



2017~2018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	三	四	总分
得分					

一、选择题(下列各题的选项中,只有一项符合题目要求,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。)

1. 下图为东、西、南、北四个半球示意图，其中表示北半球的是



2. 为避免将欧洲和非洲的一些国家分割在两个半球，划分东、西半球的界线是

A. 0°经线和 0°纬线 B. 20°W 经线和 160°E 经线
C. 0°经线和 180°经线 D. 20°E 经线和 160°W 经线

3. 下列诗句能反映地球形状的是

A. 海内存知己，天涯若比邻 B. 不识庐山真面目，只缘身在此山中
C. 欲穷千里目，更上一层楼 D. 遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人

4. 分层设色地形图上，一般用白色表示

A. 平原 B. 高原山地
C. 海洋 D. 雪山冰川

5. 右图为英国伦敦格林尼治天文台旧址铜制本初子午线的地面标志，本初子午线也称为 0° 经线，它是

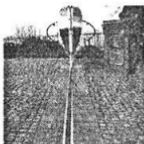
A. 东、西经度的分界线 B. 地球上最长的经线
C. 东、西半球的分界线 D. 地球上最长的纬线

6. 下列图幅大小相同的四幅图中，比例尺最小的是

A. 太原市政区图 B. 山西省政区图
C. 中华人民共和国政区图 D. 世界政区图

7. 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

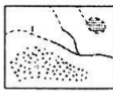




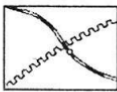
8. 孟子曰：“孔子登东山而小鲁，登泰山而小天下”。其中“登泰山而小天下”可以理解为

- A. 泰山的海拔居世界之首 B. 泰山海拔特别低
C. 泰山与周边地区的相对高度大 D. 孔子只登过泰山

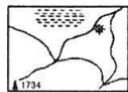
9. 下列四幅图中有铁路的是



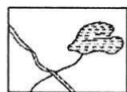
A



B



C



D

右图为“大西洋两侧的非洲与南美洲示意图”。据此完成 10~12 题。

10. 图中海牛化石的分布说明了

- A. 两块大陆的形状相似 B. 两块大陆被海洋包围着
C. 海牛的游泳能力很强 D. 以前两块大陆可能相连

11. 两块大陆的轮廓比较吻合，古生物化石极其相似，由此魏格纳提出了

- A. 大陆漂移假说 B. 板块构造学说
C. 海底扩张学说 D. 地球引力学说

12. 北宋沈括在《梦溪笔谈》中记载：太行山中发现了海螺、海蚌壳等生物化石……。这说明

- A. 古代海螺等生活在陆地 B. 太行山将由陆地变成海洋
C. 太行山发生过火山喷发 D. 太行山是由海洋变成陆地

用手电筒模拟“太阳”，将地球仪放在手电筒前方，演示地球自转。据此完成 13、14 题。

13. 演示过程中，拨动地球仪的正确方法是

- A. 自西向东 B. 自东向西
C. 自南向北 D. 自北向南

14. 此实验能清晰地演示

- A. 昼夜长短变化 B. 昼夜现象
C. 昼夜更替现象 D. 四季变化

15. 下列节假日中，太原白昼时间最长的是

- A. “五一”劳动节 B. “六一”儿童节
C. “八一”建军节 D. “十一”国庆节

二、连线题(共 10 分)

16. (5 分) 将下列叙述与其对应的地理事物用直线连接起来。

- ①形状是圆圈 ②指示东西方向 ③指示南北方向 ④大小相等 ⑤大小不等



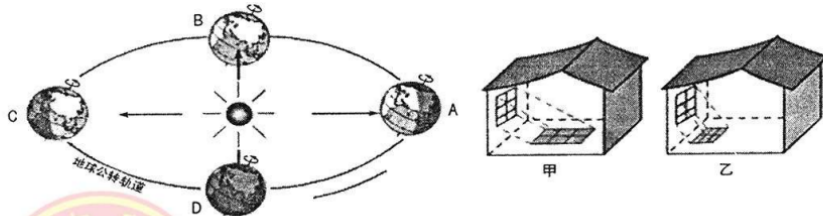


17. (5分)将下列地形部位与其等高线特点用直线连接起来。

- | | |
|-------|-------------------|
| A. 断崖 | ① 等高线密集 |
| B. 鞍部 | ② 等高线稀疏 |
| C. 山峰 | ③ 中间值大,四周值小的闭合等高线 |
| D. 陡坡 | ④ 相邻几条等高线相互重合 |
| E. 缓坡 | ⑤ 两座山峰之间等高线相对比较稀疏 |

三、读图分析题(共 45 分)

18.(15分)读“地球公转示意图”,完成下列各题。



(1)在图中弧线上用箭头标出地球公转的方向。(1分)

(2)在图中A、B、C、D四处,太阳光直射赤道的是B和_____;太阳光直射北回归线的是_____;太阳光直射南回归线的是_____;北半球昼最长、夜最短的是_____。(4分)

(3)甲、乙分别为夏、冬至日太原某房屋中午时分的太阳光照示意图。其中室内获得太阳光照范围较大的是_____图,此时正值_____日;室内单位面积获得太阳光照较强的强的是_____图,此时正值_____日。(4分)

(4)2017年7月30日上午9时,庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵典礼在内蒙古朱日和训练基地举行。此时地球公转的位置处在() (2分)

