

# 2020 年湖南省普通高中学业水平考试模拟试卷(一)

## 地 理

### 注意事项:

1. 答题前,请考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,并认真核对条形码上的姓名、准考证号、考场和座位号;
2. 必须在答题卡上答题,在草稿纸、试题卷上答题无效;
3. 答题时,请考生注意各大题题号后面的答题提示;
4. 请勿折叠答题卡,保持字体工整、笔迹清晰、卡面清洁。
5. 本试题卷包括选择题和非选择题两部分,共 8 页。考试时量 60 分钟,满分 100 分。

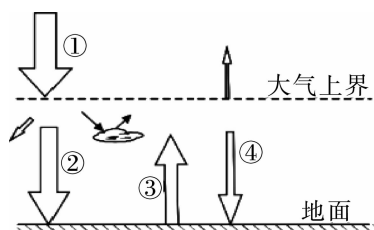
一、选择题(本大题 25 小题,每小题 2 分,共 50 分,在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求)

广东韶关东北的丹霞山风景区是世界上发育最典型、类型最齐全、造型最丰富、风景最优美的丹霞地貌集中分布区。山上红色砂岩经长期外力作用,形成孤立的山峰和陡峭的奇岩怪石,巨厚红色砂、砾岩沿垂直节理发育。具有顶平、身陡、麓缓的特征。读图,完成 1~2 题。



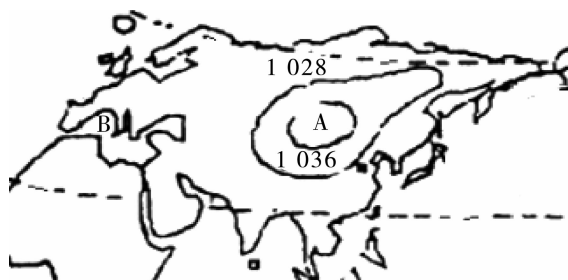
1. 构成丹霞山地貌的岩石从成因上属于 ( )  
A. 变质岩  
B. 沉积岩  
C. 侵入岩  
D. 岩浆岩
2. 塑造丹霞地貌的主要外力作用是 ( )  
A. 风力侵蚀  
B. 风化及风力堆积  
C. 流水堆积  
D. 风化及流水侵蚀

2019 年 11 月,澳大利亚东部丛林大火肆虐,持续数月的山火危机中,过火面积超过 600 万公顷,已造成 20 多人死亡,2 000 多所房屋被毁,当地数以千计的民众被迫离开家园。浓烟已经飘到距其 2 000 公里外的新西兰,导致新西兰空气质量下降,甚至出现雾霾。据此完成 3~4 题。



3. 大火浓烟飘到距其 2 000 公里外的新西兰,导致新西兰空气质量下降,甚至出现雾霾。浓重烟雾使得图中 ( )
- A. ①增强                      B. ②增强                      C. ③增强                      D. ④增强
4. 澳大利亚丛林大火估计释放了 3.5 亿吨二氧化碳,这会加剧全球气候变暖。下列现象中,与之密切相关的是 ( )
- A. 极端天气事件将会减少                      B. 海平面将会下降
- C. 北极航线通航时间延长                      D. 天山博格达峰雪线下降

读北半球部分地区某月海平面等压线分布图,完成 5~6 题。



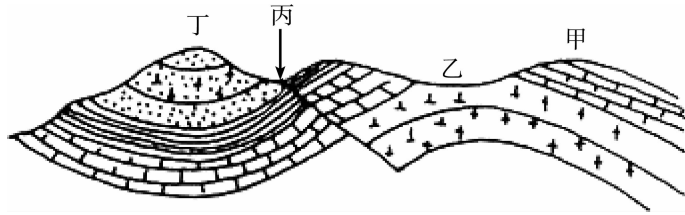
5. 此时被 A 气压中心切断的气压带是 ( )
- A. 副极地低气压带                      B. 副热带高压气压带
- C. 赤道低气压带                      D. 极地高压气压带
6. 此季节 B 地的盛行风是 ( )
- A. 西北风                      B. 西南风                      C. 东北风                      D. 东南风

可燃冰是分布于深海沉积物或陆域的永久冻土中,由天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状的结晶物质,是今后替代石油、煤等传统能源的首选。我国自然资源部在 2020 年 3 月 26 日宣布:我国海域天然气水合物第二轮试采取得成功。在水深 1 225 米的南海神狐海域,我国创造了预定任务期间产气总量 86.14 万立方米、日均产气量 2.87 万立方米两项新的世界开采纪录。据此回答 7~8 题。



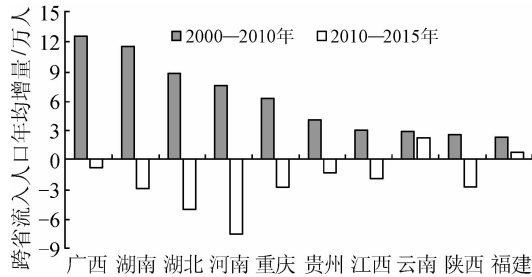
7. 从资源类型看,可燃冰属于 ( )
- A. 矿产资源                      B. 气候资源                      C. 生物资源                      D. 水资源
8. 可燃冰试采成功 ( )
- A. 说明我国已进入商业化运营阶段                      B. 得益于其储量大,埋藏深
- C. 彻底解决我国能源短缺问题                      D. 将推动整个世界能源利用格局的改变

下图为某地地质构造剖面示意图。读图,回答9~10题。



9. 如果在图示构造中有石油矿藏存在,宜从\_\_\_\_\_地下挖开采。 ( )  
 A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
10. 图中丁地的地质构造是 ( )  
 A. 背斜                      B. 山岭                      C. 向斜                      D. 谷地

