向东北再向东南
月援白昼和夜晚等长
阅援太阳永不东升或西落

读下图,回答 员圆原员题:
员圆原员 粤到 月再到 悦,方向是(摇摇)
粤援先向西南,再向东南
悦援先向东南,再向西南
员圆原圆 若 阅点所处经度是东经 员圆毅,一架飞机从图中①点出发,起飞时当地区时是 圆圆年 缘月 愿日 员时,经过 员圆小时到达美国旧金山(西八区)的时间是(摇摇)



右图是某地海岸的等高线地形图。读图,回答 员圆原圆题:
员圆原圆 图示岛屿所在的大洋是(摇摇)
粤援太平洋 摇摇摇摇 月援大西洋 摇摇摇摇 悦援北冰洋 摇摇摇摇 阅援印度洋
员圆原圆 图示地区盛行风向是(摇摇)
粤援西南风 摇摇摇摇 月援西北风
悦援东北风 摇摇摇摇 阅援冬季西北风,夏季东南风

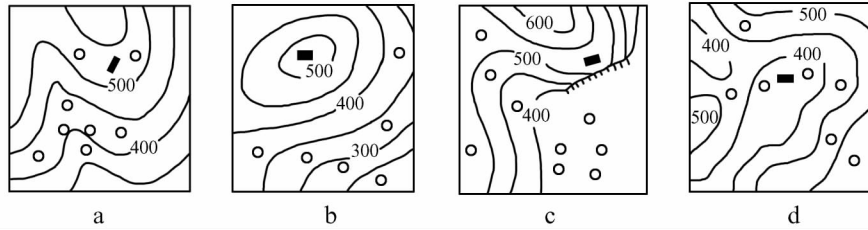


员圆原圆 图中甲、乙、丙、丁四地最适合建渔港的是(摇摇)
粤援甲 摇摇摇摇 月援乙 摇摇摇摇 悦援丙 摇摇摇摇 阅援丁
员圆原圆 有 酝、晕两点,已知 酝地经纬度(猿毅, 员圆毅),晕地经纬度(员圆毅, 愿毅),则 酝在 晕地的(摇摇)
粤援西南方 月援西北方 悦援东南方 阅援东北方

在一张地图上,过 酝晕纬线上有两地,其图上距离为 员圆厘米,地方时相差 圆小时。回答 员圆原圆题:

员圆原圆 则此图比例尺是(摇摇)
粤援 员圆: 员圆圆圆圆圆 月援 员圆: 员圆圆圆圆圆
悦援 员圆: 猿圆圆圆圆圆 阅援 员圆: 员圆圆圆圆圆
员圆原圆 若该图的图幅面积扩大了 猿倍,则比例尺是(摇摇)
粤援 猿圆: 猿圆圆圆圆圆 月援 员圆: 猿圆圆圆圆圆
悦援 员圆: 猿圆圆圆圆圆 阅援 员圆: 员圆圆圆圆圆

读下图是四幅等高线地形示意图,能体现“深山藏古寺”意境的是()



读右图,回答下列问题:

河流EF段的流向为()

自西北向东北

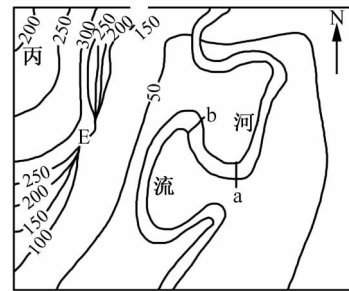
自东南向西北

自东北向西南

自西南向东北

断崖顶部的M点海拔可能为()

200米 300米 400米 500米



右图为世界地图中的一段经线。以北为陆地,再以南为陆地,再之间为

海洋,回答下列问题:

图中经线位于()

北半球 南半球 西半球 东半球

图中三地中,一年内有效太阳辐射量最大的是()

三地 两地 一地 无法比较

与诗句“坐地日行八万里,巡天遥看一千河”相吻合的地点是()

甲地 乙地

丙地 丁地

甲地 乙地

丙地 丁地

甲地()、乙地()、丙地()、丁地()距本初子午线的距离

由小到大的排列是()

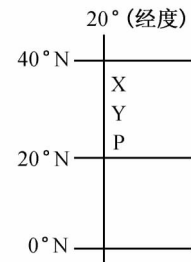
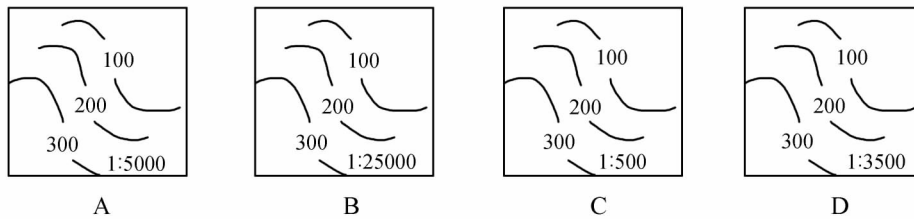
甲乙丙丁

丙乙甲丁

甲丙丁乙

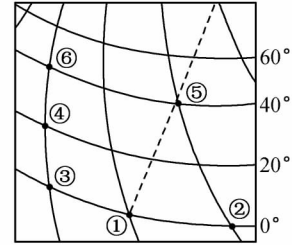
丙丁甲乙

读下面四幅等高线地形图,等高距相同,水平比例尺不同。判断坡度最陡的是()



