

# 青浦区 2018-2019 学年第一学期期末考质量监测

## 高二（高三）年级地理学科试卷 2019.1

满分 100 分时间 60 分钟

考生注意：

1. 本试卷共 6 页，答题时间 60 分钟。
2. 全卷包括两大题，第一大题为选择题，第二大题为综合分析题。
3. 答卷前，务必在答题纸正面清楚地填写姓名、考生号。
4. 答案必须全部做在答题纸上，用黑色水笔填写。

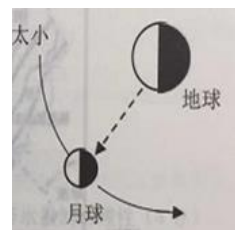
### 一、选择题（40 分，每小题 2 分，每小题只有一个正确答案）

1. 北京时间 12 月 8 日，我国发射嫦娥 4 号飞行器，实现人类首次在月球背面软着陆。飞行器在月球表面会收到诸多来自宇宙空间的威胁，其中人类难以估计的威胁可能是月球表面（ ）

- A. 空气太稀薄
- B. 宇宙辐射太强
- C. 陨石撞击太多
- D. 月球引力太小

2. 右图为某日地月相对位置及月相示意图，由此推测，三天后的农历日期大致为（ ）

- A. 初一
- B. 初七
- C. 十五
- D. 廿二



3. 巴布亚新几内亚是太平洋西部的一个岛国，是大洋洲第二大国。该国境内多火山、地震，原因是（ ）

- A. 处于亚欧板块和太平洋板块生长界
- B. 处于印度洋板块和太平洋板块的生长界
- C. 处于印度洋板块与亚欧板块的消亡界
- D. 处于印度洋板块和太平洋板块的消亡界



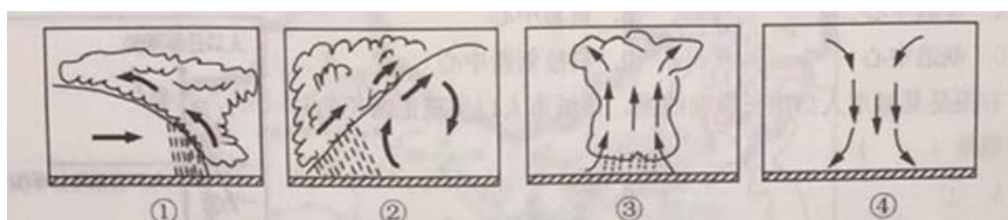
4. 大气中的二氧化碳和水汽含量增加，将引起（ ）

- ①到达地面的太阳辐射增强
- ②到达地面的太阳辐射减弱
- ③大气逆辐射左右增强
- ④大气逆辐射作用减弱

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

5. 2018 年 11 月 5 日-10 日，首届中国进口博览会在上海举办。一般情况下，这段时间上海

迎来“一场秋雨一场凉”的时节，反映这种现象的示意图是（ ）



- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

6.2018年9月18日，台风“山竹”席卷了深圳市，造成重大经济损失，其能量主要源于（ ）

- A.地热能                      B.潮汐能                      C.太阳能                      D.核能

7.“雨水银行”是上海市正在应用的一项技术，即运用雨水绿色渗滤生态系统，在雨季过滤储蓄雨水，在非雨季将生态净化后的雨水重新用于绿地浇灌。该技术对城市区域水循环的影响是（ ）

- A.减少雨水下渗                      B.增加地下径流                      C.减少地表蒸发                      D.增加水汽输送

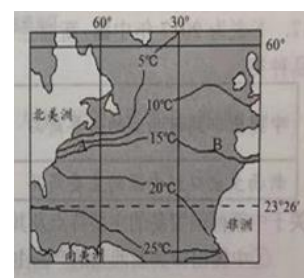
8.下列洋流中，能对大陆东部沿海地区产生降温减湿作用的是（ ）

- 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

9.海洋表层等温线弯曲状况能反映洋流的分布情况。读2月某大洋表面海水等温线分布图，A海区比B海区等温线稠密的原因是（ ）

- ①有暖流经过                      ②暖寒流交汇  
③温差小                      ④温差大

- A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④



10.“奇松、怪石、云海和温泉”被誉为黄山四绝。“黄山四绝”反映了地球圈层的数量是（ ）

- A.1个                      B.2个                      C.3个                      D.4个