读 2000—2015 年广东跨省流入人口变化示意图,完成 11~12 题。

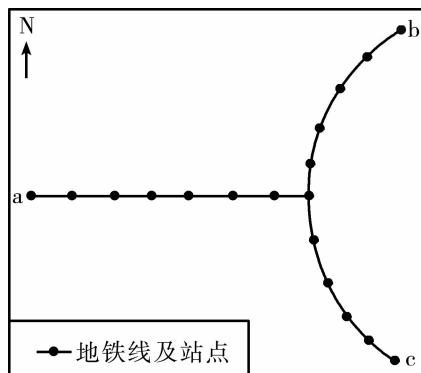


11. 图示两个时段,广东跨省流入人口变化幅度最大的省份是 ( )  
 A. 广西                      B. 湖南  
 C. 湖北                      D. 河南
12. 导致广东跨省流入人口变化的最主要原因是省际间 ( )  
 A. 空间距离差异                      B. 城市化水平差异  
 C. 经济发展水平差异                      D. 人口密度差异

湖南省常德市石门县被誉为“中国柑橘之乡”。20世纪七八十年代,当地制定“特早熟蜜橘优先发展”路线。2000年10月,中国柑橘学会授予石门“中国早熟蜜橘第一县”称号。2001年9月,石门县建成全国最大的柑橘产地交易中心。2001年10月15日,首届中国柑橘文化节在橘乡石门盛妆启幕,颂橘、唱橘、演橘、画橘、写橘、赏橘、品橘、赛橘等系列活动极大地提高了石门柑橘的知名度和美誉度。据此完成13~14题。

13. 石门县制定“特早熟蜜橘优先发展”路线的主要原因是特早熟蜜橘 ( )  
 A. 品质最优良                      B. 经济效益更高  
 C. 市场竞争力最强                      D. 政策要求
14. 石门县柑橘产业发展对我国一些贫困县的启示是 ( )  
 A. 因地制宜,发展特色农产品  
 B. 大力发展农产品加工业和旅游业  
 C. 积极开拓农产品销售市场  
 D. 培育优良品种,发展高品质农产品

地铁指以在地下运行为主的城市轨道交通系统，绝大多数城市利用地铁运载市内通勤的乘客，在许多城市交通中地铁已担负起主要的乘客运输任务。如图为某城市的地铁线路图。读图，完成15~16题。



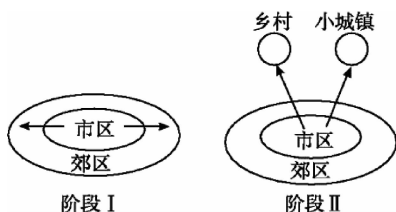
15. 地铁轨道系统 ( )

- A. 对地表交通系统的干扰大
- B. 对地震的抵御能力强
- C. 运量大，速度快
- D. 建设周期短，成本低

16. a、b、c三个站点都是该地铁系统的起点或终点，下列说法可信的是 ( )

- ①a站点附近可能有本市最大的商业区
  - ②b站点可能与著名的旅游景点相连
  - ③c站点附近可能是该市的对外交通枢纽
  - ④a、b、c三个站点都可能建卫星城
- A. ①②③
  - B. ②③④
  - C. ①③④
  - D. ①②④

如图为我国某地城市化发展阶段示意图(图中箭头表示城市扩展方向)，据此回答17~18题。



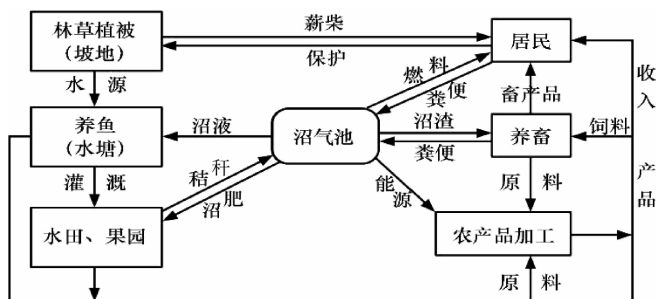
17. 阶段I对该地区自然地理环境的主要影响表现为 ( )

- A. 完善河网系统，旱涝灾害减少
- B. 开展垃圾分类，环境质量改善
- C. 绿化美化环境，生物种类增加
- D. 地势起伏减小，热岛效应增强

18. 引起阶段II形成的最主要原因是 ( )

- A. 市区环境问题的日益严重
- B. 郊区基础设施建设不断完善
- C. 市区经济衰退，出现空心化
- D. 乡村和小城镇发展超过市区

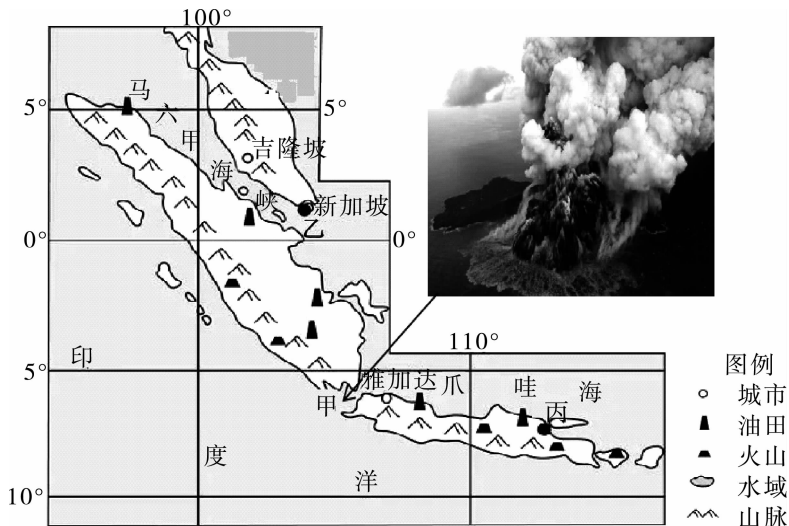
“天蓝、地绿、水清”的美丽乡村是我国生态文明建设的宏伟目标之一。下图为我国某地某农场生态农业模式图。读图，完成19~21题。





