



2018~2019 学年第一学期七年级阶段性测评

地理试卷

(考试时间:上午 10:00—11:30)

说明:本试卷为闭卷笔答,答题时间 90 分钟,满分 100 分。

题号	一	二						总分
		16	17	18	19	20	21	
得分								

一、选择题(本题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分。下列各题的选项中,只有一项符合题意,请将正确选项的序号填入下表相应位置。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案															

1. 下图示意“大陆漂移假说的创立”。提出“大陆漂移假说”的是德国地球物理、气象学家



- A. 哥伦布 B. 麦哲伦 C. 加加林 D. 魏格纳

下列为海陆变迁的证据:①上海市西部自北向南有一条断断续续的古贝壳沙带,这是大约五六千年前的古海岸线;②喜马拉雅山上发现了古老的海洋生物化石;③东海海底发现了古河道及水井等人类活动遗迹;④澳门面积因填海造陆不断扩大。据此完成 2、3 题。

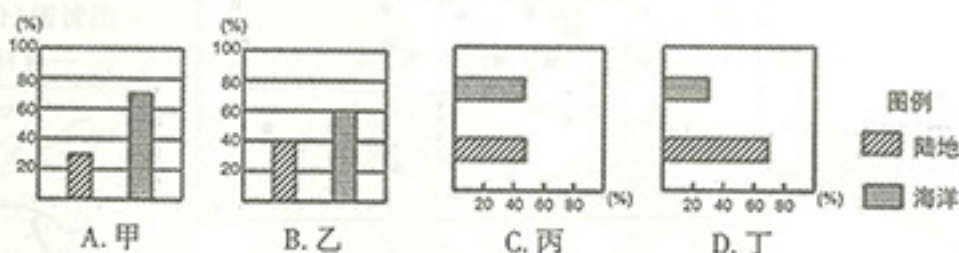
2. 能说明桑田变成沧海的实例是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

3. 因人类活动引起海陆变迁的实例是

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

4. 下图示意地球表面海洋、陆地所占比例,其中正确的是



5. 下列海峡或运河与其两侧的大洲搭配正确的是

- A. 白令海峡——亚洲和南美洲 B. 苏伊士运河——非洲和亚洲
C. 土耳其海峡——欧洲和非洲 D. 巴拿马运河——南美洲和南极洲





6. 第21届世界杯足球赛于2018年6月14日至7月15日在俄罗斯举行。小红想了解俄罗斯所处的地理位置,需要使用的地图是

- A. 世界政区图 B. 世界气候分布图
C. 世界地形图 D. 世界人口分布图

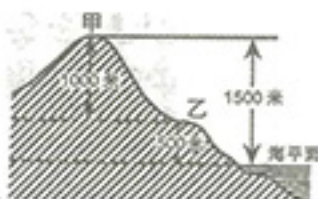
右图示意“海拔与相对高度”。据此完成7、8题。

7. 海拔是地面某地高出海平面的垂直距离。图中甲地的海拔是

- A. 500米 B. 1000米
C. 1500米 D. 2000米

8. 相对高度是某地高出另一地的垂直距离。图中甲、乙两地的相对高度是

- A. 500米 B. 1000米 C. 1500米 D. 2000米



9. 假如一个人站在南极点,他的前、后、左、右都朝向

- A. 东 B. 南 C. 西 D. 北

10. 右图示意经纬网。图中甲地所在的地理坐标是

- A. $60^{\circ}\text{S}, 170^{\circ}\text{W}$ B. $60^{\circ}\text{S}, 170^{\circ}\text{E}$
C. $60^{\circ}\text{N}, 170^{\circ}\text{E}$ D. $60^{\circ}\text{N}, 170^{\circ}\text{W}$