二、综合题(总分)

图1右图中虚线是地球公转到近日点附近的晨昏线,①点以西是东半球,以东是西半球,①与②、③两点间的距离是 千米。回答下列问题(总分):



(1)图中②、③两点的经度分别是 、 。

(2)此时北京时间是 。

(3)图中⑤点的昼长约为 。

(4)假如一架飞机按最短距离由⑤飞到⑥点,其飞行方向为 。

(5)此时,下列说法不正确的是()

- 粤 塔里木河处于枯水期
- 月 北印度洋自西向东行驶的船只逆风逆水
- 悦 澳大利亚墨累—达令盆地正值小麦播种季节
- 阅 巴西高原正值多雨季节

图2读等高线图,回答问题(总分)。

(1)从等高线的形状分析,中部地形是 。

(2)这个地形区的海拔为 米左右,是我国的 (地形区),它位于我国地势的第 级阶梯上。

(3)这一地形区西部的海拔上升到 米以上,是我国的 山区。这一地区的东部的海拔上升到 米,是我国的 山。

(4)这里有我国重要的农业生产基地,试分析有利的自然条件。

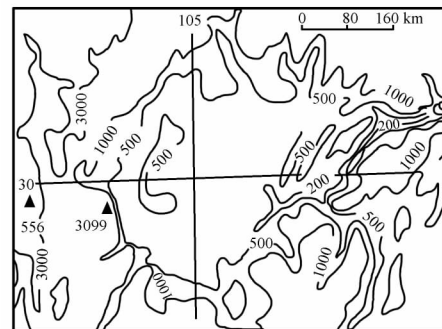
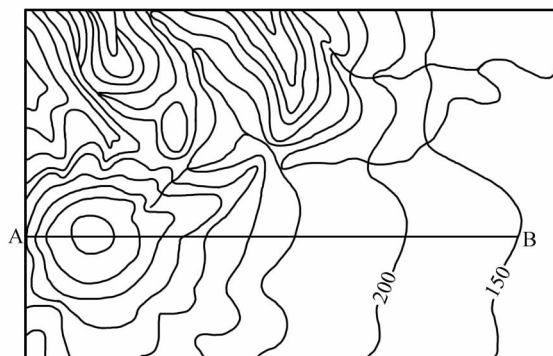


图3读右图,回答问题:(总分)

(1)在图中标注该区域的最高点(以字母表示),该点海拔约 米。

(2)画出沿 线的地形剖面图。

(3)在图示区域内,拟修建一个小型水库。从地形特点考虑,选择水坝的最佳位置,用“ ”标注出。



第二单元综合测试

大气

(满分 100分 考试时间 90分钟)

班级 姓名 学号 得分

一、单项选择题(每题 2分,共 20分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案												
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
答案												

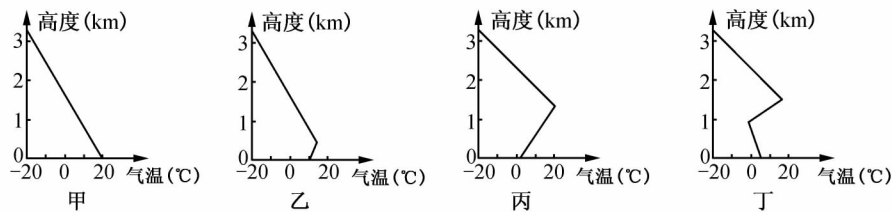
下列有关大气各成分的说法正确的是()

- ① 大气是由干洁空气、水汽和固体杂质组成的
- ② 二氧化碳是植物进行光合作用的重要原料,但对地面不具有保温作用
- ③ 水汽和固体尘埃是成云致雨的充分条件
- ④ 臭氧含量很少,但它能大量吸收太阳紫外线

下列有关大气各垂直分层的叙述,正确的是()

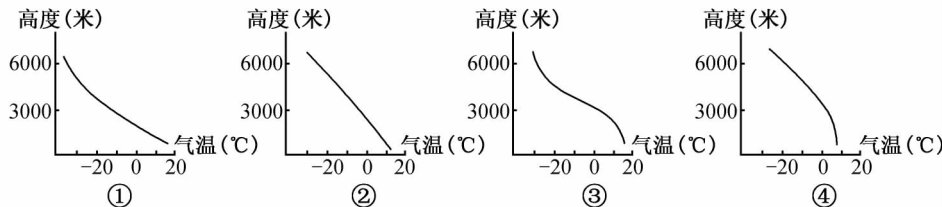
- ① 对流层与人类的关系最为密切
- ② 现代大型飞机飞行多在对流层
- ③ 能反射无线电波的电离层分布在对流层
- ④ 对流层是人类生存环境的天然屏障

下图为某地气温垂直分布图,在甲、乙、丙、丁四图中最有利于大气污染物扩散的是()



① ② ③ ④

对流层中的上升气流会使飞行中的飞机颠簸。导致气流上升的原因是:上层实际气温低于理论气温(按垂直递减率计算的气温)。下图表示四种对流层气温分别状况,分析下图回答: ① 表示的气温降低速率在()



① 表示的气温降低速率在()