- A. A 和 B 之间 B. B 和 C 之间 C. C 和 D 之间 D. D 和 A 之间

(5)当地球公转到C处时,太原市民适合开展的户外活动是() (2分)



A. 植树

B. 游泳

C. 采摘

D. 溜冰

(6)请说出地球公转产生的地理现象。(2分)



工大教育

—做最感动客户的专业教育组织

查考试成绩、答案 | 查备课笔记

下载学习资料 | 及时获取最新教育信息

太原工大教育 官方微信号: tygdedu

官方网址: www.tygdedu.cn



19.(15分)读图,完成下列各题。

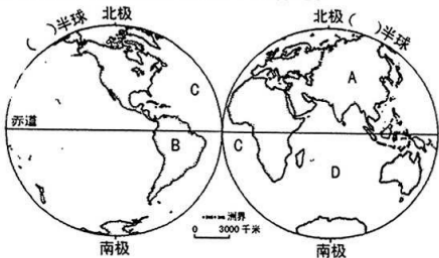


- (1)在图中用2B铅笔或碳素笔圈出图例和注记。(1分)
- (2)比例尺就是表示图上距离比实地距离_____的程度,其有三种表示形式,图中比例尺的表示形式属于_____,将其转换成文字式为_____。比例尺越_____ (大或小),表示的范围越小,内容越_____ (详细或简略)。(5分)
- (3)该图没有图名,如果由你来命名,下列题目最合适的是() (2分)
- A.太原市地形图
 - B.太原市交通图
 - C.太原市长风广场示意图
 - D.太原市气候图
- (4)在该图上确定方向可以根据() (2分)
- A.北极星
 - B.经纬网
 - C.指向标
 - D.上北下南、左西右东
- (5)长兴北街的方向是() (2分)
- A.东西方向
 - B.东北—西南方向
 - C.南北方向
 - D.西北—东南方向
- (6)根据图示任选四处建筑,请你设计一条最佳的游览线路并说明方向。(3分)

张封线内不要答题



20.(15分)读“七大洲、四大洋分布示意图”,完成下列各题。



(1)在图中括号里分别标出东、西半球。(2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)七大洲中,全部位于北半球的是欧洲和_____洲;全部位于南半球的是_____洲;南、北回归线都穿过的是_____洲。(3分)

巴拿马运河横穿巴拿马地峡,连接太平洋和大西洋,是重要的海上航运要道,被誉为世界七大工程奇迹之一的“世界桥梁”。巴拿马运河由美国建造完成,1914年开闸通航。现由巴拿马共和国拥有和管理,属于水闸式运河。

(4)巴拿马运河两侧的大洲分别是() (2分)

A.亚洲和欧洲 B.北美洲和南美洲 C.亚洲和非洲 D.南美洲和南极洲

(5)跨经度最多的大洲和大洋分别是() (2分)

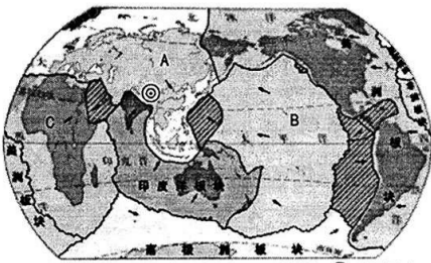
A.亚洲和太平洋 B.大洋洲和大西洋 C.南美洲和印度洋 D.南极洲和北冰洋

(6)请你说出海洋对人类的重要性。(2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 “六大板块分布示意图”



滑坡



材料二 2017年8月8日21时19分46秒,四川省北部阿坝州九寨沟县发生7.0级地震,震区属于高山峡谷区,地形地貌和地质构造容易引发山体崩塌、滑坡,遇强降雨,还会导致泥石流,地震引发的次生地质灾害较为严重。自2008年汶川地震以来,四川省在抗震设防管理和指导等方面做了大量扎实的工作,防震减灾的能力不断提升,本次地震的人员伤亡和建筑物损毁程度都远低于青海玉树的7.1级、四川芦山的7.0级和云南鲁甸的6.5级地震。

(1)在图中用2B铅笔或碳素笔~~描出~~亚欧板块与其它板块之间的界线。(1分)

(2)写出图中字母所代表的板块的名称。(3分)

A. _____ B. _____ C. _____

(3)地球表层是由_____大板块组成,图中箭头表示_____.一般来说,各板块内部比较完整_____ (稳定或活跃),板块与板块的交界地带,地壳运动比较_____ (稳定或活跃),容易引发火山和地震。(4分)

(4)想了解四川省阿坝州九寨沟县的地理位置,最好选择() (2分)

- A. 四川省土地资源分布图 B. 四川省政区图
C. 四川省旅游资源分布图 D. 四川省地形图

(5)此次地震的震中位置主要靠近() (2分)

- A. 亚欧板块与印度洋板块交界处 B. 南极洲板块内部
C. 太平洋板块与美洲板块交界处 D. 环太平洋地震带

(6)此次地震容易引发的次生地质灾害有哪些? (3分)

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)

22.(3分)读“经纬网地图”,完成下列各题。

(1)在图中弧线上用箭头~~标出~~地球自转的方向。(1分)

(2)B点的地理位置是30°S,_____。(1分)

(3)从S点出发,无论朝哪个地方走,都是位于S点的正_____方。(1分)

