

# 高一地理

2019.6

## 考生注意：

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(综合题)两部分。满分 100 分,考试时间 100 分钟。
2. 考生作答时,请将答案答在答题卡上。第 I 卷每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;第 II 卷请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效,在试题卷、草稿纸上作答无效。
3. 本卷命题范围:人教必修①②。

## 第 I 卷(选择题 共 50 分)

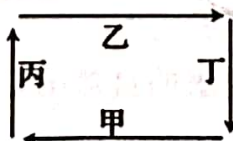
一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共计 50 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的)

雾灵山位于北京与承德交界处,海拔 2118 米,素有“京东第一峰”的美称,是观赏日出和日落的理想之地。下表为“雾灵山部分日期的日出和日落时间时刻表”。据此完成 1~3 题。

日期	日出时刻	日落时刻
①	7:32	17:08
②	6:31	18:15
③	4:45	19:39
④	7:22	16:49

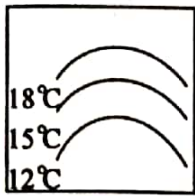
1. 四个日期中,最接近夏至日的是  
A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④
2. 夏至日时,雾灵山地区日出方位是  
A. 正东                      B. 东北                      C. 东南                      D. 正南
3. 雾灵山山麓的地带性植被属于  
A. 亚热带常绿阔叶林    B. 温带荒漠                      C. 温带落叶阔叶林    D. 针叶林

下图为某海域洋流模式图,图中甲、乙、丙、丁表示不同的洋流。读图,完成 4~6 题。

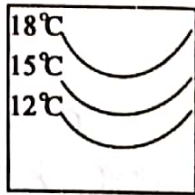


4. 该海域可能位于  
A. 北太平洋中高纬度                      B. 北大西洋中低纬度  
C. 南太平洋中高纬度                      D. 南印度洋中低纬度

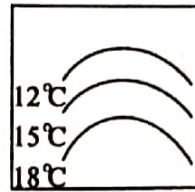
5. 流经丙处的洋流流向与下列四幅图所示一致的是



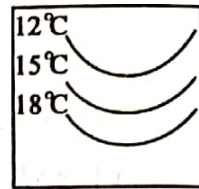
A



B



C



D

6. 图中最可能表示寒流的是

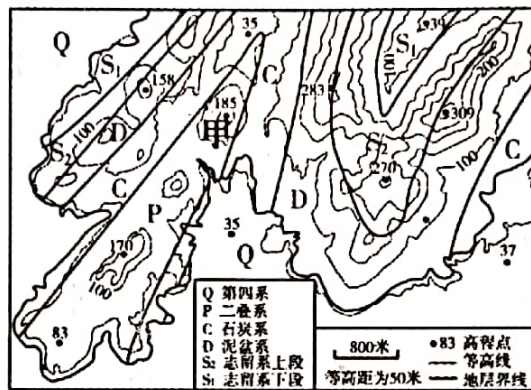
A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁

下图为某区域地质简图。该区岩层有 Q、P、C、D、S<sub>2</sub>、S<sub>1</sub>，其年代依次变老，且都有化石存在。读图完成 7~8 题。



7. 图中甲处的构造地貌为

A. 背斜山

B. 向斜山

C. 断块山

D. 火山

8. 图中岩层最可能为

A. 喷出岩

B. 侵入岩

C. 沉积岩

D. 变质岩

2016 年、2017 年、2018 年我国人口出生率分别为 12.95‰、12.43‰、10.94‰(该数据不包括港澳台及海外华侨)。据此完成 9~11 题。

9. 2016~2018 年我国出生率持续下降的主要原因可能是

①育龄妇女人数减少 ②医疗水平进步缓慢 ③人们生育意愿低迷 ④出国移民增加

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

10. 2018 年,我国出生率比计划生育政策下的预期出生率数据还要低,出生人口数是 1961 年以来最低水平。受其影响,下列产业中最先出现激烈竞争的可能是

A. 钢铁产业

B. 汽车产业

C. 幼教产业

D. 奶粉产业

11. 2019 年全国两会期间,有人大代表建议我国应适度出台鼓励生育的政策。下列国家中当前可能有生育奖励发放的是

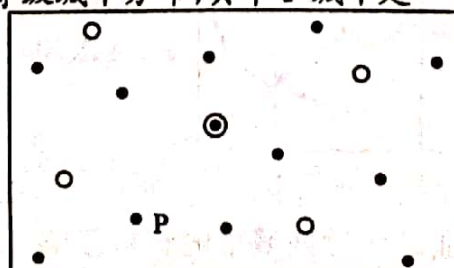
A. 尼日利亚

B. 委内瑞拉

C. 澳大利亚

D. 巴基斯坦

下图示意某区域不同等级城市分布,其中 P 城市是一个全国知名古镇。读图完成 12~14 题。



图例

⊙ 甲等城市

○ 乙等级城市

● 丙等级城市

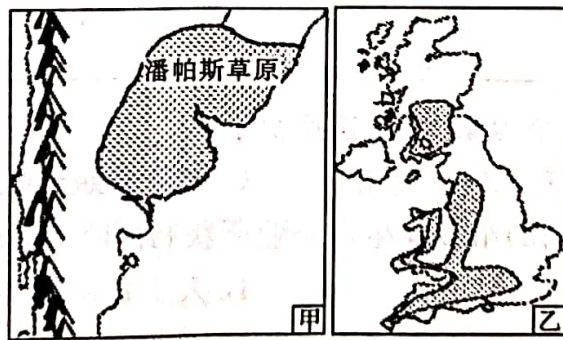


12. 图中
- A. 甲等级城市服务范围最广
  - B. 乙等级城市服务种类最少
  - C. 丙等级城市门槛人口最高
  - D. 三类等级城市服务级别相同
13. 该区域城市化快速推进过程中不可能出现
- A. 生物多样性减少
  - B. 城市热岛效应加强
  - C. 地下水水位下降
  - D. 城市环境质量改善
14. P城市为大力发展旅游业,政府修缮了一批古建筑,建造了生态观光园、沿河休闲步道、森林康体中心等旅游景观。其中最能体现地域文化的旅游景观是
- A. 森林康体中心
  - B. 沿河休闲步道
  - C. 修缮的古建筑
  - D. 生态观光园

崇明是上海的花木之乡。近年来,崇明区花卉种植规模不断扩大,更获2021年第十届中国花博会承办资格,主题为“花开·中国梦”。中国花博会是我国花卉园艺领域规模最大、规格最高、影响最大的综合性花事盛会。花博会为崇明产业调整、升级带来了机遇。据此完成15~17题。

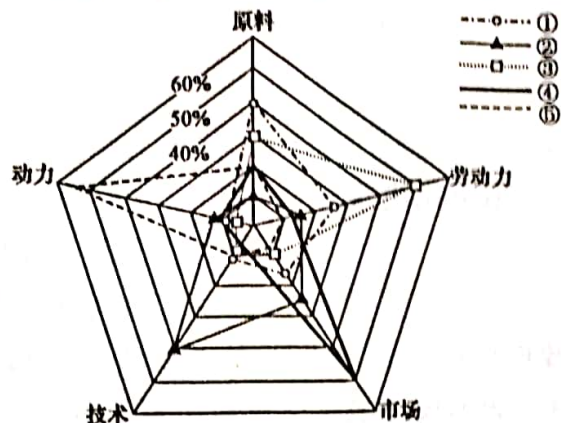
15. 导致近年来崇明区花卉种植规模不断扩大的因素主要是
- A. 市场
  - B. 科技
  - C. 劳动力
  - D. 交通
16. 崇明区花卉种植规模扩大最可能占用
- A. 港口用地
  - B. 蔬菜地
  - C. 水稻田
  - D. 乳牛厂
17. 花博会不能直接促进崇明\_\_\_\_\_的发展。
- A. 现代农业
  - B. 房地产业
  - C. 生态旅游
  - D. 花卉研发、生产和销售产业