11.干热岩是一种内部不存在流体或仅有少量地下流体的高温岩体，埋深数千米，其温度一般大于200°C。干热岩主要被用来提取其内部的热量，通过注入凉水，吸收岩体热量转化成蒸汽。再抽取到地表的方式加以利用，可用于发电、供暖等。下列可能为我国干热岩资源富集区的是（ ）

- A.青藏高原                      B.长江三角洲                      C.松嫩平原                      D.黄土高原

12.近年来，我国不断优化有色金属生产力布局，积极引导电解铝及镁冶炼等产业向西部地

区转移，主要原因是这些产业属于（ ）

- A.市场主导型                  B.能源主导型                  C.技术主导型                  D.劳动力主导型

13.中国城市竞争力排行榜公布上海连续五年蝉联首位，以下不属于上海未来城市定位的是（ ）

- A.金融中心                                  B.贸易中心  
C.制造中心                                  D.科技创新中心

14.右图是某城市人口增长率曲线图。该城市人口呈现正增长的开始时期是（ ）

- A. ①    B. ②  
C. ③    D. ④

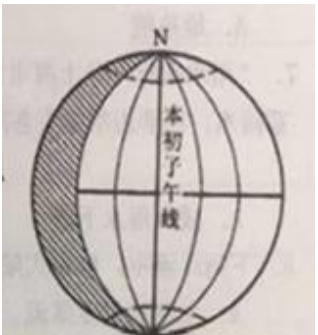


15.2018 年开始，上海实施新的人口落户政策，给予 16 类高水平 and 紧缺型人才直接落户的优惠。该政策实施对上海的主要影响是（ ）

- A.加剧人口老龄化                                  B.加快产业结构的升级  
C.缓解了住房压力                                  D.城市化水平迅速提升

16.读右图判断问题。（阴影部分表示黑夜）。此时太阳直射点的地理坐标是（ ）

- A.0° ， 60° E                                  B.30° E， 30° W  
C.0° ， 120° E                                  D.0° ， 30° E



17.下表为 2017 年中国-新西兰两国双方贸易额前五位的商品种类。

中国出口到新西兰的主要商品	服装、电信设备、电子数据处理与办公设备、金属制品、化学制品
新西兰出口到中国的主要商品	肉类、鱼类、水果、乳制品、林产品

关于中新两国贸易信息:JanacWChen 领全市模考卷易的主要特点及其对中国发展的意义，叙述正确的是（ ）

- ① 中国出口到新西兰的产品主要是初级产品和低附加值制成品  
② 两国贸易具有很强的互补性  
③ 有利于我国增加贸易收益  
④ 提高土地资源利用率  
A. ①②                                  B. ②③                                  C. ③④                                  D. ①④

18.我国南方地区以水田农业为主，北方地区以旱地农业为主，西北地区发展畜牧业，形成

这种生产活动地域差异的最主要因素是（ ）

- A.降水                      B.地形                      C.土壤                      D.热量

