



2019~2020 学年山西省高二上学期期中联合考试 地 理

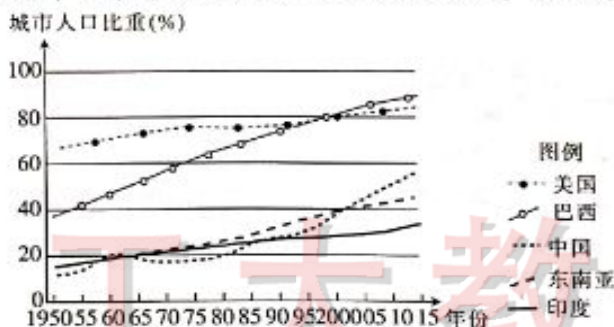
考生注意:

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分,共 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 请将各题答案填写在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容:必修 1,必修 2,气候和自然带,东亚,东南亚,南亚。

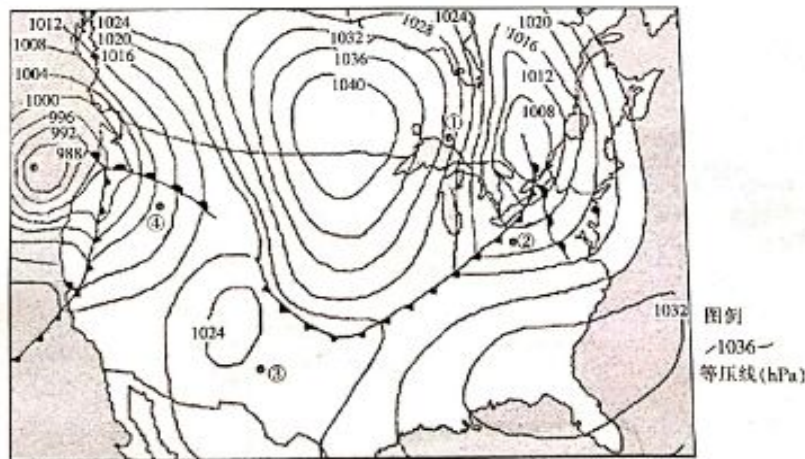
第 I 卷 (选择题 共 50 分)

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 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。)

下图示意 1950~2015 年世界部分国家城市人口比重变化。据此完成 1~3 题。



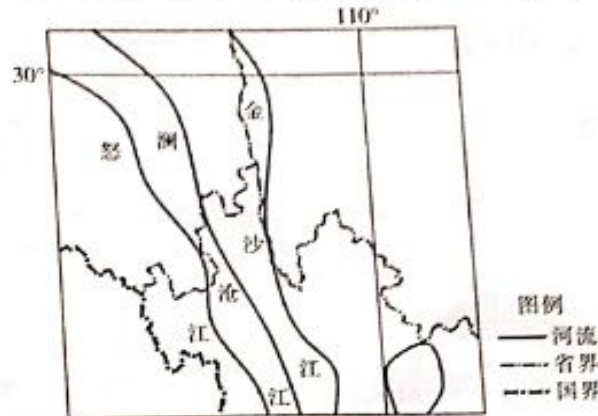
1. 1950~1990 年期间,符合图中国家和地区城市化特征的是
 - A. 中国城市化发展起步最早
 - B. 印度城市化起点最低
 - C. 东南亚城市化发展最快
 - D. 美国城市化水平最高
 2. 20 世纪七八十年代,巴西城市化过程中最可能出现的现象是
 - A. 住房压力减轻
 - B. 逆城市化现象明显
 - C. 城市交通拥堵
 - D. 空气质量提高
 3. 当前中国快速的城镇化产生的积极影响是
 - A. 创造就业机会
 - B. 拉大城乡差距
 - C. 增加环境压力
 - D. 减少国家内需
- 读北美洲局部地区某时刻天气形势图,完成 4~5 题。





4. 图示①②③④四地中, 风力最强的是
A. ① B. ② C. ③ D. ④
5. 据图推测未来几天①②③④四地的天气状况是
A. ①地将会大幅度升温, 气压降低 B. ②地可能出现大风, 降温
C. ③地将会大幅度降温, 气压变低 D. ④地阴云密布, 大雨倾盆

