

# 白水县 2018 ~ 2019 学年度第一学期期末教学检测

## 高一地理试题

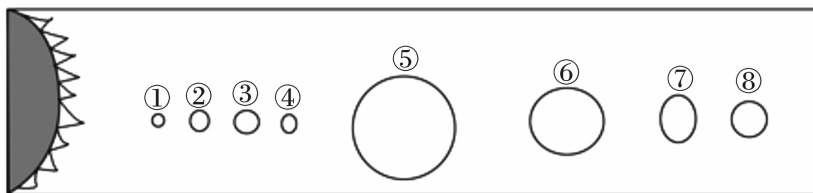
### 注意事项:

1. 本试卷共 8 页,全卷满分 100 分,答题时间 90 分钟;
2. 答卷前,考生须准确填写自己的姓名、准考证号,并认真核准条形码上的姓名、准考证号;
3. 第 I 卷选择题必须使用 2B 铅笔填涂,第 II 卷非选择题必须使用 0.5 毫米黑色墨水签字笔书写,涂写要工整、清晰;
4. 考试结束后,监考员将答题卡按顺序收回,装袋整理;试题卷不回收。

### 第 I 卷(选择题 共 50 分)

一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,计 50 分。在每小题给出的四个选项中只有一项是符合题目要求的。)

下图为太阳系 8 颗行星示意图,读图完成 1~2 题。



1. 图中①~⑧,分别示意地球和木星的是  
A. ②、⑦                      B. ③、⑥                      C. ③、⑤                      D. ④、⑤
2. 下列关于金星的叙述,正确的是  
A. 有液态水存在                      B. 卫星数目比土星多  
C. 自身能发光                      D. 表面平均温度比地球高

美国国家科学院预言:在未来的某一天,美国南部的一些城市,在五彩斑斓的极光光幕过后,电网会突然变得闪烁不定,灯光在瞬时明亮后将会停电,一分半钟之后,这个大停电现象将会遍及美国整个东部地区,甚至整个欧洲以及中国、日本等区域也会同样经历这样的灾难,而这场灾难仅仅

源于太阳打了一个强烈的“喷嚏”。据此回答3~4题。

3. 材料中所述的太阳打了一个强烈的“喷嚏”极有可能是

- A. 太阳耀斑爆发      B. 太阳爆炸      C. 太阳辐射增强      D. 太阳辐射减弱

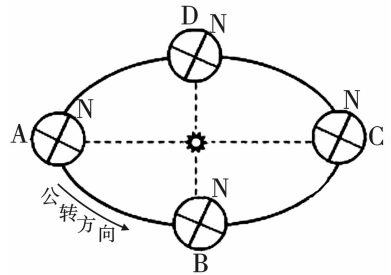
4. 该“喷嚏”还可能产生的明显影响不包括

- A. 短波通信中断      B. 全球火山、地震频发  
C. 指南针失灵      D. 两极出现极光

北京时间2018年10月24日上午9时港珠澳大桥正式通车。港珠澳大桥全长55公里,集桥、岛、隧于一体,是世界最长的跨海大桥。右下图为地球公转轨道示意图。依据材料及图示回答5~7题。

5. 美国旧金山市(西八区)的留学生小李通过网络收看港珠澳大桥通车直播的时间是当地时间(区时)

- A. 23日17时  
B. 24日17时  
C. 23日20时  
D. 24日20时



6. 港珠澳大桥正式通车时,地球位于公转轨道上的

- A. A点      B. B点与C点之间  
C. C点      D. C点与D点之间

7. 此时全球处于10月24日的理论范围是

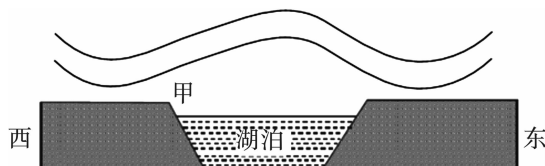
- A. 等于二分之一      B. 等于三分之一      C. 大于二分之一      D. 小于二分之一

