

教师专业水平测试试卷

初中 地理

卷面分值：150分 考试时间：120分钟

第一部分 时事政治 (20分)

一、单选题 (共10分, 每题2分)

- 党的二十大报告指出, 国家安全是民族复兴的根基, () 是国家强盛的前提。
A. 社会稳定 B. 国家安全 C. 民族振兴 D. 人民富强
- 要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动, 加快建设 ()、科技强国, 坚持为党育人、为国育才, 全面提高人才自主培养质量, 着力造就拔尖创新人才, 聚天下英才而用之。
A. 创新强国 B. 教育强国 C. 人才强国 D. 文化强国
- 十年来, 我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事: 一是迎来中国共产党成立一百周年, 二是中国特色社会主义进入 (), 三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务, 实现第一个百年奋斗目标。
A. 新时代 B. 新纪元 C. 新世纪 D. 新社会
- 实践证明, 新时代党的治疆方略完全正确, 必须长期坚持。全党要把贯彻新时代党的治疆方略作为一项政治任务, 在 () 上下功夫, 确保新疆工作始终保持正确政治方向。
A. 人才培养 B. 完整准确贯彻 C. 教育领导班子 D. 组织高素质队伍
- 我们全面加强党的领导, 确保党中央权威和集中统一领导, 确保党发挥 () 的领导核心作用。
A. 统领全局、引导各方 B. 总揽全局、协调各方
C. 总领全局、协调各方 D. 总揽全局、领导各方

二、填空题 (共10分, 每空2分)

- 党的二十大的主题是: 高举中国特色社会主义伟大旗帜, 全面贯彻新时代中国特色社会主义思想, 弘扬伟大建党精神, 自信自强、守正创新, _____、勇毅前行, 为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。
- 习近平在第三次中央新疆座谈会上强调, 要以_____为主线, 不断巩固民族团结。
- 从现在起, 中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标, 以_____全面推进中华民族伟大复兴。
- 人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续, _____取得新成效。
- 在第三次中央新疆工作座谈会上, 习近平指出, _____是新疆长治久安的重要基础。

第二部分 课程标准 (30分)

一、初中地理课程标准测试题 (共12空, 每空2分, 共计24分)

- 地理教学要以_____为根本任务, 以培育学生_____为导向。
- 初中地理课程要培养的核心素养, 主要包括_____、_____、_____、_____。
- 初中地理课程内容分为四大部分: _____、_____、_____、_____。

4. 地理教材包括: _____、_____等。

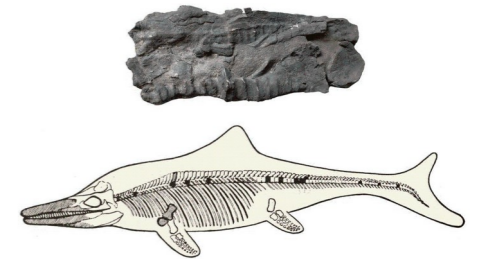
二. 能力运用: (6分)

以日本为例, 写出认识国家的学习目标。

第三部分 专业知识 (100分)

一、单项选择题 (每小题2分, 共50分)

2023年5月, 我国科研人员在西藏发现了一批三叠纪喜马拉雅鱼龙化石, 这是古生物学上的又一次重大发现。下图示意鱼龙化石。完成下面小题。



- 在西藏发现鱼龙化石, 说明 ()
A. 鱼龙曾经生活在陆地 B. 此地曾经是一片汪洋
C. 人类把化石带到陆地 D. 海平面上升淹没此地

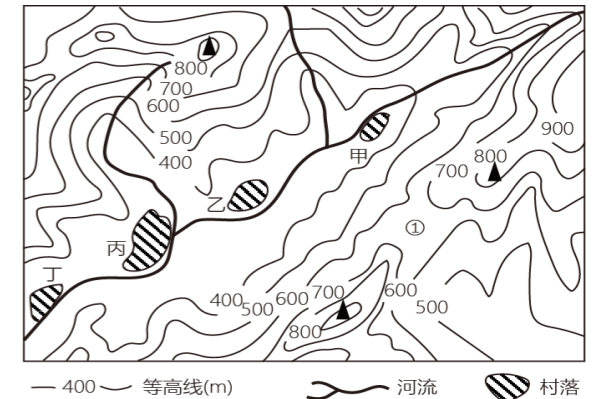
2. 能反映这种地理现象的词语是 ()