11. 关于经线的叙述正确的是

- A. 指示南北方向 B. 长度不等 C. 指示东西方向 D. 形似圆圈

12. 地球仪上,最大的纬线圈是

- A. 南回归线 B. 赤道 C. 本初子午线 D. 北极圈

13. 地球运动包括自转和公转,其中自转周期是

- A. 1小时 B. 1天 C. 1个月 D. 1年

14. 太原一年中不同季节正午时刻教室内的光照情况如下图所示,产生差异的原因是

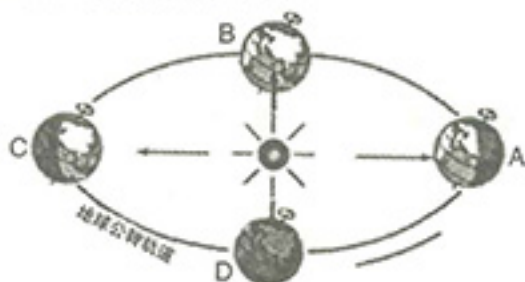
- A. 地球自转 B. 天气变化 C. 地球公转 D. 环境污染

15. 太原国际马拉松赛自2010年开始,每年9月的第一个双休日举行。今年9月8日在太原煤炭交易中心南门鸣枪起跑。此时太原正逢

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

二、非选择题(本题共5小题,共70分。)

16. (10分)读“地球公转示意图”,完成下列要求。



(1)在图中弧线上标注地球公转的方向。(1分)

(2)写出图中字母所代表的节气。(4分)

- A. _____ B. _____ C. _____ D. _____

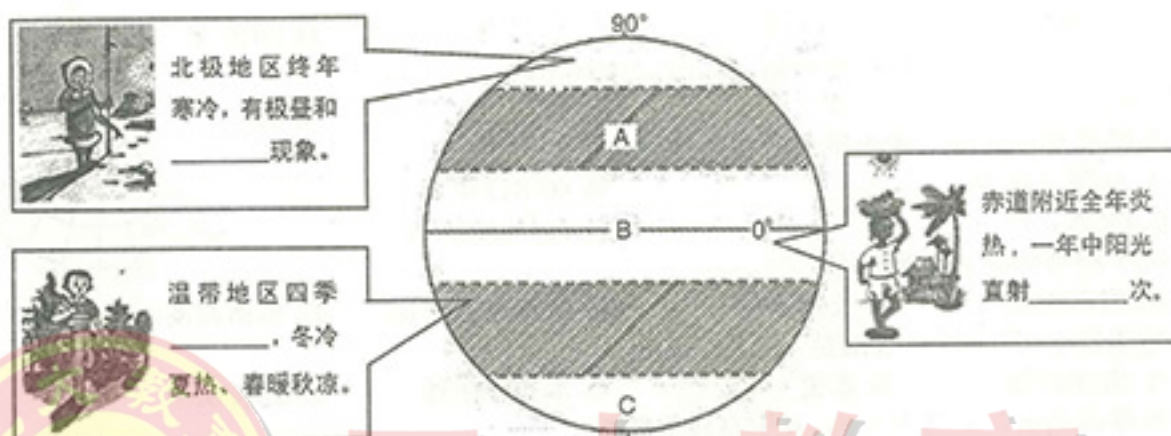




(3) 按要求完成表格内容。(5分)

节气	时 间	太阳光直射的纬度	太原昼夜长短状况
C	_____月 22 日前后	_____	昼最长、夜最短
B、D	3 月 21 日前后 9 月 23 日前后	0°	_____
A	_____月 22 日前后	_____	昼最短、夜最长

17. (15分) 读“地球上的五带示意图”，完成下列要求。



(1) 将方框里的内容补充完整。(3分)

(2) 写出图中字母所代表的五带的名称。(3分)

A. _____ B. _____ C. _____

(3) 同一时间, 地球上不同地区获得太阳热量的多少不同, 太阳光直射的地区获得的热量_____, 斜射的地区获得的热量_____。(2分)

(4) 地球上的五带之间的划分界线是_____和_____, 太原市地处 $37^{\circ}27'N$ ~ $38^{\circ}25'N$, $111^{\circ}30'E$ ~ $113^{\circ}09'E$ 之间, 属于五带中的_____带。(3分)