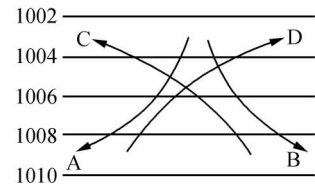
粤 2000 米以下低于垂直递减率
 悦 2000 米以下等于垂直递减率
 缘 飞机可以在 2000 米高度平稳飞行的是(摇摇)

粤 ① 月 ② 悦 ③ 阅 ④

远 同一经纬度“高处不胜寒”的原因是(摇摇)

粤 气压低 摇摇摇摇月 空气稀薄
 悦 到达的太阳辐射少 摇摇摇摇阅 到达的地面辐射少

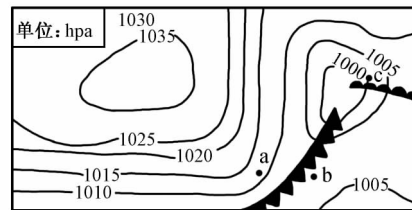
苑 右图为南半球等压线分布和风向示意图(单位: hPa), 风向正确的是(摇摇)



下图是北半球部分地区某时刻地面天气图, 读图回答 愿 原 远 题

愿 图中 葬 遭 槽 三地气压 孕 相比较(摇摇)

粤 孕 > 遭 > 葬 孕 槽
 悦 孕 > 葬 > 遭 孕 槽
 缘 孕 > 葬 > 遭 孕 槽
 阅 孕 > 遭 > 葬 孕 槽



怨 当图中所示天气系统影响我国时, 我国北方地区不可能出现的自然现象是(摇摇)

粤 沙尘暴 月 干旱
 悦 泥石流 阅 暴雪

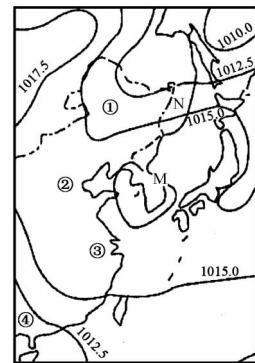
员 此时可能出现的现象是(摇摇)

粤 地球公转到远日点附近 月 太阳耀斑爆发
 悦 我国大部分地区太阳早于 远 升起 阅 太阳直射北半球

读右图, 回答 员 原 远 题:

员 运 处的气压值可能为(摇摇)

粤 1017.5 阅 1012.5
 悦 1015.0 阅 1010.0



员 晕 处的盛行风向不可能是(摇摇)

粤 南风 摇摇摇摇月 西风 摇摇摇摇悦 东南风 摇摇摇摇阅 东北风

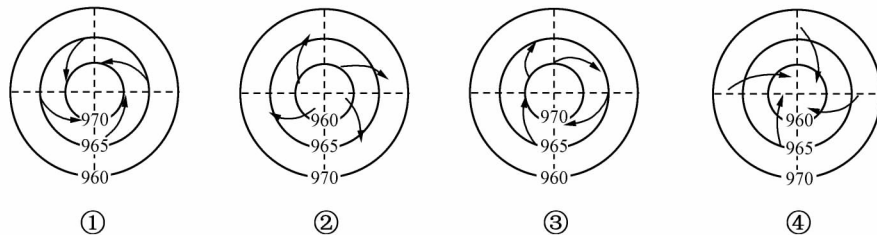
员 该 图 示 地 区 源 月 份 因 大 陆 气 团 与 海 洋 气 团 交 汇 而 降 水 较 多 的 地 方 为 (摇 摇)

粤 ① 摇摇摇摇月 ② 摇摇摇摇悦 ③ 摇摇摇摇阅 ④

员 该 与 北 美 洲 相 比 , 下 列 气 候 类 型 中 , 亚 洲 缺 失 的 是 (摇 摇)

粤 极 地 气 候 月 地 中 海 气 候 悦 热 带 雨 林 气 候 阅 温 带 海 洋 气 候

读下图, 回答 员 原 远 题:



员 该 正 确 表 示 某 气 压 系 统 的 是 (摇 摇)

粤 ① 月 ② 悦 ③ 阅 ④

员 该 气 压 系 统 在 员 月 份 可 能 出 现 的 地 点 是 (摇 摇)

下表是三个城市的气候资料,据此回答 1-3 题:

城市		①	②	③
平均气温(℃)	1月	5	15	10
	7月	15	25	20
平均降水量(毫米)	1月	120	50	80
	7月	50	150	200

1. 城市①②③可能分别是()

- ① 圣彼得堡 莫斯科 孟买 ② 圣彼得堡 罗马 孟买
- ③ 北京 罗马 雅加达 ④ 北京 莫斯科 雅加达

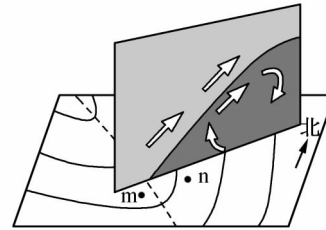
2. 城市②所属的气候类型主要分布在()

- ① 大陆西岸 ② 大陆东岸 ③ 大陆内部 ④ 赤道地区

3. 城市①所处自然带的典型植被类型是()

- ① 热带雨林 ② 寒带针叶林
- ③ 亚热带常绿硬叶林 ④ 热带常绿阔叶林

右图是北半球某地区近地面天气模式示意图。读图回答 4-5 题:



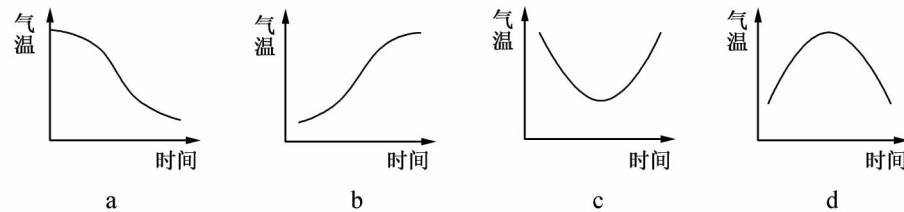
4. 甲地的风向是()

- ① 西南风 ② 西北风 ③ 东南风 ④ 东北风

5. 此时,甲乙两地的一般天气状况是()

- ① 甲地都晴 ② 甲地都有雨
- ③ 乙地有雨 ④ 乙地有雨

6. 下图中,正确反映该天气系统过境期间,乙地温度变化过程的是()



7. 如果在我国南极中山站升起五星红旗,则红旗飘扬的一般方向是()

- ① 向东飘扬 ② 向南飘扬 ③ 向西飘扬 ④ 向北飘扬

8. 在晴朗的冬夜,农民朋友常用熏烟的方法防止霜冻,这是因为()

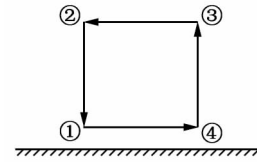
- ① 烟雾能将地面辐射反射回地面 ② 烟雾能将地面辐射散射回地面
- ③ 烟雾能吸收地面辐射,增加大气逆辐射 ④ 烟雾能使地面和近地面大气加热增温

9. 关于人类活动对气候影响的叙述,正确的是()

- ① 广泛使用以氟氯烃为媒质的空调,可有效防止全球气温升高
- ② 大量排放 CO_2 和氧化氮气体可造成温室气体
- ③ 城市居民的分散供暖为集中供暖,可改善城区大气质量
- ④ 大范围排干沼泽和围湖造田可以使气候变温和

二、综合题(总分)

图1读图回答:(4分)



(1) 该图无论表示低纬环流还是中纬环流, ①表示的都是()

热带高压 副极地低压 赤道低压 副热带高压

(2) 关于三圈环流成因的叙述正确的是()

与太阳辐射有关 与地球自转有关 与地球公转有关 与海陆分布有关

与 与 与 与

(3) 若此图表示热力环流侧视图, ①④为相距不远的陆地, 则①②③④四处气压的关系为()

① > ② > ③ > ④ ① > ④ > ③ > ②
① > ③ > ② > ④ ① > ④ > ② > ③

(4) 若此图表示东亚季风环流, 此时正值()

春季 夏季 秋季 冬季

(5) 若此图表示低纬环流圈侧视图, 则①④之间为()

热带高压带 西风带 赤道低压带 信风带

图2下面的降水和气温资料图中, 各点的数字表示月份。读图回答:(4分)

(1) 该地位于()半球。(2) 该地的气候类型是()。

(3) 该地气候类型的成因是()。

(4) 这种气候类型的分布规律是()。

(5) 该地的最高气温出现在()月, 说明这里很可能受()影响较大。

(6) 该气候区的典型植被是(), 主要的水果有()、()、()。

(7) 写出位于该气候区的三个首都的名称()、()、()。

(8) 在世界著名海峡中, 属该气候类型的有()、()。

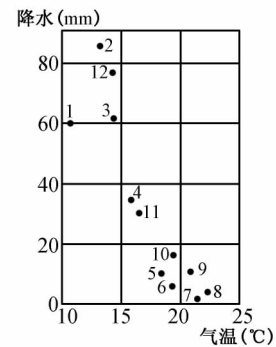
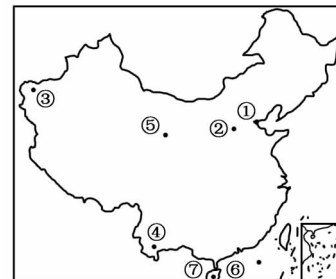


图3根据材料回答问题:(4分)

图中各地点的相关材料

地点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
海拔高度(米)	源	圆	缘	员	猿	圆	愿
年降水量(毫米)	缘	怨	远	员	猿	圆	愿
年均温(℃)	员	怨	远	员	猿	圆	愿



(1) 说明造成①②两地年均温差异及①③两地年降水量差异的原因。

(2) 分析④地降水量高于⑤地的原因。

(3) 分析⑥⑦两地年均温接近, 但降水量差异较大的原因。

第三单元综合测试

陆地和海洋

(满分 100分 考试时间 90分钟)

班级 姓名 学号 得分

一、单项选择题(每题 4分,共 40分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案												
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
答案												

读右图,回答问题:

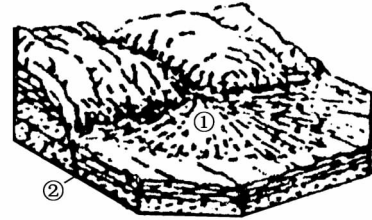
从地貌上看,①处属于()