- A. 愚公移山 B. 刻舟求剑 C. 沧海桑田 D. 精卫填海

3. 造成这种地理现象的根本原因是 ()

- A. 地壳运动 B. 流水侵蚀 C. 风力堆积 D. 季节变化

近年来, 江西婺源大力打造以“赏花经济”为特色的农旅融合新业态, 助推乡村振兴。下图示意婺源部分村落及周边地区等高线地形。完成下面小题。



4. 甲、乙、丙、丁四村落中规模较大的是 ()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

5. 该地区村落的分布特征是 ()

- A. 沿等高线 B. 沿海 C. 沿等温线 D. 沿河

6. 当地助推乡村振兴的措施是 ()

- A. 全部种植油菜花 B. 打造梯田花海 C. 扩大采矿业规模 D. 修建豪华宾馆

7. “清晨天气晴朗, 午间云层增厚, 下午雷声隆隆、暴雨倾盆; 傍晚雨过天晴”。一般具有此规律性天气变化的气候类型 ()

- A. 热带雨林气候 B. 温带大陆性气候
C. 热带稀树草原气候 D. 温带海洋性气候

准考证号

姓名

考场号

班级

学校

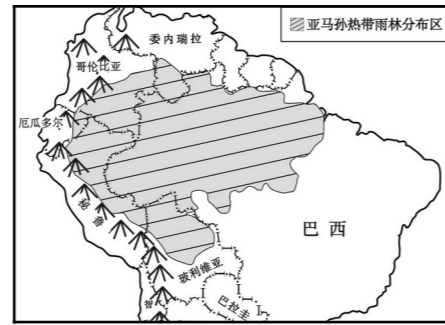
热带雨林有“地球之肺”的美誉。目前，雨林的保护已成为人类共同关注的问题。读亚马孙热带雨林分布示意图，回答 8-9 题。

8. 亚马孙热带雨林多分布于

- A. 巴西
- B. 巴拉圭
- C. 秘鲁
- D. 美国

9. 保护热带雨林，可采取的措施有

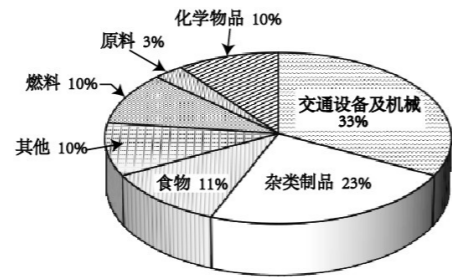
- A. 采用原始的刀耕火种
- B. 开辟大型采矿厂
- C. 拒绝国际援助
- D. 设立雨林保护区



加纳，位于非洲西部，几内亚湾北岸。下图为该国某年进口产品比例图，读图回答 10~11 题。

10. 当年，该国进口产品比重最大的是

- A. 燃料
- B. 化学药品
- C. 食物
- D. 交通设备及机械



11. 下列有关该国地理状况的描述，可信的是

- A. 内陆国
- B. 气候冷湿
- C. 黑种人的故乡
- D. 发达国家

“苹果屋”是用玻璃钢制成的球状设施，具备帐篷功能，并能在水上漂浮，是我国北极科考中冰上作业的主要装备。下图示意北极地区。完成下面小题。

12. 北极地区是指 ()