下面甲、乙两图中阴影地区分别为某两种农业地域类型。据此完成18~19题。



18. 甲、乙两图中阴影地区的主要农业地域类型分别是
- A. 地中海式农业、大牧场放牧业
  - B. 大牧场放牧业、乳畜业
  - C. 地中海式农业、商品谷物农业
  - D. 乳畜业、商品谷物农业
19. 这两种农业地域类型的共同特点是
- ①专业化程度高
  - ②市场适应性强
  - ③劳动力需求量大
  - ④生产规模大
- A. ①②
  - B. ①④
  - C. ②③
  - D. ③④

文化创意产业是指依靠创意人的智慧、技能和天赋,借助于高科技对文化资源进行创造与提升,生产出高附加值产品的新兴产业。据此完成 20~21 题。



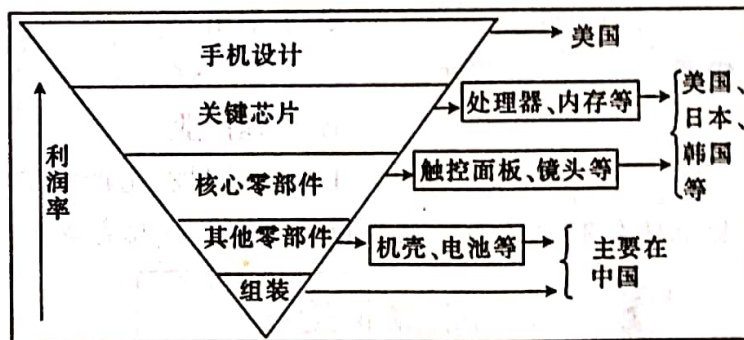
20. 工业按其发展的主导因素分为不同类型。文化创意产业所属工业类型为右图中的

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

21. 下列隶属于文化创意产业的是

- A. 服装设计产业
- B. 电子装配产业
- C. 精密仪器工业
- D. 水产品加工业

北京时间 2018 年 9 月 13 日,苹果公司发布了新机型——iPhone XR。下图为 iPhone XR 手机硬件供应链结构图。读图完成 22~23 题。