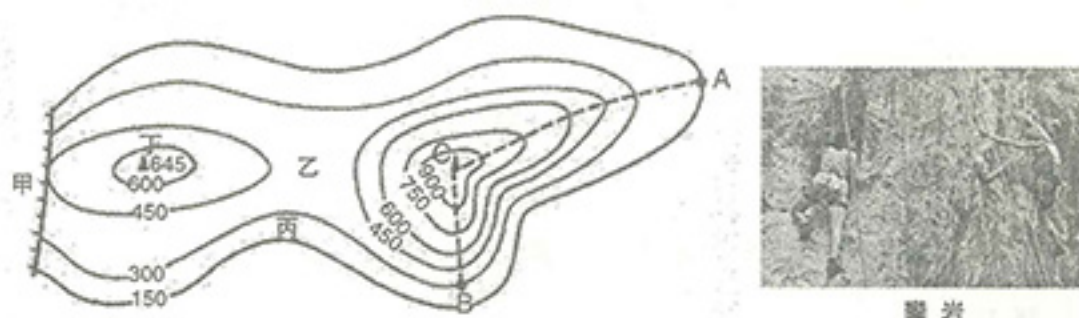
(5) 山西位于北半球中纬度地区, 当地人为什么喜欢坐北朝南的房屋?(2分)

(6) 探究: 生活中的哪些地理现象与地球公转有关?(2分)





18. (15分)读“等高线地形示意图”，完成下列要求。



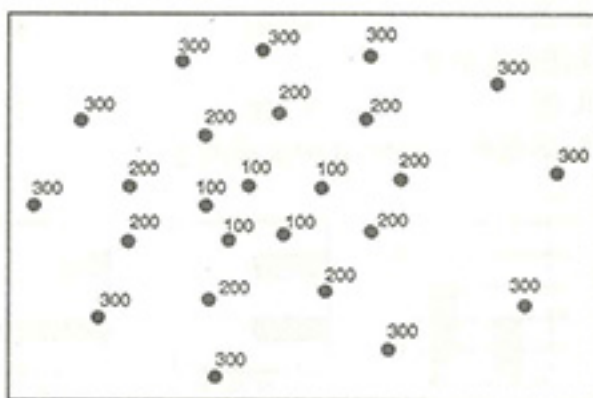
- (1) 相邻两条等高线之间的高度差叫等高距，图中的等高距是_____米；山峰丁的拔是_____米。(2分)
- (2) 攀岩运动有“岩壁芭蕾”、“峭壁上的艺术体操”等美称，由登山运动衍生而来，富有很的技巧性、冒险性，属于极限项目。图中甲、乙、丙、丁四地，最适宜开展攀岩运动的_____；表示鞍部的是_____。(2分)
- (3) 分层设色地形图就是在几条等高线之间，着上不同的颜色，用来表示地势的高低起伏各种地形的分布。一般绿色表示_____；黄色、褐色表示_____；白色表示_____；蓝色表示_____。(5分)
- (4) 从图中 A、B 两处爬到山顶 C 处，你会选择哪条路线？并说明理由。(3分)



工大教育

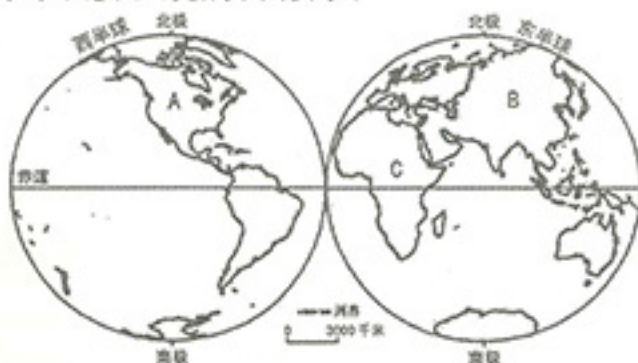
——做最感动客户的专业教育组织

- (5) 下图中标注的数值是某区域各点的海拔。请将图中海拔相同的点用平滑的曲线连接起来，绘制出该地区的等高线地形图。(3分)





