

# 风华中学高二地理等级考模拟卷卷(9)

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_

一、选择题(共40分,每小题2分。每小题只有一个正确答案。)

1. 选择海南文昌作为我国又一个卫星发射基地的重要影响因素是 (A)  
 A. 纬度 B. 地貌  
 C. 水文 D. 气候
2. 当地时间某日14时,一架飞机从东京国际机场(东9区)起飞,大约3小时后抵达上海浦东国际机场,到达时的北京时间约为 (C)  
 A. 14时 B. 15时  
 C. 16时 D. 17时
3. 2017年3月智利比亚里卡火山再次爆发,火山喷出的岩浆物质冷凝形成的岩石是 (A)  
 A. 玄武岩 B. 花岗岩  
 C. 石灰岩 D. 大理岩
4. 我国新一代静止气象卫星“风云四号”能对云、雾、雨、雪等天气现象进行精密观测。这些天气现象主要出现在 (A)  
 A. 对流层 B. 平流层  
 C. 中间层 D. 散逸层
5. 在亚欧大陆某些沿海地区,常会出现“东风雨”现象。在下列气候类型中,最可能出现这一现象的是 (D)  
 A. 热带沙漠气候 B. 温带海洋性气候  
 C. 地中海气候 D. 亚热带季风气候
6. 2016年我国沿海海平面上升近30毫米,上升幅度为30多年来最大。如果这一现象持续下去,沿海城市可采取的应对措施是 (A)  
 ①提升防潮排涝能力 ②控制城市地面沉降  
 ③加速城市化进程 ④植树造林修复生态  
 A. ①② B. ①③  
 C. ②④ D. ③④
7. 北京借助盛行风正在着手打造六条“城市风道”,其主要目的是为了在冬季 (D)  
 A. 缓解干旱现象  
 B. 增强热岛效应  
 C. 减轻霜冻危害  
 D. 吹散大气雾霾





8. 水循环由多个环节组成。下列地理现象中, 属于“水汽输送”环节的是

- A. 长江东流      B. 海水倒灌  
C. 台风登陆      D. 黄河凌汛

(C)

9. 下列洋流中, 能对大陆东部沿海地区产生降温减湿作用的是

- A. 加利福尼亚寒流      B. 千岛寒流  
C. 西澳大利亚寒流      D. 秘鲁寒流

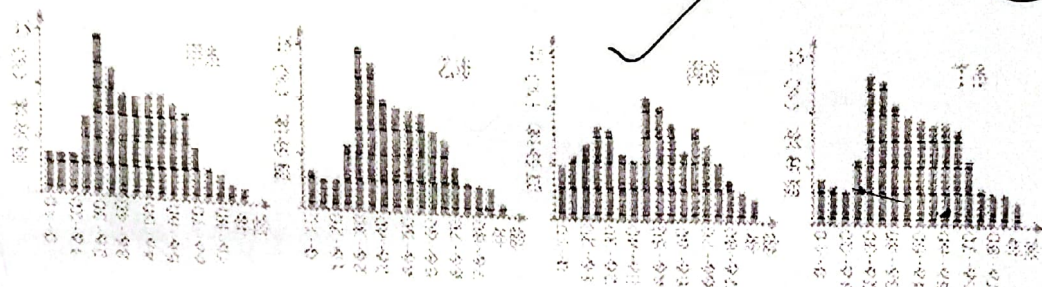
(B)

10. 据报道, 黑龙江某市近 20 万老人“南下养老”。从气候因素考虑, 最适宜养老的是

- A. 上海      B. 南京  
C. 海南      D. 杭州

(B)

11. 下列是我国四个城市 2016 年的人口年龄构成图。图中能反映“后备劳动人口”比重最大的城市是



- A. 甲市      B. 乙市  
C. 丙市      D. 丁市

(C)

12. 我国科学家在盐碱地种植水稻试验已获成功, 推广这项技术对世界的意义在于

- ① 扩大水稻种植面积      ② 降低种植的劳动力需求  
③ 充分利用土地资源      ④ 增加水稻年内播种次数

- A. ①②      B. ①③  
C. ②④      D. ③④

(B)

13. 北美五大湖沿岸城市群的中心城市是

- A. 纽约      B. 芝加哥  
C. 波士顿      D. 华盛顿

(B)

14. 第三产业具有明显的地域差异。下列四个省级行政区中, 金融业对当地第三产业贡献最大的是

省级行政区	上海	西藏	海南	山西
2018 年第三产业比重 (%)	67.8	53.8	53.8	53.2
2018 年第三产业占 GDP 比重 (%)	7	4	6	5

- A. 上海      B. 西藏  
C. 海南      D. 山西

(A)