三角洲

冲积扇

冲积平原

冰川沉积物



从地质构造上看,②处属于()

背斜

我国中西部地区受②构造影响而形成的著名的山峰是()

泰山

珠穆朗玛峰

喜马拉雅山

祁连山

黄河从孟津以下流出山口,在何处形成地貌①()

石家庄、邯郸

西安、宝鸡

济南、徐州

郑州、开封

读右图,回答问题。

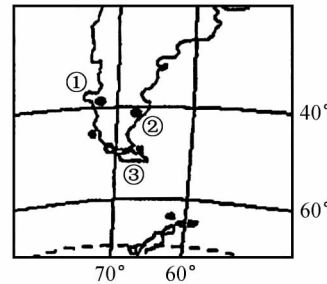
③所在的岛屿多火山和地震的主要原因是()

此处常年受海浪的猛烈冲击

此处位于太平洋板块与美洲板块交界线附近

此处位于南极洲板块与美洲板块交界线附近

此处位于板块的板块生长边界附近



①、②均在附近,但自然带却有明显的差异,它们所反映出的自然带的分布规律是()

由赤道向两极的地域分异

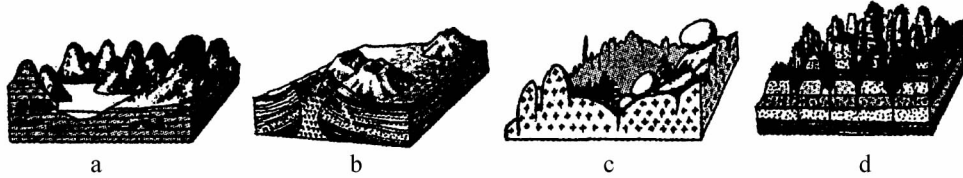
由沿海向内陆的地域分异

山地的垂直地域分异

自然带的非地带性分布

读图表示的是四种地貌景观。读图回答 1-4 题。

1. 表示花岗岩地貌景观的是()



a 冲积扇图

b 冲积扇图

c 冲积扇图

d 冲积扇图

2. 图 a 地貌景观形成的主要外力作用是()

A. 河流沉积作用

B. 湖泊沉积作用

C. 冰川侵蚀作用

D. 流水溶蚀侵蚀作用

3. 读我国主要大河流域水量平衡值表(多年平均的陆地水量平衡方程:降水量=径流量+蒸发量)回答 3-5 题。

流域	流域面积 (平方千米)	降水量 (毫米)	径流量 (毫米)	蒸发量 (毫米)	径流系数 (%)	蒸发系数 (%)
松花江	1350000	550	150	400	27	73
黄河	4750000	590	150	440	25	75
淮河、泗水、沂河、沐河	1350000	900	150	750	17	83
长江	1800000	1050	350	700	33	67
珠江	450000	1650	1100	550	67	33
雅鲁藏布江	240000	2500	1500	1000	60	40

4. 雅鲁藏布江蒸发系数最低的主要原因是()

A. 降水量大

B. 气温最低

C. 山高谷深

D. 日照很弱

5. 将表中河流按水量平衡值进行分类,下列各组中最为合理的一组是()

A. 长江、珠江

B. 长江、雅鲁藏布江

C. 黄河、松花江

D. 松花江、雅鲁藏布江

6. 从水量平衡值角度分析表中河流最容易被污染的是()

A. 珠江

B. 淮河

C. 雅鲁藏布江

D. 黄河

7. 读海陆分布示意图,若阴影部分为陆地,据图判断 8-10 题。

8. ①②③④四地点海面盐度比较()

A. ① > ②

B. ① > ③

C. ③ > ①

D. ③ > ④

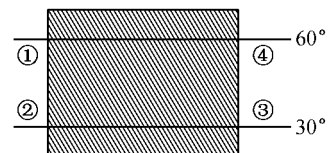
9. ①②③④四地点海面等温线情况()

A. ①处等温线向南凸出,②处等温线向北凸出

B. ③处等温线向北凸出,④处等温线向北凸出

10. 实际调查发现①处附近有世界性的大渔场,在此交汇的洋流是()

A. 北大西洋暖流与拉布拉多寒流



月北大西洋暖流与东格陵兰寒流

悦北太平洋暖流与千岛寒流

阅北赤道暖流与加利福尼亚寒流

员若在③处附近发生油轮大量泄漏事故,几乎不可能受影响的国家是(摇摇)

粤中国

月日本

悦俄罗斯

阅美国

员若阴影部分为海洋,则形成大渔场可能性最大的是(摇摇)

粤①处

月②处

悦③处

阅④处

读新疆某山地沿经线的地形剖面图及对应的年均降水量资料,回答员原问题。

员若此山地有森林带分布,最可能分布在(摇摇)

粤东

月西

悦南

阅北

员当地牧民把牛羊赶到匀处草场放牧时,可能看到(摇摇)

粤兰新线上奔驰的火车

月疆的农民收摘长绒棉

悦吐鲁番盆地的葡萄熟了

阅处于汛期的塔里木河

员关于该山地的说法,正确的是(摇摇)

粤南坡雪线低于北坡

月南坡降水小于北坡

悦南坡自然带较北坡复杂

阅有发源于该山的河流

右图中的孕点表示我国某地土壤组成物质的体积分数。据此回答圆原问题。

圆据图可知(摇摇)