19.翡翠成矿的地质条件复杂，产量少，多用于珠宝配饰、文玩等，其销售点多布局在商场一楼，原因可能是（ ）

- A.付租能力强              B.价值高昂              C.方便消费者购物              D.提升商品档次

20. 点餐类 APP 的出现，为足不出户的人提供了便利。通过 APP，可以查询到送餐员的即时位置的技术是

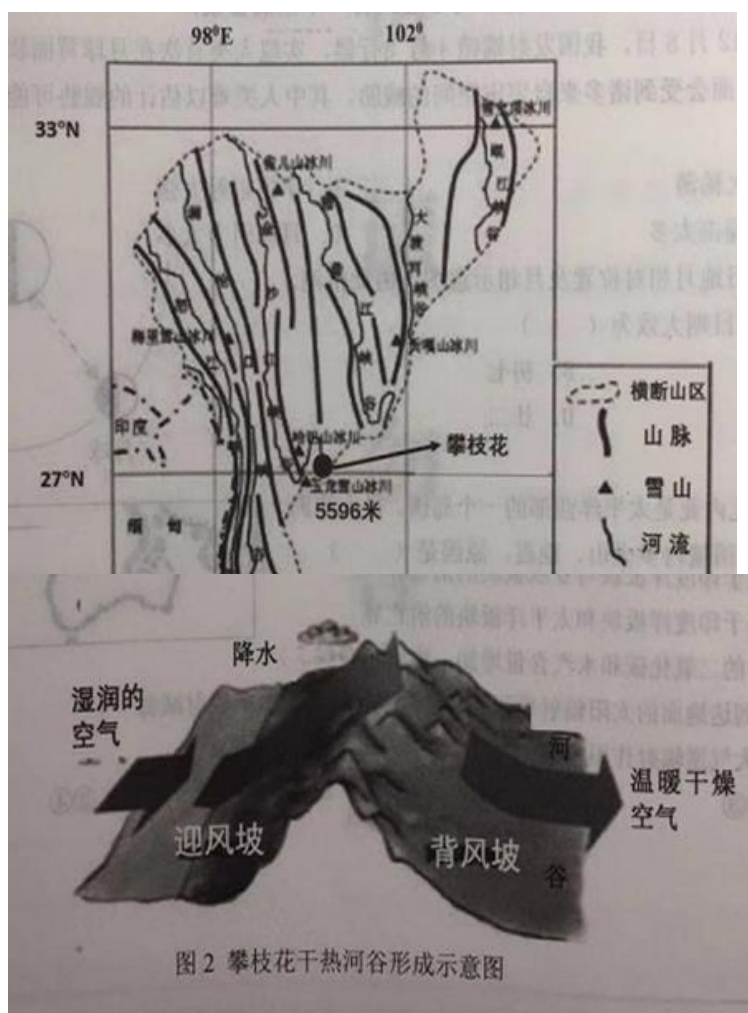
- A. 地理信息系统和卫星定位                      B. 卫星定位和遥感  
C. 遥感和地理信息系统                      D. 数字地球

## 二、综合分析题

（一）大地之力塑造了横断山地块隆起和一系列山脉，而流水之力在这大山间勾勒出了一道道深切的峡谷，形成了峡谷类型最齐全、深度和长度极为罕见的世界峡谷密集区。

（20 分）

横断山脉是指川滇藏交界一直到贵州的一系列南北向平行山脉的合称，大山海拔多在 4000~5000 米，岭谷的高差一般在 1000 米以上，是我国生物多样性最丰富的区域，位于金沙江干热河谷的 w 信:JanacWChen 领全市模考卷川西南小城----攀枝花，已经成为横断山区颇具盛名的热带水果王国。



21. 横断山是看雪山冰川的地方，玉龙雪山南坡雪线较北坡低，简述其原因。（4 分）

22. 分析横断山区生物多样性丰富的主要自然原因。（6 分）

23. 干热河谷是指高温、低湿河谷地带。横断山区金沙江、怒江、澜沧江等干流及其支流河谷的部分地段为干热河谷。结合该地区盛行风向和山脉走向，分析此处干热河谷形成的原因。（6 分）

24. 从影响农业区位自然因素出发，评价攀枝花种植芒果等热带水果的合理性。（4 分）

## （二）阅读材料，完成下列问题。（20 分）

“三北”防护林工程是指在中国三北地区（西北、华北和东北）建设的大型人工林业生态工程。M 为毛乌素地区，位于宁夏、内蒙古、陕西三省交界，曾是畜牧业比较发达地区，明清时期变为沙漠，该地区降水量在 250`400 毫米之间，降水季节和年际变率大，灾害频发 w 信:JanaeWChen 领全市模考卷。经过 60 年的治理，艰苦改造，到