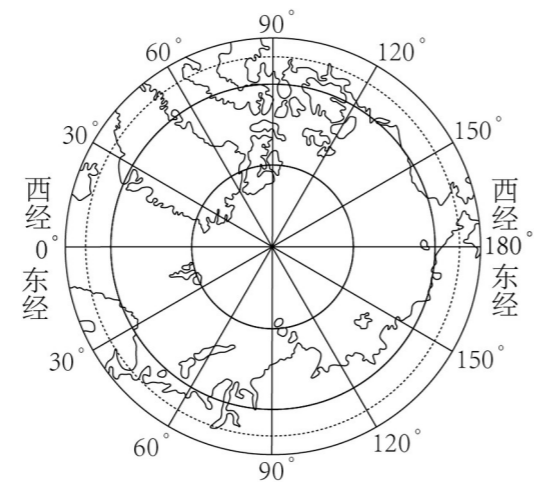
- A. 北冰洋所在地区
- B. 北极圈以北地区
- C. 北极点附近地区
- D. 南极圈以南地区

13. “苹果屋”外观用绿色等鲜亮颜色的主要原因是 ()

- A. 与周围森林协调
- B. 产生清凉的感觉
- C. 抵御严寒与风雪
- D. 冰雪上容易识别

14. 保护北极地区生态环境的正确做法是 ()

- A. 兴建避暑胜地
- B. 开展捕猎行动
- C. 打造工业基地
- D. 监测海冰动态



某中学地理学习小组，绘制了一幅框图，探究某地区发达的畜牧业与居民饮食结构的关系。据图回答

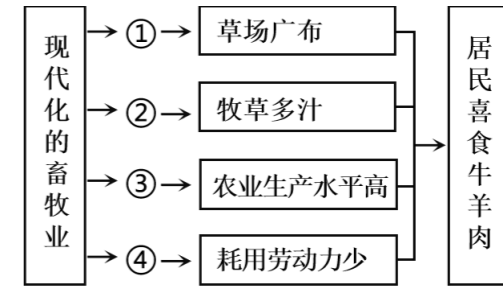
15-16 题。

15. 该地区可能是

- A. 中东
- B. 东南亚
- C. 欧洲西部
- D. 北亚

16. 框图中，各数码与其填入的内容，恰当的是 ()

- A. ①地形以高原为主
- B. ②温带大陆性气候广布
- C. ③经济落后
- D. ④高度机械化、自动化

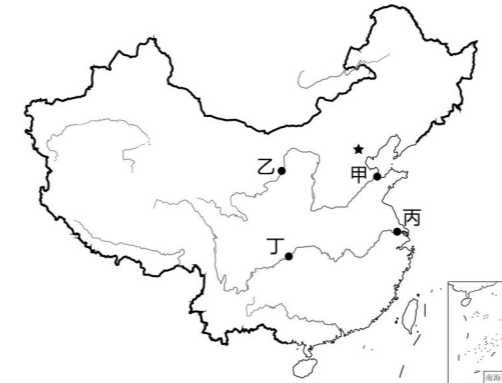


2022 年北京冬奥会场馆全部采用“绿电”，首次实现了奥运史上 100% 清洁能源供应。“绿电”是利用风力、水力和太阳能等可再生资源获得的电能。依据资料，完成下面小题。

17. 下列均属于可再生资源的一组是 ()

- A. 土地、石油
- B. 森林、水
- C. 阳光、煤炭
- D. 铁矿、天然气

中国的古诗词中蕴含着丰富的地理知识。读图，完成下面小题。



18. 唐代诗人李白曾吟诵：“黄河之水天上来，奔流到海不复回。”这里的“天”和“海”分别是指 ()

- A. 巴颜喀拉山脉、渤海
- B. 唐古拉山脉、东海
- C. 巴颜喀拉山脉、黄海
- D. 唐古拉山脉、南海

19. 在图中能够欣赏“大漠孤烟直，长河落日圆”景观的地点是 ()

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

2022 年 6 月，我国河南、河北等地种植的优良品种冬小麦喜获丰收。此品种冬小麦具有耐旱、耐盐碱、稳产、高产的特点。据此，完成下面小题。

20. 此品种冬小麦种植地河南、河北两省，主要位于 ()