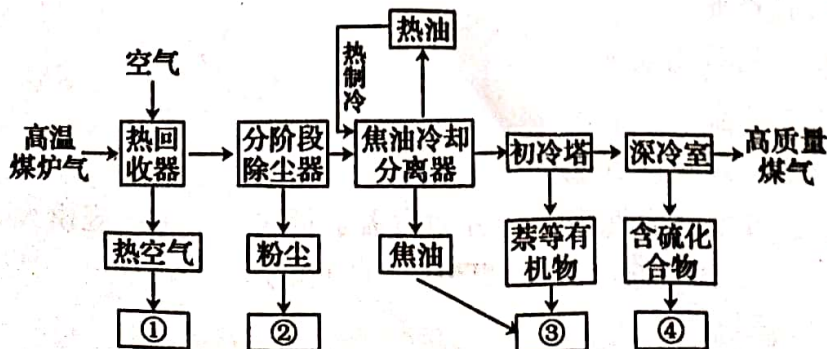
22. iPhone XR 手机零部件由多个国家供应,这反映了

- A. 产业转移现象
- B. 工业分散现象
- C. 产业升级现象
- D. 工业聚集现象

23. 目前,iPhone XR 手机在中国的组装等生产企业所获利润降低,主要原因是

- A. 能源价格上涨
- B. 人工费用提高
- C. 交通拥堵加剧
- D. 政策优势丧失

下图为焦炉煤气的干法净化生产流程图,图中①②③④代表化工厂、硫酸厂、水泥厂、供热厂。据此完成 24~25 题。





24. 图中①②③④代表化工厂的是

A. ①

B. ②

C. ③

D. ④

25. 下列不属于该生产流程的优点是

A. 提高了废弃物利用率

B. 延长了产业链

C. 减少了温室气体排放

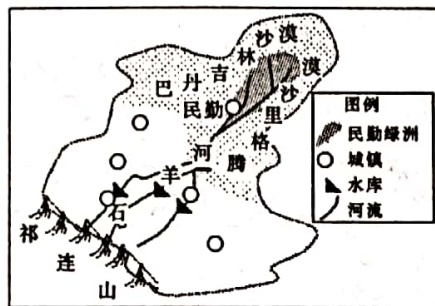
D. 改善了大气质量

## 第 II 卷(综合题 共 50 分)

二、综合题(共 4 小题, 50 分)

26. (10 分) 阅读图文材料, 完成下列问题。

石羊河(如图所示)是甘肃省河西走廊内流水系的第三大河, 发源于祁连山脉东段的大雪山, 最终经入民勤盆地。石羊河上游地区修建了许多水库, 几乎拦截了全部河水。随着人口增长、耕地扩大, 民勤县地表水骤减, 地下水位急剧下降, 导致植被大面积死亡。石羊河下游的民勤绿洲迅速退化, 现已成为我国沙尘暴四大源地之一。



(1) 石羊河的补给水源主要来自\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_, 其主要参与了\_\_\_\_\_ (填“陆地内循环”或“海陆间循环”)。(3分)

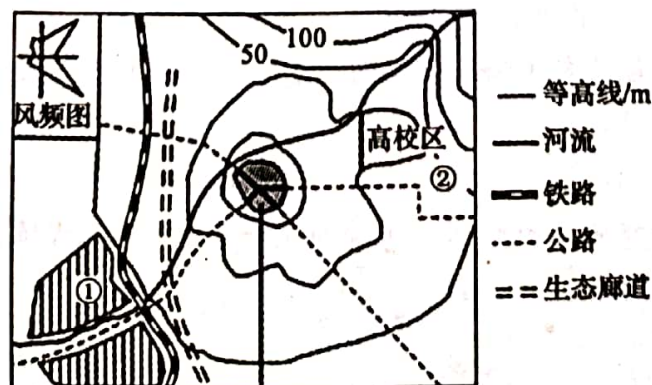
(2) 针对民勤县水资源不足的状况, 当地可采取的措施有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。(2分)

(3) 与 20 世纪 50 年代相比, 目前石羊河源头大雪山的雪线高度明显\_\_\_\_\_ (填“上升”或“下降”), 主要原因是\_\_\_\_\_。(2分)

(4) 试说明在石羊河出山口往往会形成冲积扇的原因。(3分)

27. (12 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

近十几年来, 某城市周边地区人口大量涌入, 城市规模急剧扩大, 出现了一系列的“城市病”。该市市政府在①处规划兴建了一座大型重化工业园区, 将污染严重的重化工业集体搬迁至此, 并设置了生态走廊。同时准备在②处建设科技新区。下图为该城市土地利用示意图。



(1) 推测该市近十几年来周边人口大量涌入的原因。(4分)

(2) 简述在①处兴建一座大型重化工业园区对该城市的积极影响。(4分)

(3)指出②处建设科技新区的有利条件。(4分)

28. (18分)阅读图文材料,完成下列要求。

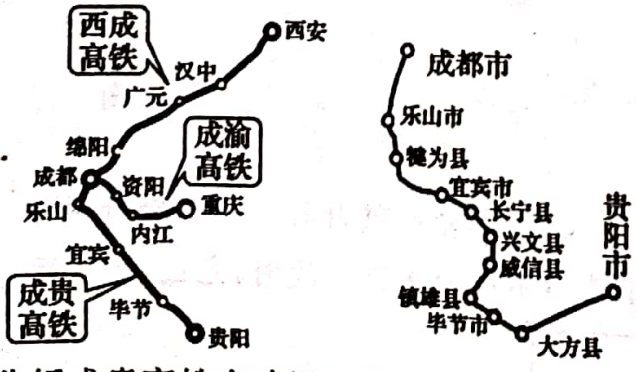
德国是欧洲第一大经济体,是欧洲人口最稠密的国家之一。德国地势南高北低,分为三部分:北部为波德平原,中部为中德山地,南部为巴伐利亚高原、阿尔卑斯山。其中波德平原乳畜业发达,巴伐利亚高原河谷地带是德国主要的葡萄种植区。下图为德国地理位置及地形分布图。