8. 我国夏季汽车在暴晒之后被称为“火焰车”(右下图),车内温度高达60℃,主要原因是

- A. 汽车在夏季获得的太阳辐射较多  
B. 汽车油漆对大气的反射作用强  
C. 车顶和玻璃阻挡车内长波辐射  
D. 车顶和玻璃削弱了大气逆辐射



下图示意北半球某区域近地面等压面分布图,图中两侧为陆地,中间为湖泊。读图,完成9~10题。



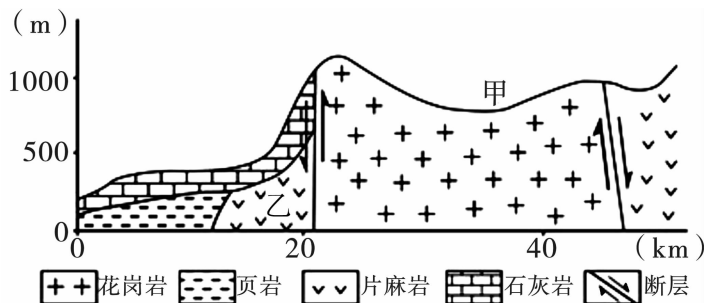
9. 此时

- A. 可能为白天      B. 陆地为高压      C. 湖泊为低压      D. 湖泊气温高

10. 此时甲处的风向可能为

- A. 西北风      B. 东北风      C. 西南风      D. 东南风

下图为某地地质剖面示意图。读图完成 11 ~ 12 题。



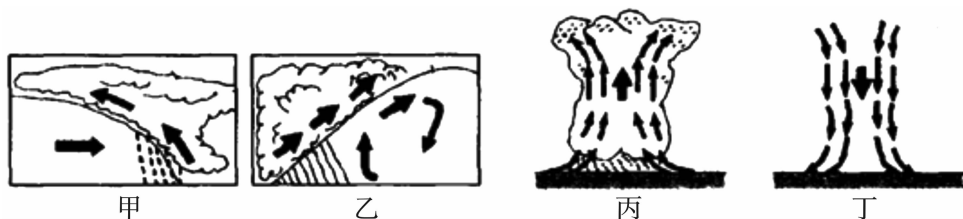
11. 甲地所在地形区的地质构造是

- A. 向斜      B. 背斜      C. 地堑      D. 地垒

12. 按成因分类,乙处岩石属于

- A. 喷出岩      B. 变质岩      C. 沉积岩      D. 侵入岩

中央气象台 2018 年 12 月 29 日 06 时继续发布寒潮黄色预警。下图为“四种天气系统示意图”,根据所学知识完成 13 ~ 14 题。



13. 此次入侵我国的寒潮属于上图中的哪种天气系统

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

14. 下列关于此次寒潮天气影响的叙述错误的是

- A. 感冒患者数量猛增      B. 暴雪影响交通,交通事故频发
- C. 农作物遭受冻害      D. 寒潮过后气温快速回升

15. 形成下列两种地貌的主要外力作用是



A. 风化作用

B. 搬运作用

C. 侵蚀作用

D. 堆积作用

埃及的阿斯旺大坝曾经是埃及民众和政府的骄傲,可是这个大坝建成 20 多年后,人们发现:沿河流域可耕地的土壤肥力持续下降;下游土壤盐碱化面积扩大;库区及水库下游的尼罗河水质恶化;下游的河床遭受严重侵蚀,海岸线后退……根据材料,回答 16~17 题。

16. 埃及阿斯旺大坝建成后的一系列现象体现了

A. 地理要素之间进行物质与能量的交换

B. 自然地理环境的生产功能

C. 自然地理环境的平衡功能

D. 地理要素的“牵一发而动全身”

17. 材料中所说的这些现象,是由于哪一要素变化引起其他要素的变化

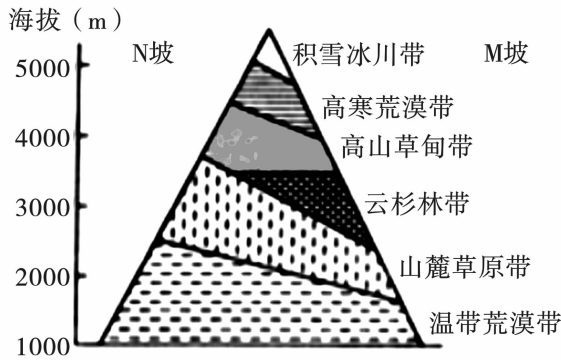
A. 气候

B. 土壤

C. 水文

D. 生物

读天山自然带分布示意图(下图),完成 18~19 题。



18. M 坡最有可能是

A. 南坡

B. 北坡

C. 西坡

D. 东坡

19. N 坡缺失云杉林带的主要原因是

A. 纬度高,气温低

B. 海拔高,气温低

C. 位于山地背风坡,降水少

D. 位于山地迎风坡,降水多

据联合国最新统计:约占世界人口总数 40% 的 80 个国家和地区约 15 亿人口淡水不足,其中 26 个国家约 3 亿人口极度缺水。据此并结合所学知识回答 20~22 题。