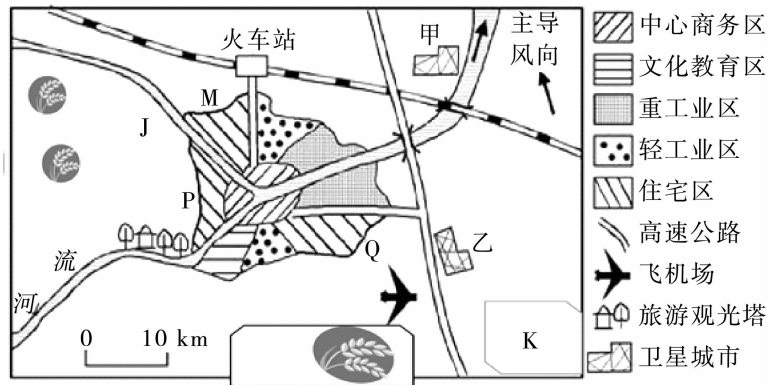
二、非选择题(本大题 3 小题,共 50 分)

26. (20 分)进入 2020 年,图中甲处附近的喀拉喀托火山就开始进入了活跃期,频繁向外抛洒火山灰。4 月 13 日,NASA 的陆地卫星(LandSat 8)通过陆地成像仪(OLI)捕获到了火山喷发图像。读图,回答问题。



- (1)甲处附近的喀拉喀托火山处于板块的\_\_\_\_\_ (填“生长”或“消亡”)边界;4 月 13 日这天,新加坡正午太阳高度\_\_\_\_\_ (填“大于”或“小于”)雅加达。(4 分)
- (2)印度尼西亚热带雨林分布广泛,被称为太平洋的一叶“肺”,按地域分异的基本规律判断,该处雨林反映了\_\_\_\_\_ (填“纬度地带性分异规律”或“干湿度地域分异规律”);爪哇岛几乎每天午后都有雷雨,从降水类型看,主要是\_\_\_\_\_ (填“对流雨”或“锋面雨”)。(4 分)
- (3)火山活动的岩浆来自\_\_\_\_\_ (填“地壳”或“上地幔”);爪哇岛附近海域是世界上发生地震、火山灾害频率最高的地区之一,这些灾害有可能引发破坏性极大的\_\_\_\_\_ (填“海啸”或“台风”)。(4 分)
- (4)乙处新加坡属于热带雨林气候,但新加坡水资源紧张。试分析新加坡水资源紧张的自然原因。(3 分)
- (5)简要分析火山喷发对该区域农业生产环境的影响。(5 分)

27. (20分) 下图是我国南方某特大城市及其周边示意图。读图, 回答下列问题。



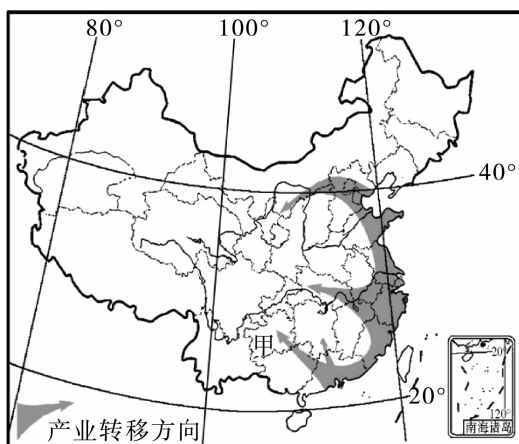
- (1) 判断该地区农业地域类型为\_\_\_\_\_ (填“水稻种植业”或“大牧场放牧业”)。  
 2000年后, 城市周边J处部分稻田改种蔬菜和花卉, 其主要影响因素是\_\_\_\_\_ (填“水源丰富”或“市场需求”)。(4分)
- (2) 根据已有知识, 填表。(8分)

待选项目	高级住宅区宜选(M、P、Q)处	石油化工城建在(甲或乙)地
理由		

- (3) 试从水运、水源、地形、资源、交通和教育等方面分析促进该城市形成和发展的优势区位。(5分)
- (4) 近年来K处美丽乡村建设取得了很大的成效。试推测K处美丽乡村建设的措施。(3分)

28. (10分)读图,回答问题。

近年来,随着互联网、云计算和大数据产业的加速发展,我国贵州省等地数据中心产业进入了大规模的规划建设阶段。温和的气候,充足的能源供应,逐渐完善的交通系统以及稳定的地质条件,政府也为大数据产业的发展提供了一系列政策支持。目前贵州发展仍然较为滞后,但贵州有条件并且有实力发展大数据产业,并有望成为全国最大的大数据云计算中心。



(1)材料中所述的大数据产业是\_\_\_\_\_ (填“第二产业”或“第三产业”);贵州省能源资源丰富,是南部\_\_\_\_\_ (填“西电东送”或“西气东输”)的起源地。(4分)

(2)由图可知,我国产业转移的方向主要是由东部地区向中西部地区转移,试分析中西部地区承接产业转移的优势条件。(3分)

(3)请在下列两个问题中,选择其中一个问题作答,如果多做,则按所做的第一个问题计分。(3分)

问题①:简述贵州省发展大数据产业对贵州省的积极影响。

问题②:简述防治我国西北地区荒漠化的具体措施。



## 模拟试卷(一)参考答案

一、选择题(本大题 25 小题,每小题 2 分,共 50 分,在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求)

1. B 2. D 3. D 4. C 5. A 6. B 7. A 8. D 9. B 10. C

11. D 【解析】据图可以看出,2000—2010 年河南省跨省流入广东的人口年均增量约为 7 万,2010—2015 年河南省跨省流入广东的人口年均增量约为-7 万,是人口变化幅度最大的省份,D 正确。广西、湖南、湖北人口变化幅度均小于河南,A、B、C 错误。选 D。

12. C 【解析】广东省地理位置优越,改革开放较早,经济发展快,就业机会多,经济收入高,吸引内地劳动者大量迁入,图中广西、湖南、湖北、河南等省份多为内陆较落后的省份,经济发展水平差异是导致广东跨省流入人口变化的最主要原因。C 正确。空间距离差异、城市化水平差异、人口密度差异不是引起人口迁移的最主要因素,A、B、D 错误。选 C。