- (1)指出波德平原的主要气候类型,并说明该地发展乳畜业的有利社会经济条件。(6分)
- (2)葡萄属于喜温植物,耐旱忌湿,喜光性强。简述巴伐利亚高原河谷地带成为德国主要葡萄种植区的自然原因。(4分)
- (3)鲁尔区曾是以煤炭、钢铁产业为主的传统工业区。工业区内炼铁厂、炼钢厂、轧钢厂、机械厂、机修厂等分布高度集中。试说明这些企业高度集中好处。(4分)
- (4)20世纪60年代,德国对传统工业区进行了综合整治。说出德国在产业结构调整方面着重采取的措施。(4分)

29. (10分)阅读图文材料,完成下列要求。

成贵客运专线,又称成贵高铁,是成都到贵阳的铁路客运专线,全长约632.6公里,总投资约780亿元,预计2019年12月全线建成通车。全线桥隧比重达到78.6%,占线路总长的29.69%,隧道有183座,是国家实施新一轮西部大开发的标志性工程之一。在成贵铁路修建中,将不再使用河墩跨桥设计,除了跨越岷江、金沙江的大桥施工有桥墩涉水外,成贵铁路其余跨越河段大桥桥墩将不涉水,如鸭池河大桥。下图为我国西部地区局部高铁分布图与成贵高铁走向图。



鸭池河大桥

- (1)分析成贵高铁在建设过程中需要克服的自然困难。(4分)
- (2)说明建设成贵高铁的意义。(6分)