粤该土壤的水分较少,植物易枯萎

月该土壤通气透水,因而有机质含量不高

悦该土壤此时保温性可能不够好

阅该土壤呈酸性,可能为红壤

圆该土壤分布地区的气候类型可能是(摇摇)

粤热带沙漠气候

月地中海气候

悦温带大陆性气候

阅温带季风气候

圆如果该土壤有时表层盐分升高,不利于作物生长,加剧这种现象的人类活动是(摇摇)

粤施熟石灰

月不合理灌溉

悦使用农药

阅毁林开荒

随着人们生活条件的改善,大理石等名贵建材已进入普通家庭的装潢,据此回答圆原问题。

圆大理石被广泛应用于家庭装潢,其主要原因是(摇摇)

粤大理石价格昂贵,用它装潢,显示富有

月大理石质地坚固,美观耐用

悦大理石能放射出对人体有益的稀有元素

阅大理石能够较好地调节室内气温,使室内冬暖夏凉

圆就岩石成因类型而言,大理石属于(摇摇)

粤岩浆岩

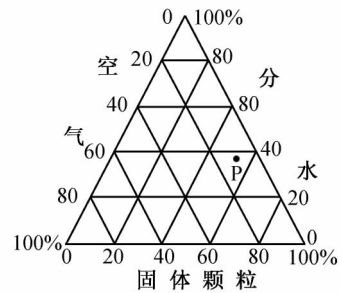
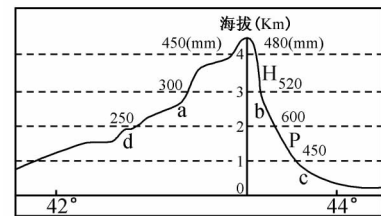
月沉积岩

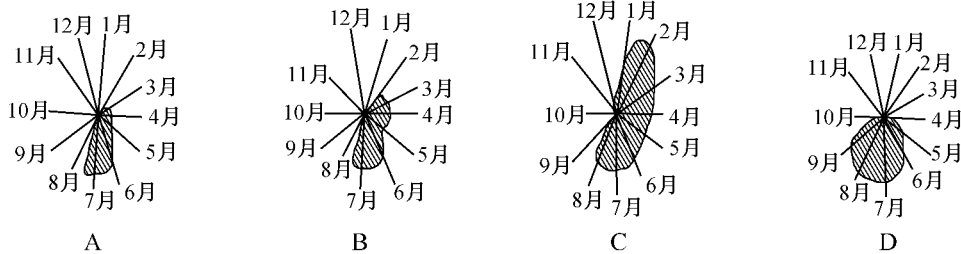
悦侵入岩

阅变质岩

圆下列四幅图为我国四条河流月平均径流量合成图,阴影部分为径流量,其中具有典型东北山区

河流特点的是哪条河流(摇摇)





二、综合题：(总分)

下图所示是我国南方地区，读图分析：

(1) 根据地质构造分析，乙处地质构造是

(2) 该地岩层形成的时间顺序由老到新排列，正确的是

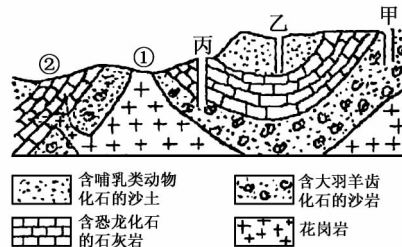
- 花岗岩——石灰岩——沙岩——沙土
- 石灰岩——沙土——沙岩——花岗岩
- 石灰岩——沙土——沙岩——花岗岩
- 花岗岩——沙岩——石灰岩——沙土

(3) 该地区地质演变过程是

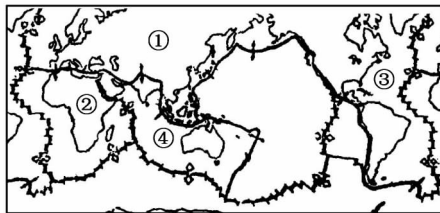
- 水平挤压——岩层下降——外力侵蚀——岩层下降——外力侵蚀——水平运动
- 水平挤压——岩层上升——外力侵蚀——岩层下降——水平运动——外力侵蚀

(4) 若甲、乙、丙三口井深度相同，哪口井水量稳定？

(5) 在经济规划中，有人主张在甲地营造森林，有人主张在甲地建化工厂，试分析哪个方案是正确的？原因是



2004年12月26日，印度尼西亚的苏门答腊岛附近海域继2003年10月25日大地震后再次发生里氏8.5级的强烈地震。据此材料结合全球板块示意图，回答下列问题。



(1) 板块构造学说认为，板块是在地球内部的软流层的基础上运动的，地壳比较活跃的地带总是在板块交界处，全球形成两大地震带，分别是环太平洋地震带和地中海-喜马拉雅地震带。

(2) 图中板块的名称①印度洋板块、②非洲板块、③太平洋板块、④澳大利亚板块。

(3) 赤道穿过几个板块，秘鲁寒流流经的海域在哪个板块上。

(4) 印度尼西亚的地震发生在印度洋板块和太平洋板块之间，是消亡型板块边界。

第四单元综合测试

自然资源和自然灾害

(满分 100分 考试时间 90分钟)

