



2015~2016学年七年级第一学期阶段性测评(一)

地理试卷

(考试时间:上午 10:00——11:30)

本试卷为闭卷笔答,答题时间 90 分钟,满分 100 分。

题号	一	二	三	四	总分
得分					

一、选择题(下列各题的选项中,只有一项正确,请将正确选项的字母填入下表相应位置。每小题 2 分,共 30 分。)

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

1. 人类第一位登上太空的宇航员是



A. 魏格纳



B. 杨利伟



C. 王亚平



D. 加加林

2. 下列关于地球形状的叙述,正确的是

- A. 圆球体 B. 两极稍扁、赤道略鼓的不规则球体
C. 圆柱体 D. 赤道稍扁、两极略鼓的不规则球体

3. 我们每天从东方迎来曙光,至西方送走夕阳,这是由于

- A. 地球自西向东公转 B. 四季的变化
C. 地球自西向东自转 D. 五带的不同

4. 地球公转的周期是

- A. 一天 B. 一周 C. 一个月 D. 一年

5. 在有指向标的地图上,一般情况指向标指示

- A. 北方 B. 南方 C. 西方 D. 东方

6. 下面图例中表示铁路的是

- A. B. C. D.

7. 在图幅大小相同的世界地图、中国地图、山西省地图和太原市地图中,表示范围最小、内容最详细的是

- A. 世界地图 B. 中国地图 C. 山西省地图 D. 太原市地图

8. 亚洲与非洲的分界线是

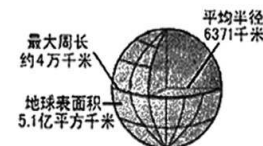
- A. 巴拿马运河 B. 苏伊士运河
C. 土耳其海峡 D. 白令海峡

9. 下列地理现象能用“沧海桑田”形容的是

- A. 太原西山发现海洋生物化石
C. 北半球昼长夜短

10. 右图中的数据可以反映地球的

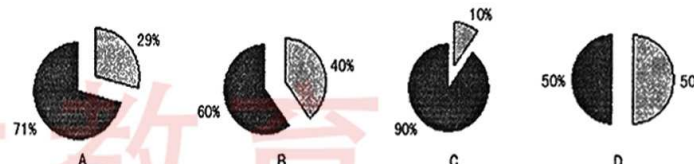
- A. 海陆分布 B. 大小
C. 气温高低 D. 质量



11. 地球仪上,纬度的变化规律是

- A. 从两极向赤道逐渐增大 B. 从东向西逐渐增大
C. 从赤道向两极逐渐增大 D. 从南向北逐渐增大

12. 下图中能正确反映地球表面海陆分布比例的是



13. 长江入海口处的崇明岛从无到有,从小到大,面积逐渐增加的主要原因是

- A. 地震 B. 火山喷发
C. 人口增多 D. 泥沙淤积

14. 2015 年太原(37°N, 112°E)国际马拉松赛于 9 月 13 日隆重举行,太原属于

- A. 北温带 B. 热带
C. 南温带 D. 南寒带



15. 右图是基多赤道纪念碑,人们来到这里意味着

- A. 到达最长的经线 B. 到达东、西经度的分界线
C. 到达最长的纬线 D. 到达东、西半球的分界线

二、连线题(共 10 分)

16.(4 分)将下列节气与相对应的日期用直线连接起来。

- | | |
|-------|--------------|
| A. 春分 | ① 6月 22 日前后 |
| B. 夏至 | ② 3月 21 日前后 |
| C. 秋分 | ③ 12月 22 日前后 |
| D. 冬至 | ④ 9月 23 日前后 |



17.(6分)将地球上的五带与相对应的地理现象及纬度范围分别用直线连接起来。

- | | | |
|-----------|-------|------------------------------------|
| A.热带 | ①四季分明 | a. 0° ~ 23.5° |
| B.(南、北)温带 | ②极昼极夜 | b. 66.5° ~ 90° |
| C.(南、北)寒带 | ③阳光直射 | c. 23.5° ~ 66.5° |

三、读图分析题(共45分)

18.(15分)地球仪是学习地理的重要工具之一。读“地球仪示意图”,完成下列各题。



(1)在图中用2B铅笔或碳素笔描出任意一条经线。(1分)

(2)写出图中字母所代表的地理事物的名称。(4分)

A. _____(经或纬)线

B. _____(南或北)极点

C. _____(经或纬)线

D. _____(南或北)回归线

(3)完成下列表格。(6分)

	经 度	纬 度
起始线		
最大度数		
代表字母	“E”或“_____”	“N”或“_____”

(4)地球上划分南、北半球的分界线是() (2分)