1. C 夏至日,北京地区昼最长,夜最短,日出最早、日落最迟。故表中③日期最接近夏至日。
2. B 夏至日时,全球除极昼极夜区外,日出东北、日落西北。
3. C 雾灵山位于北京地区,受温带季风气候影响,山麓的地带性植被是温带落叶阔叶林。
4. B 读图可知,该海域洋流呈顺时针方向流动,为北半球中低纬度海区的大洋环流(以副热带海区为中心)。
5. C 洋流运动方向与等温线弯曲方向一致。丙洋流为北半球暖流,北半球向北纬度越高,温度越低,因此答案选 C。
6. D 中低纬度大洋东岸为寒流,图中只有丁符合要求。
7. B 图中甲处岩层较两侧新,且海拔较高,因此其构造地貌为向斜山。
8. C 沉积岩一般含有化石。
9. A 育龄妇女人数持续减少以及人们的生育意愿普遍低迷等是导致我国出生率持续下降的主要原因。
10. D 随着出生人口数的减少,奶粉产业和玩具产业会最先出现激烈竞争。
11. C 当前可能已有鼓励生育政策的国家是经济发达的澳大利亚。
12. A 图中甲等级城市级别最高,服务范围最广;丙等级城市最低,服务种类和城市门槛人口最少。
13. D 城市化快速推进过程中会出现生物多样性减少、城市热岛效应加强、地下水水位下降等城市问题。只有合理的城市化会改善城市环境质量。
14. C 最能体现地域文化的旅游景观是修缮的古建筑。生态观光园、沿河休闲步道、森林康体中心等旅游景观是现代城市中普遍存在的景观。
15. A 崇明是上海的花木之乡。随着经济收入的提高、消费观念的改变,对花卉的市场需求不断增加,从而导致崇明区花卉种植规模扩大。
16. C 崇明区花卉种植规模扩大最可能占用单位面积产值低、规模大的水稻田。
17. B 中国花博会是我国花卉园艺领域规模最大、规格最高、影响最大的综合性花事盛会,直接促进花卉研发、生产和销售产业,促进现代农业和生态旅游业发展。花博会是短期活动,对房地产业没有直接影响。
18. B 据图可知,甲、乙两图中阴影地区的主要农业地域类型分别是大牧场放牧业和乳畜业。
19. B 大牧场放牧业和乳畜业的共同特点是专业化程度高、商品率高、生产规模大。二者的劳动力需求均较小。市场适应性强是混合农业的主要优点之一。
20. B 根据材料可知,文化创意产业属于技术导向型工业。图中①表示原料导向型工业,②表示技术导向型工业,③表示劳动力导向型工业,④表示市场导向型工业,⑤表示动力导向型工业。
21. A 文化创意产业是借助于高科技对文化资源进行创造与提升,生产出高附加值产品的新兴产业,服装设计产业隶属于文化创意产业。精密仪器工业并没有对文化资源进行创造与提升,故不属于文化创意产业。
22. B iPhone XR 手机零部件供应商涉及多个国家的众多企业,主要目的是充分发挥各地的区位优势,反映了工业分散现象。
23. B iPhone XR 手机组装等生产企业属于劳动力密集型企业,随着人工费用提高,这些企业所获利润降低。
24. C 根据焦炉煤气的干法净化生产流程图,可判断出①代表供热厂,②代表水泥厂,③代表化工厂,④代表硫酸厂。
25. C 该生产流程减少了热空气、粉尘等排放,提高了废弃物利用率,延长了产业链,改善了大气质量。图中没有显示温室气体排放量减少。
26. (1)大气降水 冰雪融水 陆地内循环(3分)  
(2)培育耐旱作物 加强宣传教育 提高水资源重复利用率(2分,答对两点即可,其他答案合理亦可)

(3)上升 全球气候变暖(2分)

(4)当石羊河流出山口后地势趋缓,河床坡度骤减,流速降低,水流搬运能力减弱,挟带的碎屑物质堆积下来形成了扇形冲积平原。(3分,合理即可)

27. (1)经济相对发达,就业机会多,收入较高;社会福利保障程度较高,文化设施齐全。(4分,其他答案合理亦可)

(2)改善中心城市的环境质量;可以集中处理污染物,减少污染物排放;分流人口,减轻交通拥堵等“城市病”。(4分,答对两点即可)

(3)靠近高校园区,有人才优势;处于城市上风向,地势高,环境质量好;靠近公路,交通便利。(4分,答对两点即可)

28. (1)温带海洋性气候。(2分) 德国经济发达,人口密度大,乳畜产品的市场需求量大;交通运输便利,便于乳制品的运输;人们有消费乳制品的习惯。(4分,答对两点即可)

(2)纬度较低,热量条件较好;受地形影响,降水相对较少,光照充足;河谷地区,灌溉水源充足。(4分,答对两点即可)

(3)可以加强企业间信息交流和技术协作;减少运费,降低生产成本;共同利用基础设施,节约建设投资;取得规模效益;利于污染物的集中回收处理,利于废弃物的综合循环利用。(4分,答对两点即可)

(4)发展第三产业和新兴工业;改造传统工业,促进经济结构多样化。(4分)

29. (1)地处西南地区,多喀斯特地貌,地势起伏大,且地表崎岖不平;位于板块交界处,地壳运动活跃,多地震;受季风气候影响,滑坡、泥石流等地质灾害多发;沿线多山地,自然条件复杂,生态环境脆弱。(4分,答对两点即可,要体现分析,不分析最多只能得2分)

(2)完善我国西南地区交通运输网络,方便居民出行;促进沿线地区经济发展,加快西南地区的脱贫步伐;带动相关产业发展,增加就业机会;有利于开发旅游资源,带动第三产业发展。(6分,答对三点即可,其他答案合理亦可)