金沙江、澜沧江和怒江在云南省境内自北向南并行 170 多 km, 谓之“三江并流”。其间, 澜沧江与金沙江最短直线距离为 66 km, 澜沧江与怒江的最短直线距离不到 19 km。该地区弧形山系与长河相间, 形成山高谷深、气势磅礴之势。读图, 完成 6~8 题。



6. 图示地区高大山脉的主要成因是
A. 地壳抬升 B. 岩层断陷
C. 岩浆喷发 D. 流水堆积
7. 该区域两侧的板块为
A. 太平洋板块、亚欧板块 B. 印度洋板块、亚欧板块
C. 亚欧板块、非洲板块 D. 印度洋板块、非洲板块
8. 该区域最主要的地质灾害有
①洪涝 ②泥石流 ③滑坡 ④寒潮
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

读某国樱花开放日期等值线图, 完成 9~11 题。



9. 图中 P 地樱花开放日期可能是
A. 3月27日~3月29日 B. 3月29日~3月31日
C. 4月4日~4月6日 D. 4月6日~4月8日





10. 该国 M 岛上樱花开放最早, 其主要原因是

- A. 纬度低, 气温高
- C. 海拔高, 降水少

- B. 受海洋影响大, 气温低
- D. 受海洋影响大, 降水多

11. 图中 Q 地樱花开放日期等值线向南凸的影响因素是

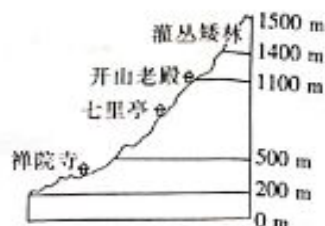
- A. 大气环流
- B. 纬度位置
- C. 地形

D. 洋流

春季到来, 万物复苏, 浙江省西天目山风景优美。清明踏青时节, 登临至西天目山的七里亭见到树丛中有冬季落叶了的枝条, 开始悄然萌芽。下图为西天目山南坡沿途景点及植被分层示意图。读图, 完成 12~13 题。

12. 西天目山南坡山麓自然带是

- A. 热带雨林带
- B. 温带落叶阔叶林带
- C. 亚热带常绿阔叶林带
- D. 茶园和水稻田



13. 影响西天目山南坡山麓至山顶植被变化的主要因素是

- ①热量 ②光照 ③水分 ④坡度

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②④
- D. ①③

世界著名文化遗产“合掌屋”是日本独有的一种民宅建筑, 位于日本本州岛岐阜县白川乡, 这里四面环山、水田纵横, 如诗如画。“合掌屋”屋顶由茅草覆盖而成, 茅草厚度为 70~80 cm, 造型酷似人的双手合掌。读图, 完成 14~16 题。

14. 影响白川乡选址的主要因素是

- A. 气候
- B. 水源
- C. 地形
- D. 矿产



15. “合掌屋”屋顶坡度较大的原因是

- ①抵御冬季寒潮 ②利于冬季积雪滑落, 减少积雪
- ③防止雨水浸透 ④避免夏季洪水冲击

- A. ①②
- B. ②③
- C. ①③
- D. ③④

16. 从安全角度考虑, 白川乡居民日常生活中最需要预防的是

- A. 火灾
- B. 暴雪
- C. 火山活动
- D. 暴雨

黄羊别名滩原羚, 1875 年在中国内蒙古自治区鄂尔多斯草原上被发现并命名。黄羊栖息于山间平盆地和湖周半荒漠地带, 以莎草科、禾本科及其他沙生植物为食。黄羊曾经广泛分布于内蒙古自治区、宁夏回族自治区、甘肃省及青海省, 而现在多分布于中国青海省。读黄羊生存景观图, 完成 17~19 题。





17. 黄羊生存的地区面临的主要生态问题是
- A. 森林破坏 B. 湿地萎缩 C. 水土流失 D. 土地荒漠化

18. 导致黄羊生存空间锐减的主要原因是
- ①人类活动干扰 ②当地气候恶劣 ③森林面积减少 ④栖息地环境恶化
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