班级 姓名 学号 得分

一、单项选择题(每题 2分,共 20分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案												
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
答案												

读下列两地区图,回答问题。

两水域附近具有世界意义的自然资源是()

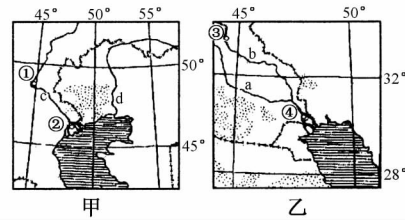
水资源 渔业资源

石油、天然气 煤炭、铁矿

该自然资源在开发利用的过程中若不慎会导致当地()

水体富营养化 水体放射性污染

外来物种入侵 附近水域水生生物大量死亡



右图是台风从东南向西北经过珠江三角洲某地时的风速变化示意图,回答问题。

台风什么时候最接近该地()

8时

16时

12时

20时

在 16时 风速突然降低是因为()

台风减弱

台风中心经过

台风消失

台风停滞不前

当台风逐步接近该地过程中,风向最可能是()

西北

东北

西南

东南

我国不受寒潮侵袭的地方有()

台湾岛

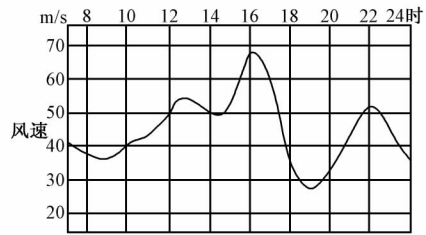
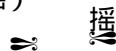
海南岛

南岭

雅鲁藏布江谷地

北京时间 2004年 12月 26日 15时 印度尼西亚苏门答腊岛西北近海() 发生地震并引发海啸,据此回答问题。

这次地震的震中位于印度洋板块与()



粤 太平洋板块的消亡边界 月 亚欧板块的消亡边界

悦 太平洋板块的生长边界 阅 亚欧板块的生长边界

愿 这次地震引发海啸 海啸造成该地区人员重大伤亡的原因是(摇摇)

①人口老龄化 ②沿海人口密度大 ③多河流入海口 ④缺乏海啸预警系统

粤 ② 月 ③ 悦 ④ 阅 ④

雅鲁藏布江大峡谷被世人誉为“二十世纪人类的地理大发现”,回答 怨 愿 题。

怨 大峡谷地区发育了丰富的天然植被 其植被类型的字母代号从山麓到山顶排列的是(摇摇)

①常绿阔叶林 ②高山草甸 ③高山针叶阔叶混交林 ④高山灌木林 ⑤高山针叶林

粤 ②④⑤③ 月 ①⑤②④ 悦 ④③①⑤ 阅 ③⑤④②

愿 大峡谷地区蕴藏着极为丰富的水能资源,但经专家考证,认为目前不宜马上开发,理由是:①地质条件复杂,工程技术难度大 ②周边地区能源需求量小 ③可能诱发地质灾害 ④移民难度大(摇摇)

粤 ① 月 ② 悦 ②③ 阅 ②③④

愿 下列各组选项中,三种自然灾害或环境问题之间存在着逐级因果关系的是(摇)

粤 寒潮、霜冻、盐碱化 月 地震、泥石流、水土流失

悦 酸雨、臭氧层破坏、杀伤性紫外线透入 阅 森林减少、温室效应、海面升高

湿地与森林、海洋一起并称为全球三大生态系统,被誉为“地球之肾”。愿 愿 年在伊朗拉姆萨尔签订了《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》,确定 愿 月 愿 日为“国际湿地日”。回答 愿 愿 愿 题。

愿 湿地的主要生态功能有(摇摇)

粤 涵养水源、保持水土、减轻污染 月 保持生物多样性、改善环境质量

悦 接纳一切来自自然和人为的污染物 阅 吸收阳光中的紫外线

愿 导致我国湿地面积大量减少的主要原因是(摇摇)

粤 气候变暖,水分蒸发 月 农业废水的大量排放

悦 围湖造田,垦荒种粮 阅 过度开发,发展旅游业

愿 愿 年 愿 月 愿 日,我国云南省楚雄彝族自治州大姚县发生 愿 级地震,地震发生后,大姚县又发生降雨,造成多处山体滑坡和泥石流,给地震救援带来困难。据此回答 愿 愿 愿 题。

愿 有关地震的叙述,正确的是(摇摇)

粤 地震的发生与地质构造无关

月 愿 级地震释放的能量约是 愿 级地震释放能量的 愿 倍

悦 愿 愿 年的唐山地震是 愿 世纪全球破坏性最大的一次地震灾害

阅 由于地震发生在地球内部,是无法作出预报的

愿 有关滑坡的叙述,正确的是(摇摇)

粤 是山区爆发的特殊洪流,破坏力极强

月 是斜坡上的岩体或土体,在重力作用下沿一定的滑动面整体下滑的现象

悦 人类对植被的破坏,是滑坡日趋频繁的原因

阅 大规模的工程活动是造成滑坡现象的主要原因

愿 在我国,火山、地震、滑坡和泥石流等地质灾害多发地区是(摇摇)