13. B 【解析】石门县制定“特早熟蜜橘优先发展”路线的原因是特早熟蜜橘避开大量蜜橘集中上市时间,经济效益更高,可以获得更高的利润。特早熟蜜橘市场竞争力并不一定是蜜橘中竞争力最强的,它的品质也不一定是最优良的。全国最大的柑橘产地交易中心设立晚于石门县制定“特早熟蜜橘优先发展”路线。选 B。

14. A 【解析】石门县柑橘产业发展对我国一些贫困县的启示是首先要因地制宜,发展特色农产品,其次要积极开拓销售市场,培育优良品种,提高品质和竞争力,扩大规模,发展农产品旅游业等相关产业。选 A。

15. C 【解析】地铁的主体部分位于地下,对地表交通系统的干扰较小;对地震灾害的抵御能力差;地铁在地下专线运行,速度快,运量大。修建地铁工程的费用比较大,地下建造成本高。选 C。

16. B 【解析】大规模的商业区多位于城市中心区,a 站点位于地铁线路的起点,不可能有本市最大的商业区,a、b、c 三个站点有地铁连接,可能是著名的旅游景点或对外的交通枢纽,也可能建卫星城。所以选 B。

17. D 【解析】图中阶段 I 城市范围向郊区扩展,对该地区自然地理环境的主要影响表现为城市规模扩大,地势起伏减小,热岛效应增强,D 对;城区扩大,可能破坏原来的河网系统,旱涝灾害增加,A 错;城市化问题加重,环境质量恶化,B 错;城区建设,生物种类减少,C 错。

18. A 【解析】阶段 II 为逆城市化,最主要原因是城市规模过大,市区环境问题日益严重,A 对;郊区基础设施建设不断完善,属于郊区城市化,不能形成卫星城,B 错;卫星城出现,不表示市区经济衰退,出现空心化,C 错;乡村和小城镇发展水平低于市区,D 错。

19. A 20. B 21. C 22. B

23. D 【解析】华北夏季炎热,落叶阔叶树夏季叶密,遮阴取凉效果好;冬季寒冷,树木落叶后,阳光能充分入室,提高室内温度,而比常绿树种好。选 D。

24. B 25. C

二、非选择题(本大题 3 小题,共 50 分)

26. (1)消亡 大于(4 分)

(2)纬度地带性分异规律 对流雨(4 分)

(3)上地幔 海啸(4 分)

(4)受岛国影响,国土面积狭小,且境内无大河。(3 分)

(5)利:增加土壤矿物养分。(带来肥沃土壤)(2 分)

弊:增加大气中 SO<sub>2</sub> 等有害气体(污染大气),影响农作物生长;掩埋(毁坏)农作物;减少太阳辐射,影响农作物生长等。(任一点 3 分)

27. (1)水稻种植业 市场需求(4 分)

(2)(8 分)

项目	高级住宅区选 P(M、P、Q)(2 分)	石油化工城建在甲(甲或乙)(2 分)
理由	离工业区远,大气污染小,空气质量高;位于流经城市河流上游,水污染小;地势高,环境优美;邻近文化区(2 分)	位于河流下游,位于盛行风下风向,对城区污染小;水陆交通便利(2 分)

(3)由图中信息可以判断,该城市形成和发展的优势区位是位于干流和支流交汇处,水源丰富;公路和铁路交通运输便利;地形平坦;旅游资源丰富;科技发达,文化教育水平高。(5 分)

(4)做好规划与管理;发展相关产业;搞好基础设施建设;保护好生态环境等。(3 分)

28. (1)第三产业 西电东送(4 分)

(2)土地租金低;土地、矿产、旅游等资源丰富;劳动力资源丰富且廉价;交通等基础设施逐步完善;“一带一路”及西部大开发的优惠政策。(3 分)

(3)(3 分)

问题①:有利于优化贵州的产业结构;带动相关产业的发展,促进经济发展;增加就业;利于生态环境保护。

问题②:①合理利用水资源;②利用生物措施和工程措施构筑防护体系;③调节农林牧用地之间的关系;④采取综合措施,多途径解决农牧区的能源问题;⑤控制人口增长。

# 2020 年湖南省普通高中学业水平考试模拟试卷(二)

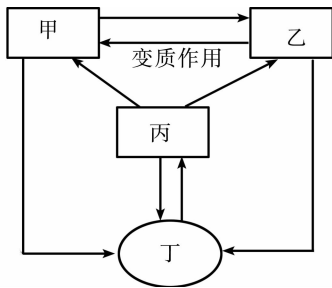
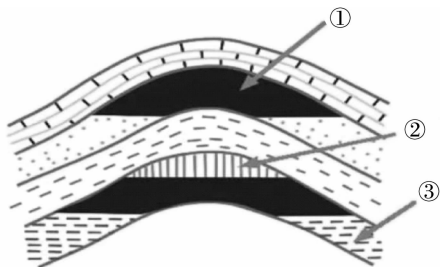
## 地 理

### 注意事项:

1. 答题前,请考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚,并认真核对条形码上的姓名、准考证号、教室和座位号;
2. 必须在答题卡上答题,在草稿纸、试题卷上答题无效;
3. 答题时,请考生注意各大题题号后面的答题提示;
4. 请勿折叠答题卡,保持字体工整、笔迹清晰、卡面清洁。
5. 本试题卷包括选择题和非选择题两部分,共 8 页。考试时量 60 分钟,满分 100 分。

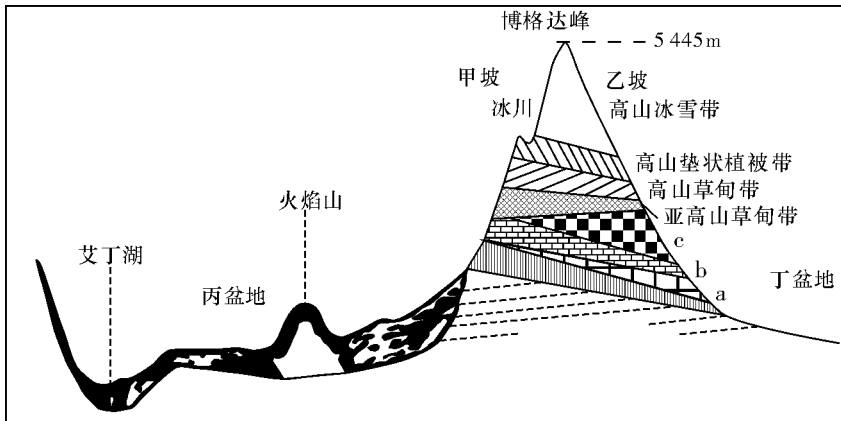
一、选择题(本大题 25 小题,每小题 2 分,共 50 分,在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求)

