

2019年7月7日山西特岗教师考试

教育基础知识

一. 选择题(本题共5小题, 每小题2分, 共10分。每小题有四个选项, 只有一项是符合题目要求的, 请将正确选项前的字母填入下面表格对应的空格内)

- 1、教师要坚守高尚情操, 知荣明耻、严于律己, 以身作则, 这体现了教师职业道德中 ()
A. 为人师表 B. 关爱学生 C. 教书育人 D. 爱岗敬业
- 2、教育是国之大计, 新时代贯彻党的教育方针, 要坚持马克思主义指导地位, 贯彻新时代中国特色社会主义思想, 坚持社会主义办学方向, 根本任务是 ()
A、坚持素质教育 B、落实立德树人 C、促进学生身心发展 D、传承更新文化
3. 乌申斯基提出“一般说来, 儿童是依靠形状、颜色、声音和感觉来进行思维的, ”这要求我们在教学中要重视运用 ()
A. 循环渐进原则 B. 因材施教原则 C. 巩固性原则 D. 直观性原则
- 4、根据《中华人民共和国教育法》, 下列不属于我国基本教育制度的事 ()
A 义务教育制度 B 职业教育制度 C 终生教育制度 D 学业证书制度
- 5、中国学生发展核心素养, 以科学性、对优性、民族性为基本原则, 以培养“全面发展的人”为核心, 主要分为文化基础、社会参与和 ()。
A 学会学习 B 责任担当 C 自主发展 D 科学精神

第二部分 地理学科专业知识

二、选择题 (15题, 每个2分, 共30分)。

下表为我国部分省市常住人口变化情况, 完成6-8题

排名	省市	常住人口(万人)	增量(万人)
1	广东省	11169	170
26	北京市	2170.7	-2.2
30	吉林省	2717.43	-15.6

- 6、广东省人口增量远超其他省市, 主要原因是 ()
A. 死亡率低 B. 出生率高 C. 人口迁入多 D. 环境容量大
 - 7、北京市常住人口负增长的主要原因是 ()
A. 政策限制 B. 矿产短缺 C. 交通发达 D. 经济放缓
- 地理教师网 m.dljs.net

8、吉林省常住人口的变化会导致（ ）

- A. 劳动力极度缺乏 B. 老龄化程度增加
- C. 人口死亡率下降 D. 环境人口容量扩大

图 1 所示（加利福尼亚州）地区经常遭受森林火灾的影响，s 市附近海域常年夏季有大雾且难以消散，以此完成 9-10 题

9、S 市夏季常被雾笼罩，是因为（ ）。

- A. 降水较少 B. 气温较高 C. 风力较弱 D. 光照较强

10、夏季，S 市主要受（ ）。

- A. 季风影响 B. 西风带影响 C. 低压控制 D. 高压控制

图 2 是青海省地形和水系图，完成 11-13 题

11-13 题略

近年来浙江多地将农作物秸秆、农药包等物分散分布的农业废弃物收集起来集中进行循环利用或无害处理，完成 14-15 题

14、影响农业废弃物分散分布的主要因素是

- A. 土地 B. 技术 C. 资金 D. 劳动力

15、与分散处理农业废弃物相比，集中处理的主要目的是

- A. 促进产业集聚 B. 降低运输成本 C. 提高规模效益 D. 促进产业协作

某国际咨询机构调查显示，30%的在德中资企业已在当地设立研发中心，规模较大的研发中心已超过 20 家，而以往中企企业面向全球时，考虑更多的是将产品销售出去。完成 16-17 题。

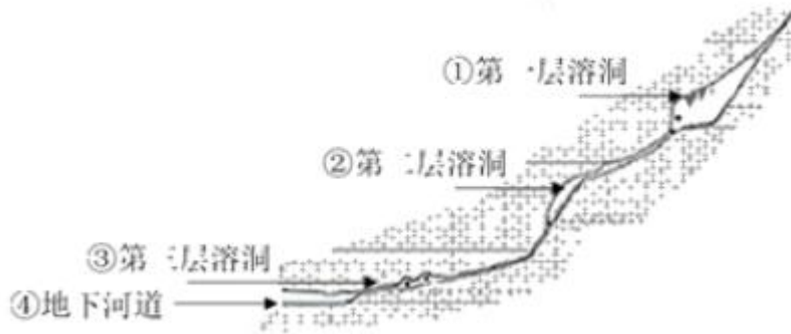
16、以往中国企业面向全球销售产品具有的突出优势是（ ）

- A. 质量优质 B. 样式新颖 C. 售后服务好 D. 产品价格低

17、中企在德国设立研发中心主要是可以促进中企（ ）

- A. 产品升级换代 B. 增加就业岗位 C. 扩大生产规模 D. 降低生产成本

我国某地喀斯特溶洞断面，该溶洞具有明显的分层结构，在不同高度分布着三层水平溶洞，水平溶洞存在规模差异，完成 18-20 题



18、目前空间规模持续扩大最显著的是 ()

A、① B、② C、③ D、④

19、该地下河水量最大的时期为 ()

A、①形成时期 B、②形成时期 C、③形成时期 D、④形成时期

20、推测该溶洞所在的地壳经历了什么 ()

A、持续下降 B、持续上升 C、间接性下降 D、间接性上升

三、非选择题 60 分。

21: 资料分析 (14 分)

世界三大盐湖之一的伊朗乌米尔湖由于上游入湖河流修建大坝, 过度引水灌溉、全球气候变暖等原因, 在过去的十多年里面积骤减 80%, 伊朗总统上任后, 提升了对水危机的认识, 在第一次政府会议上, 就要求成立一个专门小组, 拯救乌米尔湖和其他湿地。

