2006-2007 学年度下学期期中阶段测试

地理试卷 高一年级

考试时间: 60 分钟 试题满分: 100 分

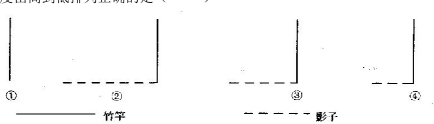
- 一、选择题(每题2分,共70分)
- 1. 有关本初子午线的叙述正确的是(
 - A. 东西两半球的分界线

B. 东西时区的分界线

C. 划分经度的起始线

D. 西一区的中央经线

- 2. 如右图所示,若有一架飞机 A 点起飞,沿什么
 - 方向才能到达 B 点()
 - A. 东南方向
 - B. 东北方向
 - C. 先向西北后向西南
 - D. 先向西南后向西北
- 3. 下图是春分日正午垂直立在北半球不同纬度四个点的四根等长竹竿影子的长短情况, 四地纬度由高到低排列正确的是(



A. (1)(2)(3)(4)

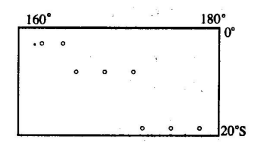
- B. (4)(3)(2)(1)
- C.(1)(4)(3)(2)
- D. (2)(3)(4)(1)

表中所列的是 12 月 22 日, 甲、乙、丙、丁四地的白昼时间, 根据表中数据回答 4~5 题:

	甲地	乙地	丙地	丁地	
白昼时间	5 小时 30 分	9 小时 09 分	11 小时 25 分	13 小时 56 分	

- 4. 四地中属于南半球的是()
 - A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

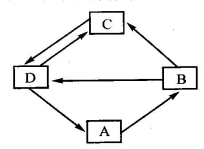
- 5. 四地所处纬度从高到低排序为()
 - A. 甲乙丙丁 B. 甲乙丁丙
- C. 丙丁乙甲
- D. 丁丙乙甲
- 读"太平洋岛国图瓦卢示意图",如下图所示,回答6~8题:



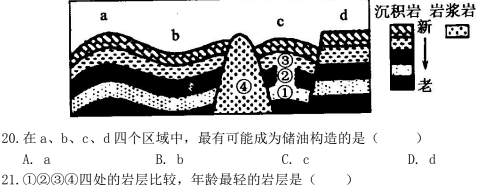
高一地理 共6页 第1页

6. 2001 年 11 月 15 日,图瓦卢领导人在一位		
失败,2002年举国移民新西兰。使得图瓦卢		
A. 冰川融化 B. 全球变暖		
7. 海风吹起的波浪对海岸有明显的侵蚀作用	,如果只考虑这一	因素,图瓦卢3~5月份哪
一个方向的海岸侵蚀最严重()		
A. 东北岸 B. 东南岸	C. 西北岸	D. 西南岸
8. 气候因素是海平面上升的主要原因,为控	:制海平面上升,发i	达国家应该 ()
A. 减缓工业化进程	B. 援助发展中国	家
C. 减少温室气体的排放	D. 停止使用煤炭	,大量使用石油和天然气
9. 黄河下游河段河水和潜水的补给关系是()	
A. 河水与潜水从不相互补给		
B. 潜水在枯水期补给河水		
C. 河水和潜水在不同的季节相互补给		
D. 只有河水补给潜水		
10. 下列几座山中,位于北半球中纬度的是()	
	^ ⊴	٨
北東東	# m	北 南 當獎
A B	C	D
读下图,回答 11~15 题:		
(2) <u> </u>	
†		
①	3	
	*	
	<u> </u>	
•		
11. 若该图表示海陆间循环的模式图,则最能	代表台风登陆我国的	的环节是()
A. ① B. ②	C. ③	D. 4
12. 若该图表示低纬度大气环流圈,则④是()	
A. 信风 B. 西风	C. 东风	D. 季风
13. 若该图表示我国东部夏季季风环流示意图	,则③表示() 区域大气的热力状况?
A. 陆地 B. 海洋		
14. 若该图表示北太平洋中低纬度海区大洋环		
A. 风海流 B. 上升流		
15. 若该图表示海陆间水循环的模式图,目前		
的是(., ., . , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A. ① B. ②	C. ③	D. 4)
··· •	<u>-</u>	· ·