15. 20 世纪 90 年代初, 某台商在上海投资建厂, 然后逐渐向江苏、安徽等省扩展。

2015 年开始向东南亚国家柬埔寨转移。由此推测该企业很可能属于

- A. 技术主导型
- B. 原料主导型
- C. 劳动力主导型
- D. 能源主导型

16. 有那么一个地中海沿岸国家, 该国最有可能出口到我国的产品是

- ① 稻米 ② 葡萄酒 ③ 香蕉 ④ 橄榄油

- A. ①②
- B. ②④
- C. ①③
- D. ③④

17. 近日, 中美两国元首在美国佛罗里达州举行了会晤, 这是中西文化的一次“握手”

中美两国所属的文化圈分别是东亚文化圈和

- A. 拉丁美洲文化圈
- B. 东欧文化圈
- C. 太平洋文化圈
- D. 西欧文化圈

18. 为确保 2020 年上海崇明岛基本达到世界级生态岛的建设要求, 科学家需

采集岛内土地资源的影像形状和色调特征信息。其所用的技术主要是

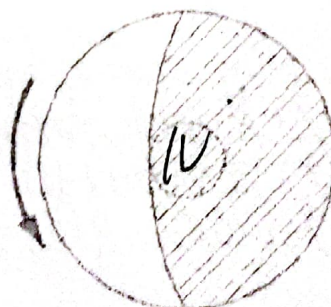
- A. 遥感技术
- B. 全球定位系统
- C. 地理信息系统
- D. 数字地球

19. 下列地月位置关系图中 (白色为光照面), 表示有可能发生月食现象的是



20. 我国二十四节气已成功入选世界非物质文化遗产名录。图中阴影部分为夜半球, 虚线为极圈, 箭头表示地球自转方向。该图反映的节气是北半球的

- A. 春分
- B. 夏至
- C. 秋分
- D. 冬至





## 二、综合分析题 (共 60 分)

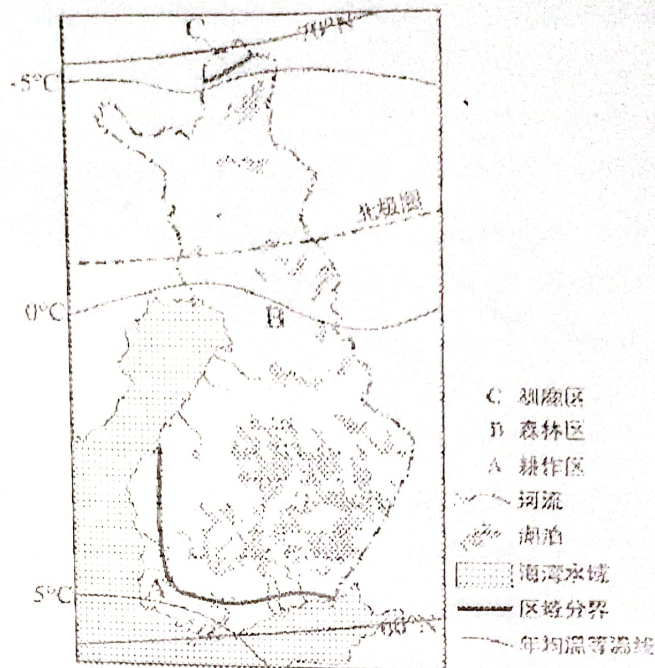
### (一) 芬兰素有“千湖之国”

美称，地理环境南北

各具特色。读图文资

料回答问题。(20 分)

芬兰位于欧洲北部，约三分之一的国土在北极圈以内。地势北高南低，北部与中部以丘陵为主，南部沿海以平原为主。芬兰的森林覆盖率达到 86%。乳畜产品世界闻名。



芬兰地理简图

21. 判断芬兰地理环境的地域差异所体现的地带性规律，并说明判断依据。(4 分)

纬度地带性。

随着纬度升高热量不断降低，形成不同自然带。

22. 分析芬兰亚寒带针叶林广泛分布的自然地理原因。(4 分)

纬度高，属于亚寒带针叶林带，针叶林广布。

受极地东风影响，气候寒冷。

23. 根据 B 地区地理环境特征，推测其第一、第二、第三产业适合发展的产业部门。(6 分)