(1) 指出乌米尔湖面积骤减给当地带来的主要影响 (8 分)

(2) 为拯救乌米尔湖提出相应的解决措施 (6 分)

22: 资料分析 (18 分) 【缺图片】

樱桃适宜生长在年平均气温 11-15℃, 年降水量 400-900mm 的环境中, 忌霜冻, 鲁甸对樱桃生长有得天独厚的自然条件

(1) 判断图 5 中甲乙两地哪个地方适合布局樱桃园, 并说明理由 (8 分)

(2) 分析樱桃生长期该地降水特征对樱桃的有利影响 (4 分)

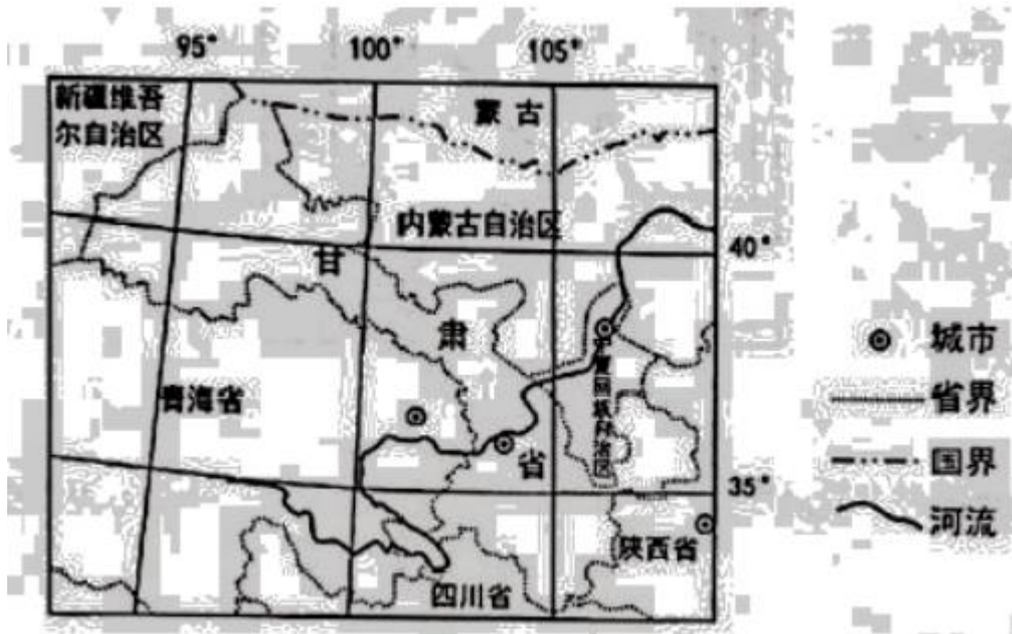
(3) 与山东樱桃相比, 分析鲁甸樱桃更具有市场竞争力的原因 (6 分)

23: 资料分析题 (14 分)

甘肃地处黄河中上游, 处于中国地势第二阶梯上, 海拔大多在 1000 米以上, 大部分地区气候干燥, 沙漠广布, 甘肃省的太阳能光伏发电规模位居全国前列, 图是甘肃省简图。

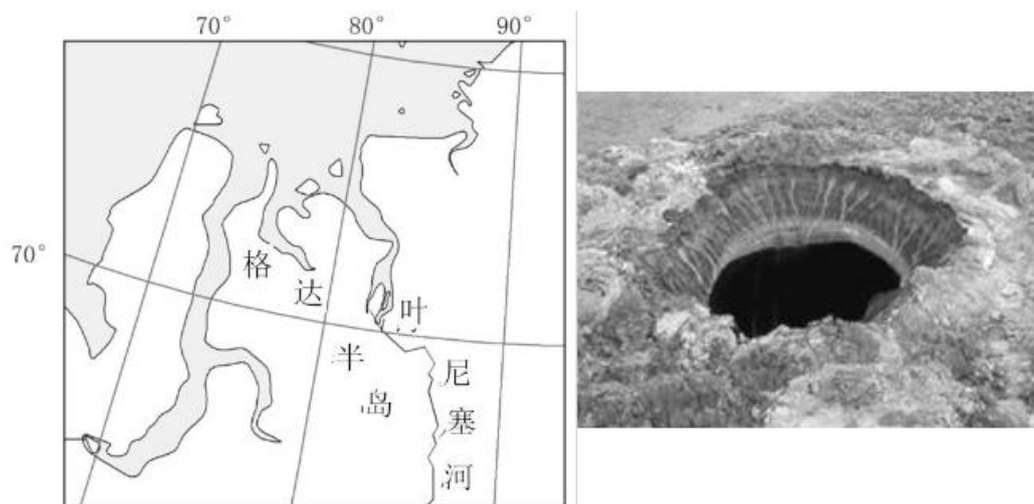
(1) 分析甘肃适合发展光伏产业的自然条件 (6 分)

(2) 说明甘肃发展太阳能光伏产业的意义 (8 分)



24: 资料分析题 (14 分)

甲烷是有机质在隔氧环境下分解而成，其对地表辐射的吸收能力是二氧化碳的二十倍，图 8 所示，西伯利亚的格达半岛地表冻土分布，且分布着广阔的苔原带，随气候变化，该半岛出现大量的坑洞，据调查其为地下甲烷在高压状态下爆炸形成的坑洞。



- (1) 简述格达半岛土层中多甲烷的原因 (6 分)
- (2) 气候专家认为甲烷坑洞的出现将会加速全球气候变暖的进程，解析原因 (4 分)
- (3) 有人提议建设天然气工厂收集土层中的甲烷，有人表示对此担忧，请说明其担忧理由 (4 分)