20. 位于赤道附近的新加坡是世界上最缺水的国家之一,其原因主要是

A. 新加坡年降水总量丰富,但缺少河湖蓄水

B. 新加坡年降水总量丰富,但季节分配不均

C. 新加坡的年降水总量十分稀少

D. 工业高度发达,水污染严重

21. 华北地区缺水的自然原因有

①河川径流季节变化大

②降水稀少,蒸发量大

③多年平均径流总量小

④工农业发达,需水量大

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ③④

22. 建设节水型社会的主要措施是

A. 加大水利建设投入

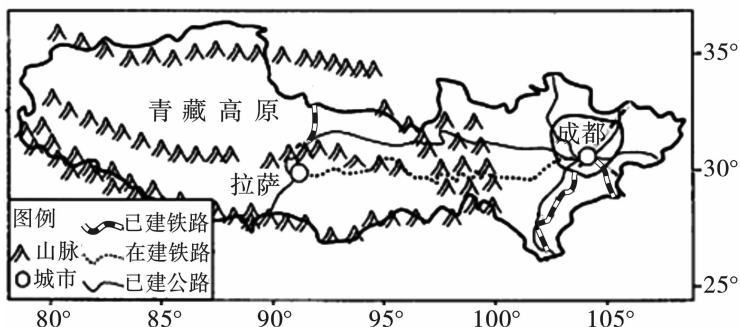
B. 控制城市规模

C. 提高水资源利用率

D. 优先发展工业

预计在 2030 年前后建成通车的川藏铁路,东起四川成都,西至西藏拉萨。下图为川藏铁路规划线路示意图。读图完成 23~25 题。

规划线路示意图。读图完成 23~25 题。



23. 修建川藏铁路遇到的自然障碍主要是

A. 紫外线强烈

B. 多台风暴雨

C. 河流汛期长

D. 地形地质条件复杂

24. 青藏地区的城市和村镇多分布在

A. 盆地边缘或绿洲上

B. 海拔比较低的河谷地带

C. 铁路和公路沿线地区

D. 山麓和湖畔水草丰美的地带

25. 成都平原和青藏高原道路密度不同,其自然影响因素主要是

A. 热量

B. 降水

C. 地形

D. 光照

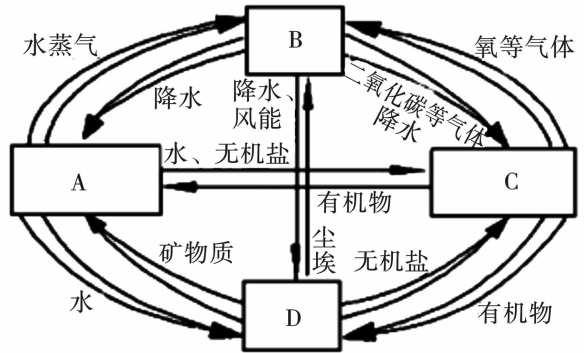
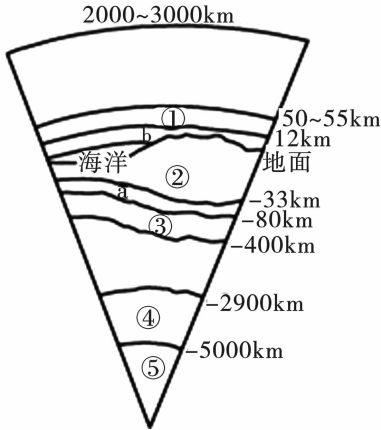
## 第 II 卷(非选择题 共 50 分)

二、非选择题(本大题共 4 小题,计 50 分)

26. (12 分) 阅读图文材料,回答下列问题。

材料一:地球圈层结构示意图(左下图)。(图中②+a=岩石圈)