一产：畜牧业，木材加工业，林业，乳畜业

二产：木材加工业

三产：服务业，旅游业等。

24. A 地区是芬兰人口密集、城市众多、经济发达的地区，概述其主要的有利条件。(6 分)

A 地纬度较低，气候温暖，利于人口聚集。

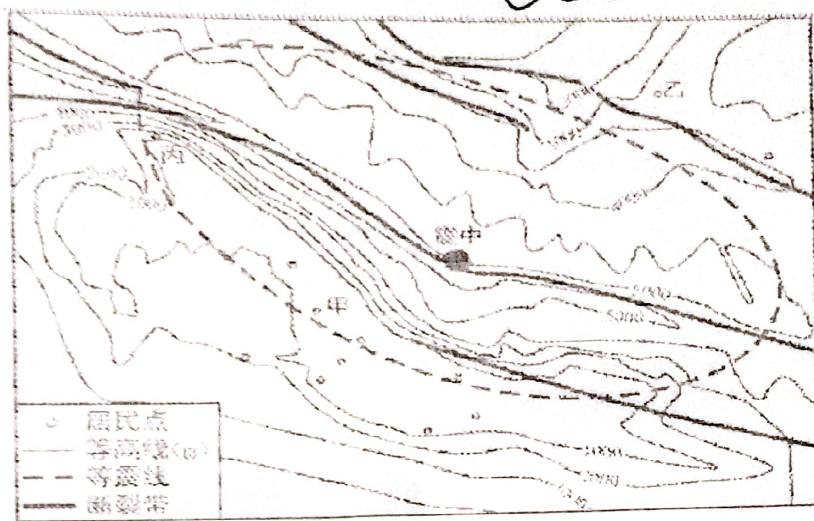
A 地平原，地形开阔，有利于城市建设。

靠近海洋，海运交通便利，利于经济发展。



(二) 青藏高原是我国地震频发地区。读图文资料，回答问题。(20分)

2016年1月21日，青藏高原东北部某地发生6.4级地震，震源深度10千米。地震发生后，甲村的地震烈度大于乙村。该地区冬、夏季多为偏南风。



青藏高原某震区示意图

25. 引起这次地震的是哪两大板块？地震烈度甲村大于乙村的判断理由是什么？(4分)

印度洋板块与亚欧板块。

甲村距震中近，震中距较小，破坏不大，烈度高。

26. 分析影响图示震区开展救灾工作的不利自然条件。(6分)

地势落差大，不利于救灾。

断裂带穿甲、乙、丙处，较为分散，不利于搜救。

当地地广人稀，不利于搜救。

27. 该震区可以采取哪些抗震救灾措施？(4分)

提高民众意识，制定相关预案。

加强对地震的监测与预报。

投入资金，加强震后重建工作。

28. 有专家认为丙村不适合原址重建，说明丙村需要异地重建的依据。(6分)

丙村位于断裂带地区，破坏严重。

丙村地势起伏明显，不利于建设。

丙村村位背风坡，不利于居住。



(三)“水到白洋淀连天”，被誉为“华北之肾”的三百里白洋淀，在建设雄安新区过程中称为生态保护重点。读图文资料，回答问题。(20分)

白洋淀(淀为浅湖)是华北地区主要的淡水湿地分布区。自20世纪80年代以来，白洋淀流域人口激增，工农业发展较快，大量开采地下水，上游大批水库截水，毁林开荒，水土流失严重，河道淤积，入淀水量明显下降。

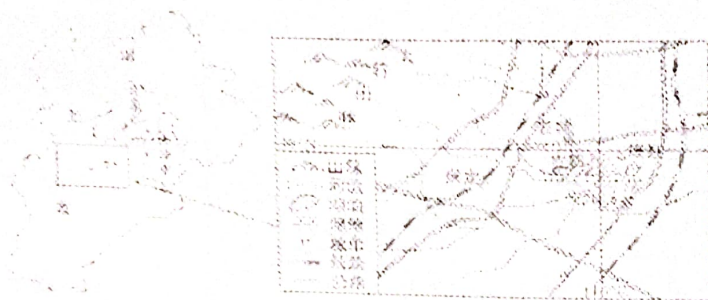


图1 白洋淀区域地理位置图



图2 白洋淀降水年内变化

29. 从人文地理角度，概述白洋淀所在的雄安新区的区域开发优势条件。(4分)

人口数量较多，劳动力充足

为保护区，有政策扶持。

30. 从气候的角度，分析白洋淀1、2月和5、6月水位偏低的原因。(6分)

1~2月，当地受季风控制，水较少，水位低。

5~6月，蒸发量较大，水位偏低。

31. 概述白洋淀在调节保护生态环境方面的具体表现。(4分)

暴雨减旱，或蓄积水吸烟滞尘。

调节径流，防风固沙。

32. 20世纪80年代以来，白洋淀几度面临“干淀”困境。为解决这一困境，雄安新区在建设可以采取哪些有效措施？(6分)

退耕还湿，种植耐盐植物。

上游水库放水，停止开采地下水。

疏浚河道，补水。