- 16. 衡量一个地区或国家水资源丰歉的主要指标是() B. 多年平均径流总量 A. 多年平均降水总量 C. 比较容易利用的淡水总量 D. 多年平均蒸发量 17. 河流在弯曲处的流水作用是() A. 凹岸、凸岸均为侵蚀 B. 凸岸侵蚀、凹岸堆积 C. 凹岸侵蚀、凸岸堆积 D. 凹岸、凸岸均为堆积 18. 下列地貌由河流的侵蚀作用而成的是() A. 北美五大湖 B. 挪威的峡湾海岸 C. 我国云南的路南石林 D. 科罗拉多大峡谷
- 19. 读"岩石圈物质循环示意图",图中表示变质岩的是()



读"某地的地质构造示意图", 完成 20~22 题:



A. (1)B. (2)

22. c 处形成的地形区有()

A. 华山 B. 庐山

C. 汾渭谷地 D. 泰山

D. (4)

23. 我国缺少而南美洲有的陆地自然带是()

A. 热带草原带、亚热带常绿硬叶林带 B. 冰原带、苔原带

C. 亚寒带针叶林带、温带混交林带 24. 下列关于水土流失的叙述,不正确的是()

D. 热带季雨林带、温带荒漠带

- A. 是自然地理环境的统一变化过程
- B. 仅仅指土壤的侵蚀过程
- C. 它包含地貌、土壤、生物、水文各个方面的变化
- D. 黄土高原景观是其典型例子

读四个不同地点的山地	也上某植被类型海拔高度分布表	回答 25~26 题:
		. 7 2 20 20 20

地点	纬度、经度	海拔高度
1	22° N, 116° E	$1500{\sim}2000{\rm m}$
2	42° N, 118° E	600~1000m
3	41° N, 90° E	2200~2600m
4	44° N, 127° E	1000~1500m

25. 推断该植被类型是()	
A. 温带针阔混交林	B. 亚热带常绿阔叶林
C. 亚热带常绿硬叶林	D. 热带季雨林
26. 造成该植被在四地海拔高度不同的主要因素	是()
A. ①②两地——光照条件不同	B. ②③两地——降水量不同
C. ③④两地——土壤不同	D. ①④两地——坡向不同
27. 能体现以热量为基础的全球尺度地域分异规	! 律的自然景观是()
A. 珠穆朗玛峰上的积雪冰川	B. 西伯利亚的亚寒带针叶林带
C. 南美洲的巴塔哥尼亚沙漠	D. 我国天山脚下的绿洲
28. 下列气候类型中,属同一种自然带的有()
①亚热带季风气候 ②地中海气候	③温带季风气候 ④温带海洋气候
A. ①② B. ①③	C. 14 D. 34
下图反映四个国家的人口出生率和死亡率。	读图回答 29~30 题:
人口死亡率(%)	
3.0	• ④
2.0	
1.0	3
1.0 2.0 3.0	———)人口出生率 ^(%)
29. 四个国家中,人口的自然增长率最高的是(
A. ① B. ②	C. ③ D. ④
30. 四个国家中,分别属于现代型和原始型的增	+长模式的是()
A. ①② B. ②③	C. ①④ D. ②④
31. 通过人口普查发现,深圳市人口死亡率明显	低于全国城市平均水平,其原因是(
A. 营养好	B. 人口结构年轻
C. 女性比例高,寿命长	D. 文化教育水平高
32. 世界人口迅猛增长时期在()	
A. 第一次产业革命后	B. 一战后
C. 二战后	D. 二十世纪七十年代后
33. 我国"五一黄金周",大批国内外游客前往	四川九寨沟旅游。这种现象属于()
A. 国际人口迁移	B. 国内人口迁移
C. 省际人口迁移	D. 人口流动