19. (15分) 读“东、西半球示意图”，完成下列要求。



(1) 在图中适当位置标注大西洋。(1分)

(2) 写出图中字母所代表的大洲的名称。(3分)

A. _____ B. _____ C. _____

(3) 七大洲中，纬度最高的是 _____ 洲，面积最小的是 _____ 洲；四大洋中，纬度最高的是 _____ 洋，全部位于东半球的是 _____ 洋。(4分)

(4) 下列四个大洲的轮廓示意图，表示欧洲的是() (2分)

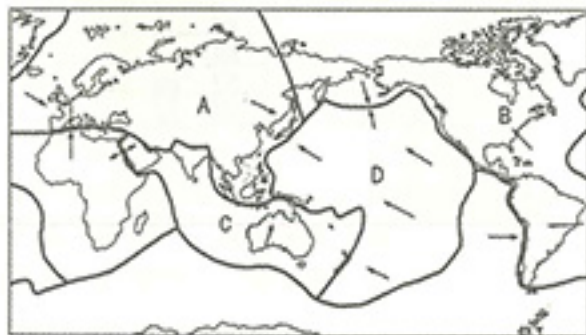


(5) 亚洲和欧洲陆地相连，请说出它们之间的分界线。(2分)

(6) 说出海洋与我们生产、生活的关系。(3分)

20. (15分) 阅读图文资料，完成下列要求。

材料一 “六大板块示意图”和“世界主要火山、地震分布示意图”





材料二 地震又称地动,是地壳快速释放能量过程中造成的振动,期间会产生地震波的一种自然现象。2008年5月12日14时28分,四川省汶川、北川、青川等地天崩地裂、山河破碎,这场8级大地震造成遇难、受伤、失踪的人数达几十万。我国是世界上地震多发国家之一,经中华人民共和国国务院批准设立,自2009年起,每年的5月12日为全国防灾减灾日。

(1)写出左图中字母所代表的板块的名称。(4分)

A. _____ B. _____ C. _____ D. _____

(2)板块构造学说认为,组成地球的坚硬岩石表层,不是完整的一个圈层,而是由 _____ 大板块组成。我国是世界上地震多发国家之一,经国务院批准设立,每年的 _____ 月 _____ 日为全国防灾减灾日。(3分)

(3)喜马拉雅山是由 _____ 板块与 _____ 板块相互 _____ 而成(“张裂”或“挤压”);红海是由非洲板块与印度洋板块之间 _____ 断陷而成(“张裂”或“挤压”)。(4分)

(4)说出世界两大著名的火山、地震带。(2分)



喜马拉雅山形成示意图

(5)简析世界著名火山、地震分布与板块运动的关系。(2分)

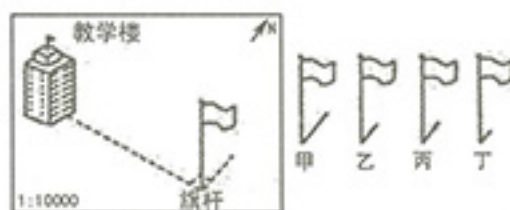


工大教育

——做最感动客户的专业教育组织

附:奖励题(要自信,你能行!)(3分)(加入总分不再另计,高出满分者也按100分计)

21. (3分)太原某学校地理兴趣小组,分别在一年中春分、夏至、秋分、冬至四个节气当天正午时刻测量学校旗杆影子的长度,并绘制了甲、乙、丙、丁图。读右图完成下列要求。



(1)旗杆位于教学楼的 _____ 方向。甲、

乙、丙、丁四幅图,用以表示夏至当天正午时刻的是 _____。(2分)

(2)比例尺的表示形式有线段、数字和文字。请将图中比例尺改写成文字形式。(1分)