一般油气矿藏中的流体包括油、气、水三种物质。读图,回答 1~2 题。



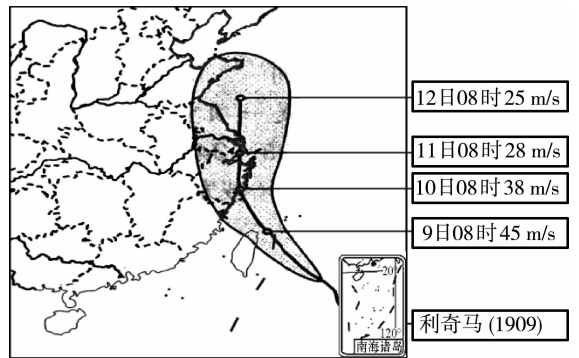
1. 图示圈闭构造范围内,油、气、水三种物质与数码一致的是 ( )  
A. ①—油 ②—气 ③—水  
B. ①—气 ②—油 ③—水  
C. ①—油 ②—水 ③—气  
D. ①—水 ②—气 ③—油
2. 图示构造的岩层属于地壳物质循环示意图中的\_\_\_\_\_类岩。 ( )  
A. 甲  
B. 乙  
C. 丙  
D. 丁

读天山博格达峰垂直自然带谱图,回答3~4题。



3. 图中 a、b、c 所代表的自然带依次是 ( )
- A. 热带草原带—温带荒漠带—山地针叶林带  
 B. 热带荒漠带—山地针叶林带—温带草原带  
 C. 温带荒漠带—温带草原带—山地针叶林带  
 D. 温带草原带—热带雨林带—温带荒漠带
4. 影响甲坡雪线高于乙坡的主要原因是 ( )
- A. 甲坡降水多      B. 甲坡气温高  
 C. 乙坡降水少      D. 乙坡气温高

2019年8月10日1时45分许,台风“利奇马”的中心在浙江省温岭市城南镇沿海登陆,登陆时中心附近最大风力有16级(52 m/s)。据应急管理部统计,截至2019年8月14日,“利奇马”共造成1402.4万人受灾,56人死亡,14人失踪,1.5万间房屋倒塌,农作物受灾面积113.7万公顷,其中绝收面积9.35万公顷,直接经济损失515.3亿元。读台风“利奇马”120小时移动路径示意图,完成5~7题。

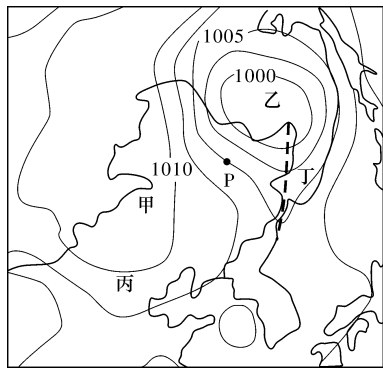


5. 下图中能正确表示“利奇马”的天气系统示意图是 ( )
- ① ② ③ ④
- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

6. 台风“利奇马”移动路径能够被及时监测,主要是利用了 ( )  
 A. RS                                      B. GIS                                      C. BDS                                      D. 数字地球

7. “利奇马”对我国东部造成了严重的灾害损失,推测其原因,正确的是 ( )  
 ①登陆强度大 ②风雨强度大 ③北上影响范围广 ④陆上滞留时间长  
 A. ②③                                      B. ①②③④                                      C. ①                                      D. ②③④

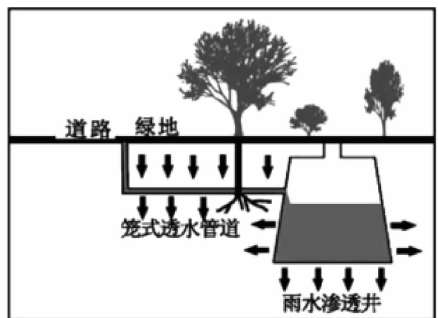
右图是我国东北部及周边地区 2016 年 8 月 6 日 20 时等压线(单位:百帕)分布图。读图,回答 8~9 题。



8. P 点近地面的风向为 ( )  
 A. 偏东风                                      B. 东北风  
 C. 偏西风                                      D. 东南风

9. 图示时刻 ( )  
 A. 甲地天气晴朗  
 B. 乙地正遭受寒潮影响  
 C. 丙地阴雨绵绵  
 D. 丁地锋面正向西移动

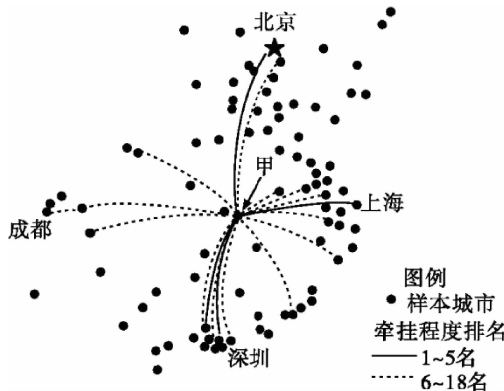
将绿地、道路的雨水引入到雨水利用系统,不仅可以增加地下水的补给,还能节约草地灌溉用水,提高水资源的循环利用效率。右图为雨水利用系统示意图。据此完成 10~11 题。



10. 将绿地、道路的雨水引入到雨水利用系统,反映了人类对水循环 \_\_\_\_\_ 环节的干预。 ( )  
 A. 地表蒸发                                      B. 植物蒸腾  
 C. 下渗                                      D. 降水