2018 年 11 月，面积约 4.22 万平方公里的毛乌素沙漠即将被消灭，变为毛乌素森林。

25. 例举我国与“三北防护林”东部造林地带（兰州以东）大体一致的自然地理分界线。（4 分）

26. 简述我国三北防护林界线以北地区的自然地理环境特点。（6 分）

27. 分析“毛乌素沙漠”转变为“毛乌素森林”的必要性和可行性。（6 分）

28. 从产业结构优化的角度，为三北防护林效益的可持续发挥提出合理化建议。（4 分）

（三）2018 年 11 月 5 日，国家主席习近平在首届中国国际进口博览会开幕式演讲中宣布，将长三角区域一体化发展上升为国家战略。读图文材料，回答问题。（20 分）

材料一：城市群崛起是经济发展到一定阶段的重要标志。世界级城市群大都是所在国家的金融中心、工业中心、创新中心，拥有充满活力的产学研创新体系，优美的自然生态和包容失 w 信:JanacWChen 领全市模考卷败的创新文化。

材料二：“飞地经济”是指发达地区（“飞出地”）与欠发达地区（“飞入地”）双方政府打破行政区划限制，实现优势互补、互利共赢的经济发展模式。张江长三角科技城位于上海金山区和浙江平湖市的交界处，是目前我国第一个跨省市、一体化发展的试验区。



图 1：长三角地理简图

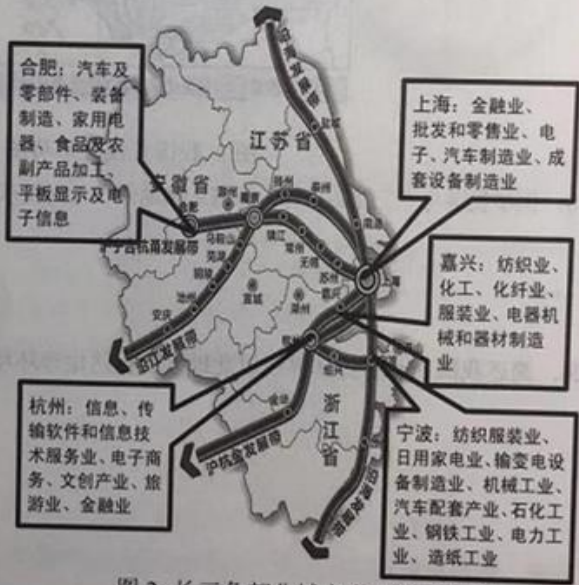


图 2：长三角部分城市产业发展状况



29. 从城市群形成条件角度，分析长三角城市群已是国际公认的六大世界级城市群之一的原因。（6分）

30. 据图概述长三角区域内城市产业发展的差异，并分析上海金融业发达的原因。（6分）

31. 从产业协作角度，简述张江长三角科技城对上海的积极影响。（4分）

32. 根据长三角现状，为长三角进一步推进一体化发展提出合理化建议。（4分）



图 3: 张江长三角科技城地理简图

29. 从城市群形成条件角度, 分析长三角城市群已是国际公认的六大世界级城市群之一的原  
因。(6 分)

30. 据图概述长三角区域内城市产业发展的差异, 并分析上海金融业发达的原因。(6 分)

31. 从产业协作角度, 简述张江长三角科技城对上海的积极影响。(4 分)

32. 根据长三角现状, 为长三角进一步推进一体化发展提出合理化建议。(4 分)



族文化,发展旅游业;临近东南亚多个国家,可发展交通运输和国际贸易业。(4分)

24.地热能(1分);位于亚欧板块和印度洋板块交界处,地壳运动活跃,地热丰富。(2分)

太阳能(1分);纬度低,太阳辐射强,海拔高,大气透明度好。(2分)(或答:风能,夏季受西南季风影响,冬季受南支西风影响,且海拔较高,风力较大)

(二)(20分)

