

2022—2023 学年高三考前模拟考试

文科综合 · 地理答案

1~11 小题,每小题 4 分,共 44 分。

1. 答案 C

命题透析 本题以“共享用工”为情景,考查服务业相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 人口基数、通信技术、线上商品价格等是持续存在的要素,不会在 11 月突然发生变化;2022 年 11 月,北京受疫情影响,居民出行不便,无法进行线下购物,从而使得线上商品需求激增。

2. 答案 A

命题透析 本题以“共享用工”为情景,考查工业类型,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 因疫情原因,堂食停止,部分餐饮店的员工处于闲置状态,可以与生鲜电商企业“共享用工”。盒马是生鲜电商平台,属于服务业企业,口罩生产厂、纺织厂和钢铁厂都属于工业企业。

3. 答案 B

命题透析 本题以“共享用工”为情景,考查服务业相关知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 “共享用工”可以缓解盒马劳动力不足的状况,从而提高其派送速度。盒马与其他企业“共享用工”,本身的就业岗位并没有增加,用工成本也没有降低,流通环节也没有减少。

4. 答案 B

命题透析 本题以西安市文化产业为情景,考查区域产业发展的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

思路点拨 西安市是我国著名的古都,历史悠久,因其历史文化遗产数量多、价值高且极具旅游开发潜力而成为国家历史文化名城、世界历史名城,文化产业资源禀赋极为优越。

5. 答案 A

命题透析 本题以西安市文化产业为情景,考查城市空间拓展,旨在考查考生获取和解读地理信息的能力,综合思维的学科核心素养。

思路点拨 根据材料可知,西安市核心区文化产业的布局、变化与城市空间拓展方向基本一致。西安市核心区文化产业主要向东北和西南方向扩展,故西安市城市空间扩展呈现东北—西南走向。

6. 答案 D

命题透析 本题以西安市文化产业为情景,考查区域产业发展的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

思路点拨 西安市核心区是老城区,文物古迹众多,可以以此为依托发展相关文化产业。

7. 答案 D

命题透析 本题以渤海沿岸流为情景,考查海水运动的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

思路点拨 1 月份亚洲高压势力强盛,我国盛行西北风,西北风吹拂渤海表层海水,使得渤海沿岸流流速最快。

8. 答案 C

命题透析 本题以渤海沿岸流为情景,考查海水运动的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

思路点拨 从图中可以看出,渤海沿岸流流向与海岸线基本平行,故其流向主要受海陆轮廓影响;由材料可知,渤海沿岸流每年的流向和路径大致不变,而盛行风向年内会发生改变,则盛行风向影响该洋流的流速,但不会导致该洋流流向发生转变。

9. 答案 C

命题透析 本题以渤海沿岸流为情景,考查海水运动的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

思路点拨 根据该洋流的流向可以判断其属于寒流,当流经海域空气温暖时会形成海雾;该洋流沿岸地区属于温带季风气候,不会形成海岸荒漠;寒流会减少区域降水;从海陆轮廓可以看出,该洋流不是上升流,不会出现上升流形成的渔场。

10. 答案 B

命题透析 本题以武夷山为情景,考查土壤等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

思路点拨 读图可知,山麓地带水热条件最好,植物生长旺盛,枯枝落叶多,土壤有机碳来源丰富。

11. 答案 A

命题透析 本题以武夷山为情景,考查土壤的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识的能力,综合思维、地理实践力的学科核心素养。

思路点拨 红壤、黄红壤、草甸土等都属于自然状态下形成的土壤,其质地受成土母质影响较大;水稻土为人工培育形成的土壤,其质地受成土母质影响较小。

36. 命题透析 本题以华北地区中部某次降水为情景,考查常见天气系统、水循环等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、描述和阐释地理事物、论证和探讨地理问题的能力,综合思维、区域认知的学科核心素养。

答案要点 (1) 分布特征:降水相态空间分布差异明显;北部大部分地区为降雪,中南部大部分地区为降雨。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

原因:北部地区纬度高,且位于山区,海拔高,气温低,降水相态为降雪;中南部海拔低、纬度低,气温高,降水相态为降雨。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(2) 自(西)北向(东)南移动。(2 分。其他答案合理可酌情给分)

依据:图示时段,降雪空间分布从(西)北向(东)南推移,说明南部气温在 3 小时内明显下降;是冷空气从北方吹来导致的降温,由此可以判断引起本次降水的天气系统自(西)北向(东)南移动。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

(3) 冰晶特性(形态和大小)、降水相态、雪层挤压程度、大气湿度。(任答其中 3 点,每点 2 分,共 6 分。其他答案合理可酌情给分)

(4) 气温降低,由降雨变成降雪,SLR 的数值由 0 变为正值;冰晶湿度降低、密度变小,SLR 变大。(每点 2 分,共 4 分。其他答案合理可酌情给分)

37. 命题透析 本题以东北地区保护性耕作为情景,考查农业发展、土壤保护等知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力,综合思维、区域认知、地理实践力的学科核心素养。

答案要点 (1)秸秆覆盖地表,能够减轻风力和流水对地面的侵蚀,保持土壤肥力;秸秆腐烂后可直接增加土壤有机质含量。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(2)东北地区冬季多大风、降雪,高留茬可以削减风力,阻滞更多的降雪保留在田地里;春季气温升高,积雪融化,土壤墒情好;高留茬秸秆覆盖可减少阳光直射,减少水分蒸发,抑制杂草生长,减少水分损耗。(每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

(3)深耕可改善土壤结构,增强土壤透气性;增大土壤疏松度,增强土壤储水能力;破坏病虫的生存环境,减少病虫害;有利于耕作层下部土壤肥力恢复。(任答其中3点,每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

(4)在非秸秆行耕作,减少秸秆造成的障碍;交替种植,便于土壤肥力恢复;影响光照、通风、养分分配以及土壤条件,提升农作物产量和品质。(每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)

43. 命题透析 本题以苗族鼓藏节为情景,考查新型旅游形式开发的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力,综合思维的学科核心素养。

答案要点 扩大鼓藏节的影响,有利于苗族文化的传播;使当地旅游场景化,扩大潜在客源;打破旅游的时空限制,增加旅游收入;提高区域知名度;丰富旅游营销形式。(每点2分,共10分。其他答案合理可酌情给分)

44. 命题透析 本题以环境保护税为情景,考查环境保护的知识,旨在考查考生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力,综合思维、人地协调观的学科核心素养。

答案要点 (1)促使相关企业重视环境保护,减少污染物排放;通过征税为环境保护工作筹措资金。(每点2分,共4分。其他答案合理可酌情给分)

(2)加大科技投入,提高资源利用率,减少废弃物排放;调整能源利用结构,增大清洁能源使用量;对污染物进行处理,达标后排放;对有用废弃物进行回收利用。(任答其中3点,每点2分,共6分。其他答案合理可酌情给分)