11. 城市建设雨水利用系统的主要目的是 ( )  
 A. 削弱热岛效应                                      B. 减少内涝发生  
 C. 减轻交通压力                                      D. 拓展城市空间

右图为某网上商城通过大数据分析绘制的“城市牵挂”示意图。由于迁出人口比例较高,甲地网购收货量中,从异地下订单的寄达商品所占比例最高,从而成为 2016 年全国最受异地牵挂的城市。读图,回答 12~13 题。



12. 据图可推断,甲地人口迁出比例 ( )  
 A. 北方地区比南方地区高  
 B. 所有直辖市比省级行政中心高  
 C. 珠江三角洲比四川盆地高  
 D. 内陆城市比沿海城市高

13. 形成众多受异地牵挂城市的主导区位因素是 ( )  
 A. 气候                                      B. 地形                                      C. 历史                                      D. 经济

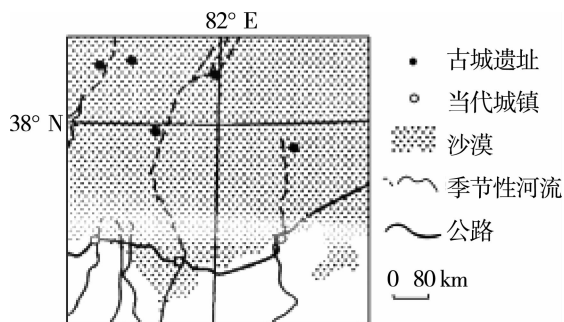


河南省虞城县是我国卷尺行业的发源地,当地卷尺产业兴起于20世纪80年代。20世纪90年代,虞城县卷尺由庭院式作坊向机械化生产转型。经过近40年的发展,虞城已经形成了钢卷尺研发、生产、加工、销售、物流等完善的产业链,产品远销欧美。当地卷尺生产包括下料分条、淬火、上漆、印字、罩光、分拣、钉钩7道工序,在印字车间,整体温度控制在25℃。据此完成19~21题。

19. 20世纪90年代,虞城卷尺由庭院式作坊向机械化生产转型可 ( )
- A. 减少生产工艺流程  
B. 节省大量生产原料  
C. 提高企业生产效率  
D. 提供更多就业机会
20. 虞城卷尺在欧美市场的主要竞争优势是 ( )
- A. 产品性价比高  
B. 产品技术含量高  
C. 当地交通发达  
D. 当地产业链完善
21. 在卷尺生产的印字工序中,保持印字车间恒温的主要目的最可能是 ( )
- A. 保持稳定的生产量  
B. 提高卷尺的精确度  
C. 减少设备释放热量  
D. 改善工人工作环境

读塔里木盆地局部图,回答22~23题。

22. 图示区域内,与古代相比,当代 ( )
- A. 河流水量更大  
B. 城镇向河流上游迁移  
C. 交通线离山地更远  
D. 山地森林覆盖率更低



23. 塔里木河流域综合治理的关键是水资源的合理利用。下列方案合理的是 ( )
- A. 上中游地区利用绝大部分河水  
B. 人工加速冰川消融,增加河水的补给  
C. 流域统一安排生产、生活和生态用水  
D. 上游修建水库解决上游用水的问题

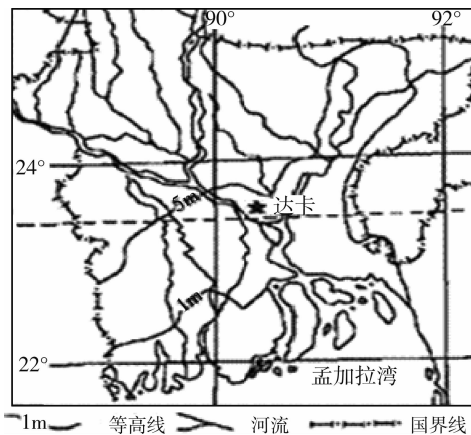
右图是南水北调中线干线工程路线示意图。在输水工程中,输水道采用明渠和暗渠两种方式,明渠输水采用与沿线河流立交方式,不与地表水发生水体交换,暗渠则采用地下涵管输水方式。华北平原春季多旱灾,而此时又是冬小麦返青季节,需水量较大。据此回答24~25题。



24. 在南水北调中线工程中,明渠、暗渠输水道如此设计的主要目的是 ( )
- A. 避免水分蒸发  
B. 节约耕地资源  
C. 确保水质良好  
D. 保障水量供应
25. 图中黄河以北部分地区将生产冬小麦的土地季节性休耕,种植雨热同季的春玉米。该做法可以 ( )
- A. 提高太阳辐射利用率  
B. 缓解地下水紧张状况  
C. 增强农作物抗旱能力  
D. 改善土壤肥力和性状

二、非选择题(本大题 3 小题,共 50 分)

26. (20 分)“一带一路”指的是“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”,其贯穿亚欧大陆,东边连接亚太经济圈,西边进入欧洲经济圈。结合资料和孟加拉国地形图,回答问题。



- (1)阿拉伯半岛处于非洲板块与\_\_\_\_\_ (填“亚欧”或“印度洋”)板块交界处;琉球群岛附近北向流动的洋流使途经地\_\_\_\_\_ (填“增温增湿”或“降温减湿”)。(4分)
- (2)从连云港出发到乌鲁木齐,沿途可见森林、草原和荒漠植被景观的变化,按地域分异的基本规律判断,这反映了\_\_\_\_\_ (填“地方性分异规律”或“干湿度地带分异规律”),形成的主要原因是\_\_\_\_\_ (填“水分”或“热量”)。(4分)
- (3)根据已有知识比较鹿特丹和上海自然地理环境的差异。(4分)