25.夏季太阳能资源比冬季丰富(2分)。夏季比冬季白昼时间长,正午太阳高度大(2分);且夏季受副热带高压带控制,晴天多,大气透明度好(2分),因而夏季太阳辐射强,太阳能资源更加丰富。

26.市场需求量大;技术水平高;政府政策支持等。(任答2点,得4分)

27.可燃物;加州属于地中海气候,森林覆盖率高,夏季炎热干燥的气候条件使得秋冬交替季节的森林异常干燥,其中的乔木、灌木、草类以及枯枝落叶都极易燃烧。(2分)

火险天气:空气异常干燥易燃,风加剧火势蔓延。

(2分)

火源:林区人口增加,不当活动如篝火、烟火、高压电线损坏等产生的火星可能成为火源。(2分)

28.火灾发生后产生了大量烟尘(2分),大气对太阳辐射的削弱作用增强。(2分)

(三)(20分)

29.热带稀树草原气候(2分)与拉塞瓦相比,阿卡特拉降水总量较少(1分),降水季节分配不均。(1分)

30.热带雨林(2分)。拉塞瓦地处低纬,热量条件好(2分);位于东北信风迎风坡,降水多(2分);沿岸有暖流流经,增温增湿(2分),形成了热带雨林气候,孕育出热带雨林植被。

31.位于南极洲板块与美洲板块的俯冲带上,多火山活动。(2分)

32.地形以山地、高原为主,地势起伏大(2分);地壳运动活跃,岩石破碎(2分);夏半年受赤道低气压控制,降水集中(多热带风暴,降水集中),容易发生泥石流灾害。(2分)

## 2019年青浦区高考地理一模卷

### 一、选择题(40分)

1.C 2.B 3.D 4.C 5.A 6.C 7.B 8.B

9.A 10.D 11.A 12.B 13.C 14.C 15.B

16.D 17.B 18.A 19.A 20.A

### 二、综合分析题(60分)

(一)(20分)

21.南坡为夏季风迎风坡,降水(雪)量更丰富。(每点2分,共4分)

22.纬度较低,受夏季风影响,水热充足;地势起伏大,垂直地带性明显;跨纬度较广,纬度地带性差异明显;地形崎岖,交通不便,受人类活动影响较小。(任答三点,共6分)

23.横断山区的山脉南北走向(1分),大体上均垂直于西南季风或东南季风(1分),气流经过山脉时,沿迎风坡上升冷却,发生降水(1分)。过山后,空气沿背风坡下沉,温度升高,湿度也显著减少(1分),致使河谷地区产生干旱现象(1分)。(6分,过程逻辑合理1分)

24.攀枝花市纬度低,热量充足;干热河谷独特的干旱少雨,日照时间长,使昼夜温差大,有利于糖分的

积累。(4分)

(二)(20分)

25.季风区和非季风区分界线;温带季风气候与温带大陆性气候;400毫米年等降水量线;半湿润和半干旱地区;温带草原带与温带落叶阔叶林带等。(答两点,共4分)

26.夏热冬冷,年较差大;全年降水少;以高原和盆地为主;地表缺水;植被较少;以荒漠、草原为主;土地荒漠化严重等。(答三点,共6分)

27.必要性:有利于减轻土地荒漠化,防治沙漠扩大;减少沙尘暴等灾害天气;防风固沙、保护农田;森林可以涵养水源;减少水土流失,河流含沙量减少;有利于调节气候,增加大气湿度;有利于保护生物多样性等。可行性:降水较多,利于植被生长;曾经是重要的牧区,有适宜生长的植被;沙化治理技术的发展;国家政策。(两个方向必须都答,答三点,共6分)

28.实施退耕还林、退耕还草,调整农业产业结构;开发利用太阳能、风能等新能源,调整能源结构,减少对环境的索取或破坏;发展森林相关的旅游业,提供更多优质的生态产品和森林休闲服务,兼顾生态

效益和经济、社会效益等。(答两点,共4分)

(三)(20分)