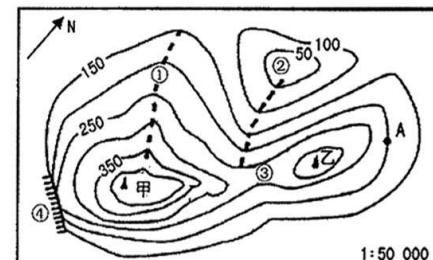
- A.赤道 B.北回归线 C.南回归线 D.北极圈

(5)某渔船在 30° S、 80° W的海面遭受强风暴袭击,请求援救! 你认为能否获救? 据此说明

经纬网的作用。(2分)



19.(15分)读“某地等高线地形图”,完成下列各题。



(1)将图中代表下列地形部位的序号写在横线上。(4分)

陡崖: _____ 鞍部: _____ 山脊: _____ 洼地: _____

(2)图中表示地面高度的数字是_____ (绝对或相对)高度,也称海拔。等高线密集的地方,坡度一般_____ ;等高线稀疏的地方,坡度一般_____ 。(3分)

(3)图中A点的海拔是()(2分)

- A. 150米 B. 200米
C. 250米 D. 300米

(4)甲山位于乙山的()(2分)

- A.东北方向 B.西北方向
C.东南方向 D.西南方向

(5)蹦极是一项非常刺激的户外活动,是指跳跃者站在约40米以上高度、比较陡峻的地方,把一端固定的长橡皮条绑在踝关节处,然后两臂伸开,双腿并拢,头朝下跳下去的活动。

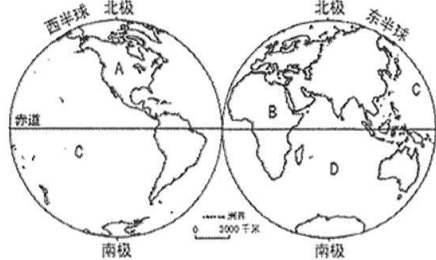
图中比较适合开展蹦极活动的地点是()(2分)

- A. ① B. ②
C. ③ D. ④

(6)分层设色地形图中,不同的颜色表示不同的地理事物。请举例说明。(2分)



20.(15分)读“七大洲、四大洋分布示意图”,完成下列各题。



(1)在图中适当位置标出亚洲。(1分)

(2)写出图中字母所代表的地理事物的名称。(4分)

大洲:A_____ B_____ 大洋:C_____ D_____

(3)亚洲与欧洲的分界线是_____山脉、乌拉尔河、_____山脉和_____海峡。(3分)

(4)地球上纬度最高的大洲和大洋分别是() (2分)

- A. 亚洲,太平洋 B. 北美洲,大西洋
C. 南极洲,北冰洋 D. 南美洲,印度洋

(5)下列大洲主要位于西半球的是() (2分)

- A. 亚洲 B. 北美洲 C. 非洲

(6)说说海洋与我们生产、生活之间的关系。(3分)

四、材料分析题(共 15 分)

21.(15分)阅读图文资料,完成下列各题。

材料一:“六大板块示意图”



材料二:北京时间 2015 年 9 月 17 日 6 时 54 分,智利西部海岸发生 8.3 级地震,并引发了巨大海啸,此次地震震中的地理坐标为南纬 31.6°、西经 71.7°。智利位于环太平洋火山地震带上,境内多火山,属于地震多发国,历史上曾发生多次造成重大伤亡的大地震。1960 年,该国曾发生里氏 9.5 级地震,成为 1900 年以来人类有记录的最强烈地震,同时还引发了 20 世纪以来最大的一次海啸灾难。

(1)在图中用 2B 铅笔或碳素笔描出太平洋板块与其它板块之间的界线。(1分)

(2)写出图中序号所代表的板块名称。(3分)

①_____板块 ②_____板块 ③_____板块

(3)科学家发现,地球表层不是完整的一个圈层,是由_____大板块组成,其中几乎全部属于海洋的是_____板块。一般来说,板块内部比较_____(稳定或活跃),板块与板块的交界地带,地壳比较_____(稳定或活跃)。(4分)

(4)此次地震震中位于()(2分)

- A. 北半球,东半球 B. 南半球,东半球
C. 北半球,西半球 D. 南半球,西半球

(5)此次地震引发的主要灾害是()(2分)

- A. 滑坡 B. 水旱灾害
C. 海啸 D. 泥石流

(6)当地震发生时,我们应该采取哪些自我保护措施?(3分)

工大教育

—做最感动客户的专业教育组织

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)

22.(3分)读地球光照图(阴影表示夜半球),完成下列各题。

(1)在图中适当位置标出地球自转方向。(1分)

(2)此时,图中 A 点正值_____ (正午、子夜、清晨或黄昏),

如果再过 12 小时,A 点则处于_____ (正午、子夜、清晨或黄昏)。(2分)