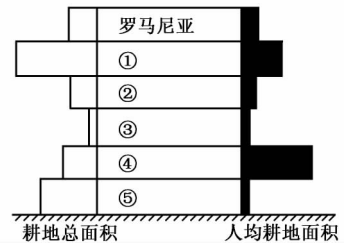
粤 东部沿海地区

月 东北地区

悦 西北地区

阅 川、滇、黔地区

右图是加拿大、美国、法国、日本、中国等国家耕地总面积和人均耕地面积示意图,读图回答 1-5 题。



1. 图中数码①②③④⑤依次代表的国家是()

- ① 加拿大 法国 美国 日本 中国
- ② 法国 中国 日本 加拿大 美国
- ③ 美国 法国 日本 加拿大 中国
- ④ 美国 中国 法国 日本 加拿大

2. 上述五国的粮食总产量按由多到少的排序是()

- ①③⑤②④
- ⑤①④②③
- ④①②⑤③

⑤④①②③

3. 对于陆地自然资源的规律和特征叙述正确的是()

- ① 各类可再生资源的数量是无限的,生产潜力也是无限的
- ② 各种陆地自然资源的分布都有地带性分布的规律
- ③ 可再生资源之间是相互影响、相互制约,而非可再生资源之间则无任何关系
- ④ 在一定的空间和时间范围内,自然资源的数量是有限的

4. 影响我国夏秋季东南沿海灾害性天气成因的是()

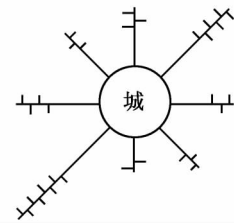
- ① 气旋
- ② 反气旋
- ③ 锋面气旋
- ④ 冷锋

5. 形成我国长江流域伏旱天气成因的是()

- ① 副极地低压
- ② 反气旋
- ③ 气旋
- ④ 赤道低压

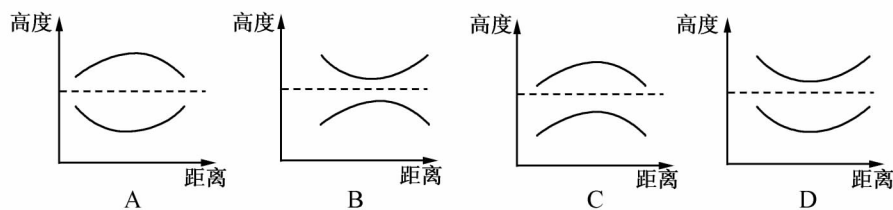
6. 关于海洋渔业资源的叙述,正确的是()

- ① 海洋渔业资源分布,以亚热带海区最为广阔
- ② 寒暖流交汇处,易形成大渔场
- ③ 海水温度越高,越易形成大渔场
- ④ 目前世界海洋渔业产量最大的是美国和日本



右图为某地风频风速示意图,读图回答 7-8 题。

7. 当该地风速达最大的季节时,我国南疆地区等压面的分布正确的是()



8. 若在该地中心城市建设一座对大气有污染的企业,则最佳区位应是()

- ① 市中心
- ② 东北郊区
- ③ 西北郊区
- ④ 城市南部郊外

9. 下列各自然资源中属于非可再生资源的是()

- ① 西南山区的森林资源
- ② 南非的金矿
- ③ 青藏高原的阳光
- ④ 长江三角洲的耕地

二、综合题:(10分)

材料一 1991年 7月下旬至 8月上旬,淮河流域连降暴雨,降水量比常年多 1.5 倍,出现自 1955 年以来的最大洪水,淮河旱灾逐年加剧之势,且旱灾重于水灾。1995 年淮河流域出现春旱连伏旱,伏旱接秋旱的长期大旱,全流域受灾农田超过 1 亿亩,淮河干流断流长达 100 天。

材料二 淮河流域示意图

读以上材料回答：(8分)



(1) 图中①②所代表的河流分别是淮河水系、长江水系。据图描述淮河水系特征呈扇形水系。

(2) 1954年 7月间淮河流域发生特大洪灾，从灾害学意义上讲，淮河地区我国南北过渡地带，其降水具有北方地区降水集中的特点和南方地区的降水丰富特点。

(3) 从自然和人为原因分析淮河流域内旱涝灾害频繁的原因。

(4) 淮河历史上出现过多次洪涝灾害，你对防治淮河洪水有什么好建议？

10. 太阳能发电是全球各国非常重视的研究项目。为了充分利用太阳能资源，科学家设想，把全球太阳能电站联成网络(如下图，图中的粤、月、悦、阅、耘、云、郅、匀为世界上一一些太阳能资源丰富地区)，以便在昼夜半球之间调节太阳能的余缺。读右图后回答以下问题：(8分)

(1) 图中悦、阅、耘、云、郅等太阳能丰富地区的共同原因是(从位置、气候、洋流等方面分析)纬度低，光照充足。

(2) 图中匀点(喜马拉雅附近)位于青藏高原(地形区)，其太阳能丰富的原因是海拔高，空气稀薄，光照充足。

(3) 粤、月两地都位于北纬20°-30°之间，其太阳能丰富的原因分别是：粤地晴天多；月地晴天多。

(4) 如果 耘 为晨线，此时是北京时间12时。
请在下图中画出此时夜半球的范围(用平行线表示)。