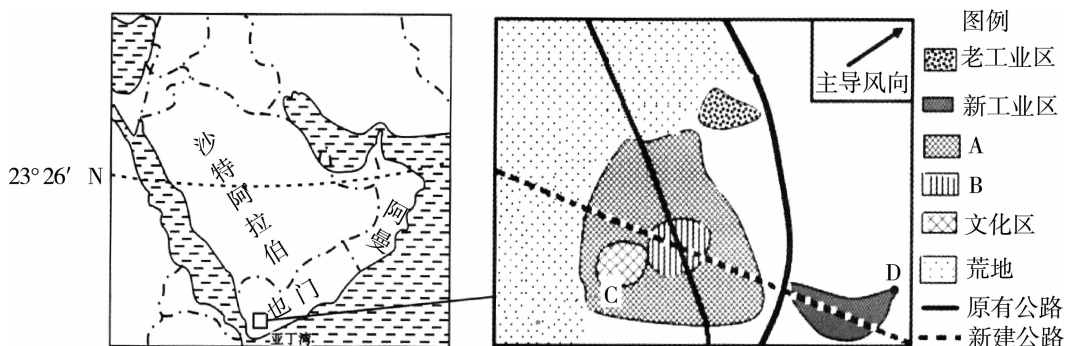
项目	鹿特丹	上海
气候类型	<p>①</p>	<p>②</p>
	a _____ (填“①”或“②”)	③
成因	全年受西风影响	b
特征	c	夏季高温多雨,冬季温暖少雨,雨热同期
自然带	温带落叶阔叶林带	d 亚热带常绿 _____ (填“硬”或“阔”)叶林带

- (4)“丝绸之路经济带”经过能源丰富的俄罗斯,该国和我国新疆地区在能源种类方面的共同点是\_\_\_\_\_。从资源性质看属于\_\_\_\_\_ (填“可再生资源”或“非可再生资源”)。(4分)



(5)试从气候和地形等方面分析孟加拉国洪涝灾害严重的原因。(4分)

27. (20分)中国秉承合作共赢,共同发展的思想,提出了“一带一路”倡议,此倡议得到沿线国家的积极响应,诸多项目已普遍开展。也门地处阿拉伯半岛,以热带沙漠气候为主,石油资源较丰富,扼守亚丁湾的咽喉地带,当地居民多信奉伊斯兰教,且教派纷争不断。也门称得上是整个中东乱局中最混乱的国家之一。右下图为也门附近区域及某城市放大图。据此完成下列各题。



(1)从人口迁移因素看,频繁战争引起也门国家混乱,人口流出,属于\_\_\_\_\_ (填“政治因素”或“社会文化因素”);干旱的热带沙漠环境使也门农牧业发展受到很大限制。推断也门农业地域类型最有可能是\_\_\_\_\_ (填“大牧场放牧农业”或“游牧业”)。(4分)

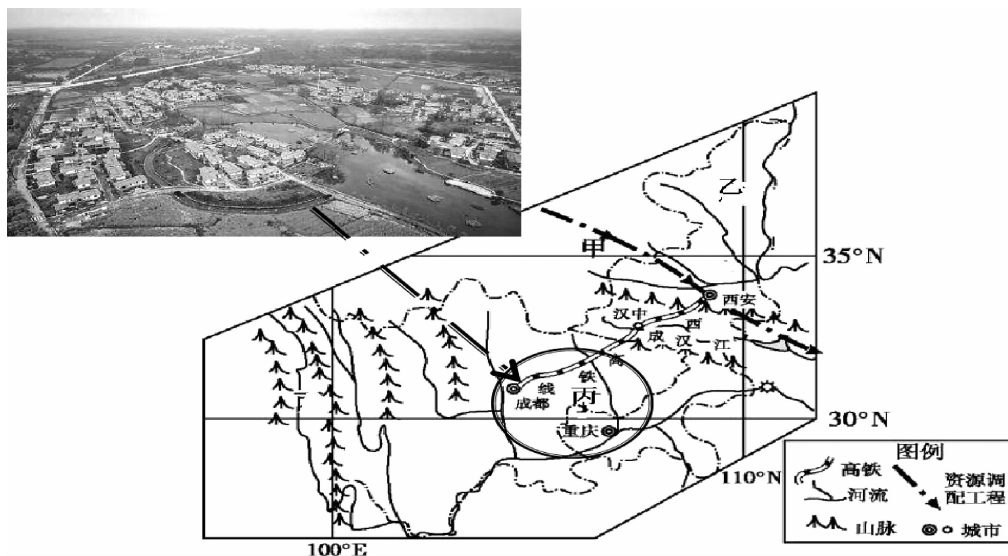
(2)也门某城市拟在放大图中的 A、B 两地规划建设中心商务区,在 C、D 两地规划建设石油化工厂,请选择合理的地址,并说明理由。(6分)

项目	拟建地址	理由
中心商务区		
石油化工厂		

(3)随着环境的变化及经济的发展,也门该城市工业由老工业区逐渐向新工业区迁移。结合材料和图示信息,试从交通、环境、地价等方面分析其原因。(4分)

(4)分析说明我国投资沙特石油资源开发的优势及对我国的积极影响。(6分)

28. (10分)成都平原在建设幸福美丽新村的路上,探索创新推出“小规模、组团式、微田园、生态化”(小组微生)新农村综合体建设模式。满足“让居民望得见山、看得见水、记得住乡愁”的要求,形成可复制推广的一整套经验做法。“小组微生”新农村综合体建设成为成都新农村建设的重要形式,被群众称为“新农村建设的2.0版本”。西成高铁是中国首条穿越秦岭的高速铁路。读我国某区域图,回答下列问题。



(1)甲资源调配工程名称是\_\_\_\_\_ (填“西气东输”或“西电东送”);丙经济圈目前处于区域经济发展的\_\_\_\_\_ (填“传统农业阶段”或“工业化阶段”)。(4分)

(2)简述乙地形区主要生态环境问题及工程治理措施。(3分)

(3)请在下列两个问题中,选择其中一个问题作答,如果多做,则按所做的第一个问题计分。(3分)

问题①:简述西成高铁开通的意义。

问题②:简析“小组微生”新农村综合体建设对区域发展的启示。

## 模拟试卷(二)参考答案

一、选择题(本大题 25 小题,每小题 2 分,共 50 分,在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求)