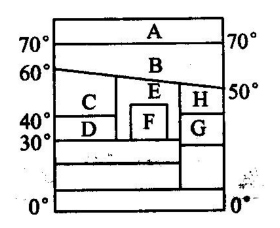
- 34. 下列各个大洲中,人口的自然增长率最高的是(
)

 A. 大洋洲
 B. 亚洲
 C. 非洲
 D. 北美洲

 35. 衡量环境承载力大小的重要指标是(
)

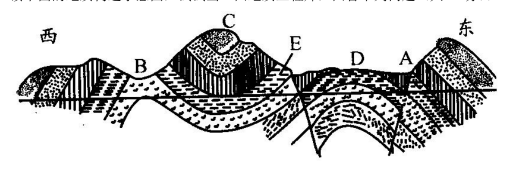
 A. 资源数量
 B. 生产力水平
 C. 人口基数
 D. 人口数量
- 二、综合题(共30分)

36. 读"北半球陆地自然带分布示意图"(如下图),回答下列问题(每空1分,共16分):



(1)	图中表示同一种自然带的两个字母是和和	甘山位王	一大陆左岸的具	1
(1)	气候(填名称),位于大陆西岸的是			
	【队(吳石你),也 1 八阳四片时足		() () () () () ()	,
	以上两种气候所对应的共同自然带名称为	o		
(2)	图中有两个字母表示的陆地自然带的气候类型不同,但其	成因相同,'	它们是	
	和	成的。		
(3)	从 D→C→B→A 的更替体现了陆地自然带的	规律,	它的形成是以	Į
	为基础的。			
(4)	从 D→E→F 的更替体现了陆地自然带的	规律,	它的形成是以	Į
	为基础的,在地区表现最为明显。			
(5)	在图中的各个字母表示的自然带中, 南半球缺失的两个陆:	地自然带是	和	
	(填字母),缺失的原因是		0	

37. 读下面的地质构造示意图, 试试当一回地质工程师, 回答下列问题 (共14分):



- (1) 图中 A、B、C、D 四地中,属于背斜的是_____,属于向斜的是_____,属 于断层的是____。(共4分) (2) 图中所示的褶皱构造主要是由于地壳的 运动造成的。(1分) (3)图中B处成为谷地,C处成为山地,主要原因是___ (4)要在图示直线的深度上修建一条南北向的地下隧道,在A、B、C、D四个地点中应选
- 择 地。(1分) (5) 如果 E 岩层是透水层, 该地区也有形成石油的地质环境, 那么该地区是否有石油的
 - 储藏?如果有,是A、B、C、D四地中的何地?如果没有,请说明理由。(4分)

辽宁省实验中学 2006—2007 学年度下学期期中阶段测试

地理试卷答案 高一年级

一、选择题 (每题 2 分, 共 70 分):

1. C	2. D	3. D	4. D	5. B	6. B	7.B	8. C	9. D	10. B
11.B	12. A	13.B	14. C	15. D	16. B	17. C	18. D	19. D	20. A
21. D	22. C	23. A	24. B	25. A	26. B	27.B	28. D	29. C	30. C
31. B	32. C	33. D	34. C	35. D					

- 二、综合题 (共30分):
- 36. (每空1分,共16分)
 - (1) C H 温带季风 温带海洋 温带落叶阔叶林带
 - (2) G H 海陆热力性质差异
 - (3) 从赤道到两极的地域分异(或纬度地带性) 热量
 - (4) 从沿海到内陆的地域分异(或经度地带性) 水分 中纬
 - (5) A B 南半球该纬度地带是海洋,缺少大面积陆地的分布
- 37. (共14分)
 - (1) _ B、D (2分), _ C (1分), _ A (1分)
 - (2) 水平 (1分)
 - (3) <u>背斜顶部受到张力,岩石破碎,被侵蚀成谷地(2分)</u>; 向斜底部受到挤压,岩石 坚硬,不容易被侵蚀,反而形成山岭(2分)。
 - (4) D (1分)
 - (5) <u>没有(1分)</u>; 背斜是良好的储油构造, B 处背斜含水层已经被侵蚀掉, D 处背斜 含水层露出, 无法保存石油。(理由3分)