19. 2017年8月,上千只黄羊从蒙古国迁徙到中国,其根本原因最可能是蒙古国
- A. 干旱缺水 B. 突发雪灾
C. 草料不足 D. 过度捕猎

科迪勒拉水稻梯田位于菲律宾首都马尼拉以北 250 km 的安第斯山上,是当地土著部落的人民为了谋生而在裸露的山地上开垦出的土地。下图示意科迪勒拉水稻梯田。据此完成 20~22 题。

20. 科迪勒拉修建水稻梯田的主要原因是

- A. 地势起伏大
B. 全年降水稀少
C. 土壤肥力极低
D. 耕作制度不合理



21. 该地发展水稻种植的主要自然优势是

- A. 市场广阔 B. 水源充足
C. 雨热同期 D. 劳动力丰富

22. 该地区为保障水稻的正常生产,需要

- A. 大幅减少人口数量 B. 增施大量化肥农药
C. 普及大型机械化生产 D. 加强水利设施建设

恒河三角洲是世界上面积最大的三角洲,江心洲是河流带来的泥沙在江河中沉积而成的沙洲。据此完成 23~25 题。

23. 恒河三角洲

- A. 面积狭小,人口和城市较少 B. 地势低洼,洪涝灾害严重
C. 水系较少,河网密度较小 D. 河流含沙量大,易出现洪积扇

24. 恒河三角洲地区的江心洲面积最小的时期是

- A. 1月至6月 B. 5月至10月
C. 7月至12月 D. 11月至次年4月

25. 江心洲作为江河中一种特殊的地貌,下列措施符合现代江心洲开发利用方向的是

- ①以大规模发展钢铁产业为主导方向 ②建设环岛湿地公园,发展旅游业 ③洲上发展公共交通等绿色出行方式 ④利用土地廉价的优势,建设商品粮基地
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

第 II 卷 (非选择题 共 50 分)

二、非选择题(共 50 分。)

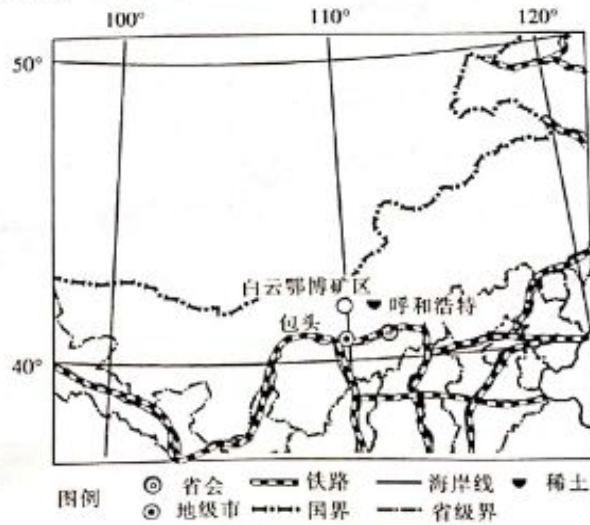
26. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

包头市矿产资源蕴藏量丰富,享有“富饶的宝山”美誉的白云鄂博大型铁矿是世界罕见的以铁、稀土、铈为主的多金属共生矿,其稀土储量居世界首位,铈储量居全国首位、世界第二位。2018年12月12日,北方稀土集团作为中国北方最大的稀土生产商(位于包头市),





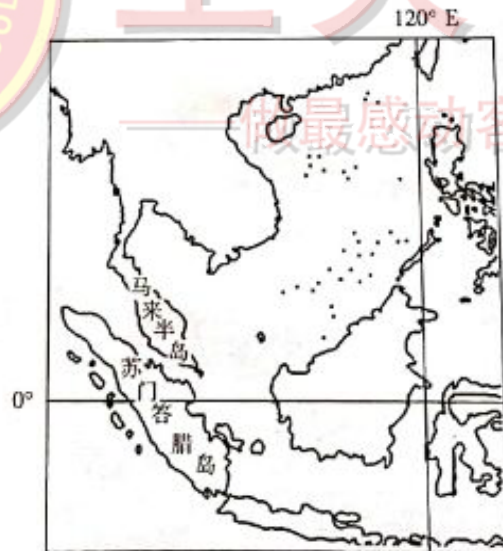
决定剥离稀土选矿资产,向其控股的包钢集团出售库存稀土矿石、生产厂房、设备等与稀土选矿有关的全部实物资产,将集中发展下游应用材料业务。下图示意包头市地理位置。