29. 优越的地理位置和适宜的自然条件:长三角地处亚热带湿润地区,沿江临海,优越的环境为城市的集聚提供了有利条件;

社会经济发达,人口密集;长三角地区为我国工农业生产最发达的地区,经济基础雄厚,物产富饶,为我国人口稠密区,集聚了大量的城市人口;

交通通讯发达,对外联系便捷;长三角地区有着非常发达内河航运、海运、铁路(高铁)、航空、公路运输以及通讯和网络联系着区内、全国和全世界。(每点2分,共6分)

30. 上海、杭州等城市以金融、贸易的第三产业

为主,嘉兴、宁波、合肥等城市以制造业的第二产业为主。(4分)

上海是我国经济中心在经济上具有强大的集聚和辐射效应,历史基础好,基础设施良好,交通发达,腹地广阔,有大量的金融人才等。(2分)

31. 对上海的积极影响:可利用浙江劳动力、资源优势,向其转移生产部门;有利于产业结构升级,积极推进科技服务业的发展;拓展发展空间,发挥更大的区域辐射引领作用。(任答两点,共4分)

32. 大中小城市之间要进一步加强交通建设,打通断头路;加强产业分工协作;各城市经济发展要形成自己的特色,形成优势互补;提升、发挥中心城市的辐射带动作用等。(任答两点,4分)

## 2019年松江区高考地理一模卷

### 一、选择题(共40分,每题2分)

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

### 二、综合分析题(共60分)

#### (一)(20分)

21. 塔霍河中上游地区地处盛行来自大西洋西风的迎风坡,降水丰沛(2分);支流众多,流域面积大,汇水面积广(2分)。(共4分)

22. 属于地中海气候,夏季降水少,蒸发量大(2分);地处背风坡,受盛行西风影响相对小,降水少(2分);生产、生活用水量大;水资源短缺(2分)。(共6分)

23. 调水工程要穿越山岭和多个河谷,需逐级提水,工程难度较大(2分);调水工程线路长,工程量大,建设成本高(2分)。(共4分)

24. 入海径流量减少,导致沿海地区海水入侵和倒灌(2分);河流携带泥沙含量减少,造成河口三角洲萎缩(2分);威胁水生生物的生存,影响生物多样性(2分)。(共6分)

#### (二)(20分)

25. 分布特点:东部季风区分布范围广、频率高;西部非季风区分布范围小、频率低。南方地区比北方地区范围广、频率高。河流的中下游地区(或平原地区)雨涝灾害发生频率较高。(任答2点,每点2分,共4分)

26. 差异:相对黑龙江省,广东省雨涝灾害的频率

较高(2分)。

成因:相对于黑龙江省,广东省受夏季风影响的时间长,雨季长、降水多(2分)。

广东省地处东南沿海,易受台风影响,多暴雨(2分)。(共6分)

27. (气候方面)属于亚热带季风气候,降水集中在夏秋季节,多暴雨,且降水年际变化大。

(地形方面)以平原地形为主,地势低平,河流流速减慢,雨期水流下泄困难;且河道弯曲,影响水流速度。(任答1点)

(水文方面)流域内水网密布,支流众多,汛期各大小支流同时涨水,干流来不及泄洪。(自然原因每点2分,共6分)

长江上游砍伐森林、陡坡开荒,水土流失加剧,导致泥沙淤积河道和湖泊,排水不畅。

长江中游围湖造田,使湖泊面积缩小,蓄洪能力下降。(人为原因每点2分,共4分)

#### (三)(20分)

28. 垂直地带性规律。(2分)

原因:随着海拔的上升,热量和水分都发生变化,自然景观也随之发生变化(2分)。(共4分)

29. 盐城附近向东年降水量逐渐增多(2分)。

原因:随着距大西洋越来越近,获得来自大西洋的水汽越来越多,降水量逐渐增多(2分)。(共4分)

30. 旧金山纬度相对较低;地处沿海,受海洋调节作用大(纬度与海陆位置任答一点,2分)。