1. A 【解析】油、气、水三种物质在圈闭范围内按重力分异:水在底层,油浮在水面上,气最轻在上层,所以选 A。
2. B 【解析】地壳物质循环图中,丁是岩浆,丙是岩浆岩,甲是变质岩,乙是沉积岩,在沉积岩中会含有油气矿藏,所以选 B。
3. C 【解析】a 位于准噶尔盆地边缘山麓地带,降水少,属于温带荒漠带,随着高度的增加,降水增多,b 为温带草原带,c 为山地针叶林带,选择 C。
4. B 【解析】根据吐鲁番盆地和准噶尔盆地的位置,可判断甲是南坡,乙是北坡;同一自然带甲坡比北坡高,甲坡为向阳坡,气温高,乙坡为背阴坡;乙坡位于大西洋和北冰洋气流的迎风坡,气候较湿润,雪线低;选 B。
5. C 【解析】台风“利奇马”是一种低压系统,北半球低压系统呈逆时针辐合流动,气流在垂直方向上呈垂直上升运动,故 C 项正确。
6. A 【解析】人们利用气象卫星对台风进行实时监测,利用的地理信息技术是遥感,通过拍摄遥感图像,监测台风的移动路径,A 对。地理信息系统(GIS)主要功能是分析、处理信息,B 错。北斗导航系统(BDS)主要功能是定位、导航,C 错。数字地球主要功能是将信息转化成数字,D 错。选 A。
7. B 【解析】“利奇马”登陆强度大,风雨强度大,北上影响范围广,影响区域又位于我国东部经济发达、人口密集的地区,加之北方沿海地区面对台风灾害防御能力较弱,造成了严重的灾害损失。所以选 B。
8. C 【解析】过 P 点做一条垂直于等压线从高压指向低压的箭头,然后稍向右偏,便可得出偏西风,A 正确。
9. A 【解析】图中所示为 2016 年 8 月 6 日 20 时,此时为我国的夏半年,乙地不会正遭受寒潮影响;甲地和丙地位于高压脊,天气晴朗;丁地锋面正向东移动,所以 A 正确。
10. C 11. B
12. C 【解析】根据题干的提示“由于迁出人口比例较高,甲地网购收货量中,从异地下订单的寄达商品所占比例最高,从而成为 2016 年全国最受异地牵挂的城市”可知,牵挂程度高,则迁出人口比例较高,结合图示及图例分析,南方地区比北方地区高;内陆比沿海城市低;而珠江三角洲比四川盆地高,但 B 项说法无法判断,故选 C 项。
13. D 【解析】由题目可知,牵挂城市的形成是由于人口迁出导致的,而导致人口迁出的原因为地区间经济发展水平的差异,故选 D 项。
14. A 15. C
16. C 【解析】影响当前高铁修建的主要因素是经济。故选 C。
17. A 【解析】安徽经济相对落后,需要承接经济发达区的低端产业,高铁开通后,便于安徽省承接劳动密集型产业,将使迁出人口减少,产业承接不利于改善当地生态环境质量,安徽承接产业转移将促使土地价格上涨。选 A。

18. D **【解析】**成立产业联盟,可以更好地发展,使产业分工越来越细,产业链越来越长,企业间的联系更加密切,企业优势互补能力增强。所以选D。
19. C **【解析】**据材料可知,卷尺生产包括7道工序,生产环节多,工序复杂,机械化不能减少生产工艺流程,故A错,手工作坊投入的劳动力多,机械化作业可减少投入劳动力数量,提高生产效率,但不能节省生产原料,故B错,C正确,用机械代替人力,会减少就业机会,故D错。
20. A **【解析】**卷尺生产属于劳动力密集型产业,和欧美发达国家比,产品的成本低,市场价格低,产品工艺好,物美价廉,所以产品性价比高,故A正确,卷尺生产的技术含量低,故B错,当地交通发达和产业链完善与欧美市场相比优势不大,故C、D错。
21. B **【解析】**在卷尺生产的印字工序中,保证卷尺刻度的精准性非常重要,所以保持印字车间恒温,使卷尺上的印字清晰,目的是提高卷尺刻度的精确度,故B正确,自然排除A、C、D。
22. B 23. C
24. C **【解析】**读图分析可知,南水北调的线路较长,沿线所经地区经济发达,排污量较大,因此为了保护水质,采用明渠和暗渠方式,故选C项。
25. B **【解析】**黄河以北属于温带季风气候,雨热同季,年降水量较小,冬小麦在春季处于返青季节,需水量较大,引水灌溉会导致地下水位下降,从而产生地下漏斗等问题,因此种植雨热同季的春玉米,可以减少在旱季时水资源的用量,缓解地下水紧张状况,故B正确。

## 二、非选择题(本大题3小题,共50分)

26. (1)印度洋 增温增湿(4分)

(2)干湿度地带分异规律 水分(4分)

(3)② 海陆热力性质差异或冬夏季风影响 全年温和多雨 阔(4分)

(4)油气资源丰富 非可再生资源(4分)

(5)气候:夏季,孟加拉国受西南季风影响,降水集中且多暴雨。同时在夏秋季节还会受到来自印度洋的飓风影响,带来降水。降水量的季节变化、年际变化大,加剧了洪涝的发生概率。地形:地处冲积平原,地势低平,排水不畅;河网密布,河流径流量大。(4分)

27. (1)政治因素 游牧业(4分)

(2)中心商务区:B;位于城市中心区和公路交会处,交通便利。

石油化工厂:D;位于主导风向的下风向和新建公路附近;离城区较远。(6分)

(3)位于新旧公路交会处,交通便捷;位于城市主导风垂直的郊外,对城市污染小;地价较低。(4分)

(4)我国有资金、技术、设备等优势;缓解我国石油供需矛盾,利于解决石油资源不足的问题,保持经济稳定发展。(6分)

28. (1)西气东输 工业化阶段(4分)

(2)水土流失严重;打坝淤地,平整土地,修筑梯田。(3分)

(3)问题①:进一步完善我国西部高速铁路网;提升沿线居民出行质量;促进区域交流与协作,带动经济发展等。(3分)

问题②:遵循因地制宜原则,产业推动,完善基础设施;政策扶持;保护好生态环境。(3分)