材料二：自然环境四大圈层联系示意图(右下图)。



(1)左图中,数字①代表的大气垂直分层是\_\_\_\_\_,该层大气气温的变化特点是随高度的增加气温\_\_\_\_\_,该层大气气温变化的主要原因是其热量主要来自\_\_\_\_\_。①和 b 两个圈层中适合高空飞行的是\_\_\_\_\_ (填数字或字母代号)。(4分)

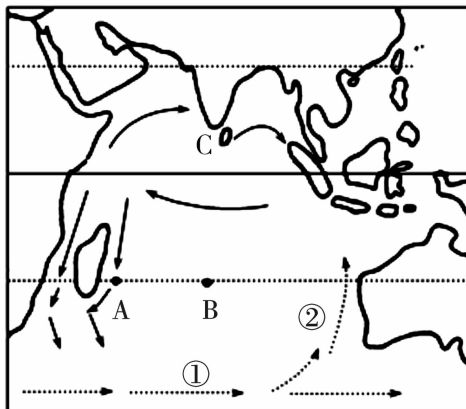
(2)左图中②、③代表的地球内部圈层分别是:\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_。(2分)

(3)左图中圈层④为\_\_\_\_\_态,判断的依据是\_\_\_\_\_。(2分)

(4)右图中,字母表示的地球外部圈层是:A \_\_\_\_\_;B \_\_\_\_\_。(2分)

(5)简述右图中 C 圈层的范围。(2分)

27. (14分)读印度洋洋流分布示意图(下图),回答下列问题。



(1)由此洋流分布图判断,此季节为北半球\_\_\_\_\_季,洋流①是\_\_\_\_\_ (填名

称),按性质分类,其是\_\_\_\_\_流,洋流②是\_\_\_\_\_ (填名称)。(4分)

(2)图示季节赤道低气压带位置偏\_\_\_\_\_ (南或北),地中海沿岸的气候特征是\_\_\_\_\_。(2分)

(3)此时,南亚盛行\_\_\_\_\_风,形成的主要原因是\_\_\_\_\_ ;此时,控制亚欧大陆的气压名称为\_\_\_\_\_。(3分)

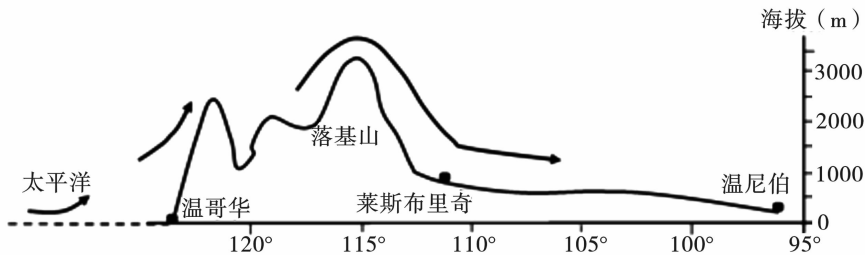
(4)同纬度的 A、B 两海域,水温较高的是\_\_\_\_\_ 海域,影响的主要因素是附近有\_\_\_\_\_ 经过。(2分)

(5)此时若一艘油轮经印度半岛南部海域 C 时,发生石油泄漏事故,在洋流作用下,水面上的油膜向\_\_\_\_\_ (方向)漂流。洋流对石油污染所起的影响是\_\_\_\_\_。(3分)

28. (12分) 阅读图文材料,回答下列问题。

材料一:加拿大落基山南段的众多国家公园,自然风光美丽壮观,吸引了世界各地的游客。

材料二:下图为“加拿大 50°N 附近温哥华—温尼伯地形剖面示意图”。



(1)2018年8月,中国某旅游团从温尼伯乘车前往落基山前的莱斯布里奇,发现沿途的景观带变化明显,沿途景观带变化的主要原因是\_\_\_\_\_,体现了地理环境的\_\_\_\_\_分异规律。游客自莱斯布里奇西行,攀登落基山到达温哥华,沿途景观带的变化主要体现了地理环境的\_\_\_\_\_分异规律,到达温哥华看到当地的地带性植被以\_\_\_\_\_为主。(4分)