- (1) 简述北方稀土集团能够成为我国北方最大稀土生产商的区位优势。(4分)
- (2) 说明北方稀土集团剥离稀土选矿资产,发展下游应用材料业务的原因。(4分)
- (3) 分析北方稀土集团发展下游应用材料业务对其提升其核心竞争力的作用。(4分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

苏门答腊岛是一座青翠欲滴的绿岛,各类热带植物覆盖全境,岛上生机盎然。随着人类在当地雨林中活动的增多以及焚烧开荒,目前苏门答腊岛大部分的原始森林遭到不同程度的破坏。下图为苏门答腊岛所在位置示意图。



- (1) 说明苏门答腊岛上民众烧荒的原因。(4分)
- (2) 指出苏门答腊岛原始森林遭受破坏产生的不利影响。(6分)
- (3) 针对苏门答腊岛原始森林遭破坏的现状,提出保护措施。(4分)

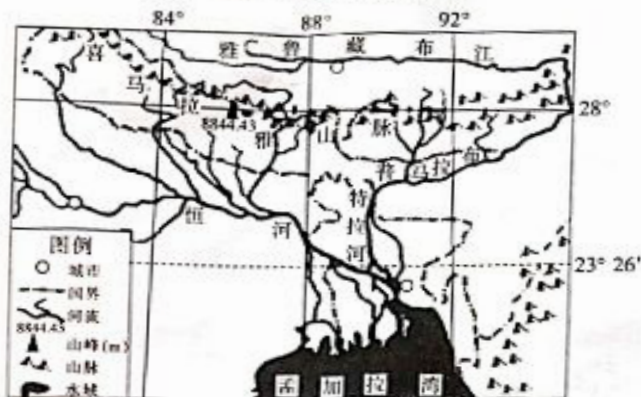
28. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

雅鲁藏布江—布拉马普特拉河流域水能、矿产、森林、旅游资源丰富。2018年春,受强厄尔尼诺现象影响,雅鲁藏布江—布拉马普特拉河下游气温较常年偏高,该地遭受了百年以





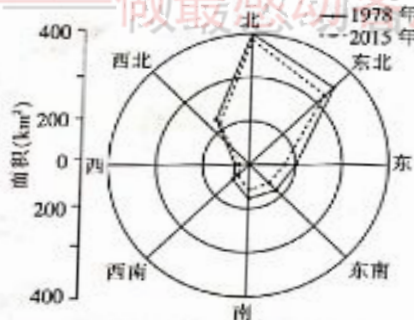
来最严重的旱灾,水位降至近 100 年来最低,入海口三角洲地区土地盐碱化加剧。应印度和孟加拉国政府请求,中国水电站向下游河段开闸放水。



- (1) 简述该流域水能资源丰富的主要原因。(4分)
- (2) 从流域综合整治和开发角度,对该流域上游的雅鲁藏布江流域可持续发展提出合理化措施。(4分)
- (3) 简述布拉马普特拉河下游地区容易遭受旱灾的原因。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

喀喇昆仑山克勒青河流域大致位于 $75^{\circ}35' \sim 77^{\circ}30' E$ 和 $35^{\circ}31' \sim 36^{\circ}49' N$ 之间,为塔里木河上源地区。该区分布有现代冰川 428 条,冰川总面积为 1821.70 km^2 ,是中国境内喀喇昆仑山冰川发育的高度密集地。该地区群峰矗立,主峰乔戈里峰海拔为 8611 m ,处于西风环流控制区。该地区的巨大山势条件和高山冷储作用,以及高大山体截留高空水汽的能力,使得高山上的降水随海拔升高而递增,为冰川发育提供了较为丰富的物质来源,形成了形态多样、发育规模大小不等的现代冰川。下图示意不同坡向冰川分布面积(单位: km^2) 及变化,其中西坡地势陡峭,海拔较低。



- (1) 概括 1978~2015 年该地区冰川分布的主要特点。(4分)
- (2) 分析喀喇昆仑山冰川广泛发育的自然条件。(4分)
- (3) 说明该地区西坡冰川面积最少的原因。(4分)