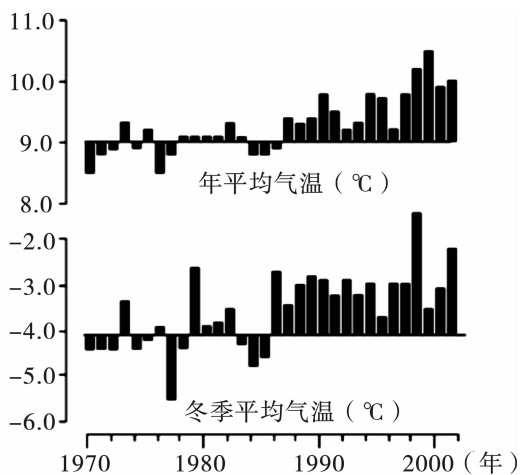
(2)游客西行至“加拿大雨都”温哥华,发现这里与落基山以东的气候不同。分析温哥华降水较多的原因。(6分)

(3)游客西行过程中发现地势变化很大,对西部高大的山体形成原因发生兴趣。试为游客解释西部高大山体的形成原因。(2分)

29. (12分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

材料一: 据中国气象局国家气候中心通过研究做出的有关气候变化的分析和预测显示: 我国北方增温在过去 50 年更为明显; 近 50 年西部降水增加, 东部频繁出现南涝北旱; 我国平均年降水量可能比 20 世纪略有增加; 极端气候事件发生的频次和强度变化将更明显: 农作物受旱面积和粮食产量波动将加大。

材料二: 下图为我国近 30 年气温变化图。



(1) 图中反映出我国近 30 年来, 气温变化呈现出什么规律? (2 分)

(2) 目前我国气温变化在地域上有什么差异? 就全球而言, 增温最明显的可能是什么纬度地带? (4 分)

(3) 单从气候变化的角度, 推测我国河西走廊的粮食产量如何变化? 试说明理由。 (6 分)



# 白水县 2018 ~ 2019 学年度第一学期期末教学检测

## 高一地理试题参考答案及评分标准

### 一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,计 50 分)

1. C    2. D    3. A    4. B    5. A    6. B    7. C    8. C    9. A    10. D  
11. D    12. B    13. A    14. D    15. C    16. D    17. C    18. B    19. C    20. A  
21. B    22. C    23. D    24. B    25. C

### 二、非选择题(本大题共 4 小题,计 50 分)

26. (12 分)(1)平流层    递增(或增加或上升)    臭氧对太阳紫外线的吸收    ①(每空 1 分,共 4 分)

(2)地壳    软流层(每空 1 分,共 2 分)

(3)液(或熔融状)    横波不能通过(每空 1 分,共 2 分)

(4)水圈    大气圈(每空 1 分,共 2 分)

(5)C 圈层包括大气圈底部(下层)、水圈的全部和岩石圈的上部(地壳上层)。(2 分)

27. (14 分)(1)夏    西风漂流    寒    西澳大利亚寒流(每空 1 分,共 4 分)

(2)北    炎热干燥(高温少雨)(每空 1 分,共 2 分)

(3)西南(季)    气压带风带位置的季节移动    亚洲低压(或印度低压)(每空 1 分,共 3 分)

(4)A    暖流(每空 1 分,共 2 分)

(5)东(1 分)    加快净化速度;扩大污染范围(每点 1 分,共 2 分)

28. (12 分)(1)温尼伯到莱斯布里奇距大西洋越来越远,降水越来越少    经度地带性(或从沿海到内陆的或干湿度地带)    垂直地带性    温带落叶阔叶林(每空 1 分,共 4 分)

(2)位于北纬 50°大陆西岸,常年盛行暖湿的西风,水汽丰富;沿海暖流增湿;地形抬升,多地形雨。(每点 2 分,共 6 分)

(3)北美洲西部处在板块(美洲板块与太平洋板块)交界处,板块相互碰撞挤压,导致地形抬升形成高大山体。(2 分,意近即可)

29. (12 分)(1)近 30 年来我国年平均气温大致呈上升趋势,冬季平均气温上升尤为明显。(2 分)

(2)我国北方增温(比南方)更为明显。(2 分)就全球而言,增温最明显的是中高纬度地带。(2 分)

(3)粮食产量会增加。(2 分)理由:我国西部地区的降水有所增加,会缓解河西走廊的干旱状况;气温明显升高,热量更加充分,这都会有利于粮食生产。(每点 2 分,共 4 分)