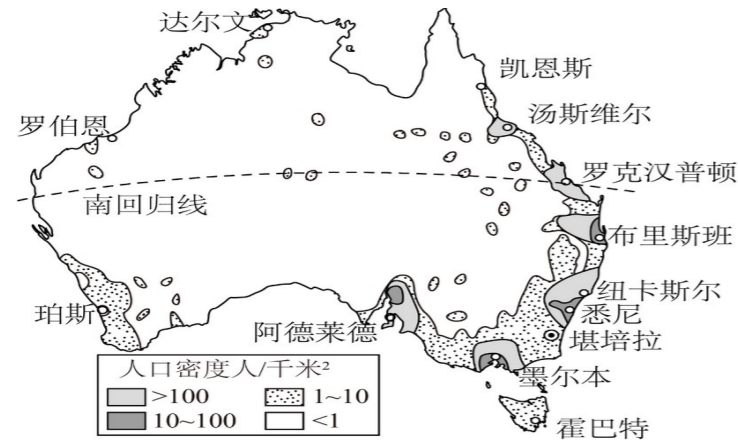
- A. 云贵高原
- B. 长江中下游平原
- C. 华北平原
- D. 四川盆地

21. 此品种冬小麦能够在盐碱地种植并获得稳产、高产，主要依赖于我国农业 ()

- A. 耕作历史悠久
- B. 劳动力数量众多
- C. 市场需求广大
- D. 科学技术进步

据澳大利亚报道，2023年墨尔本市人口100多年来首次超过悉尼市，成为澳大利亚最大城市。

下图示意澳大利亚人口、城市分布。完成下面小题。



22. 从地理位置看，澳大利亚 ()

- A. 独占一个大陆
- B. 地处南寒带
- C. 被北回归线穿过
- D. 东临大西洋

23. 墨尔本和悉尼均分布在 ()

- A. 西南部沿海地区
- B. 中部内陆地区
- C. 东南部沿海地区
- D. 南部沿海地区

2022年6月5日，神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射成功。读图，完成下面小题。

24. 酒泉位于我国四大地理区域中的 ()

- A. 北方地区
- B. 南方地区
- C. 西北地区
- D. 青藏地区

25. 我国四大卫星发射中心中 ()

- A. 太原地处人口稀疏区
- B. 西昌位于地势第一级阶梯
- C. 酒泉容易受到台风影响
- D. 文昌位于我国南海之滨



二、读图填空 (共50分)

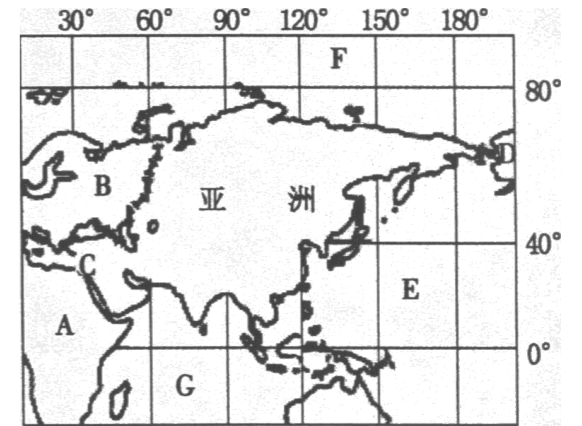
26. (10分) 读“亚洲范围图”。描述亚洲的地理位置。(10分)

(1) 从东西半球看，亚洲大部分位于_____半球；

从南北半球看，亚洲大部分位于_____半球。

(2) 从地球五带的划分看，亚洲大部分地处_____带。

(3) 从海陆位置看，亚洲西与B_____洲接壤，西南以C_____运河与A_____洲为界；东临E_____洋，南临G_____洋，北临F_____洋，东北隔_____海峡与D(北美洲)为界。



27. (10分) 读中国局部区域简图。回答下列问题。(10分)

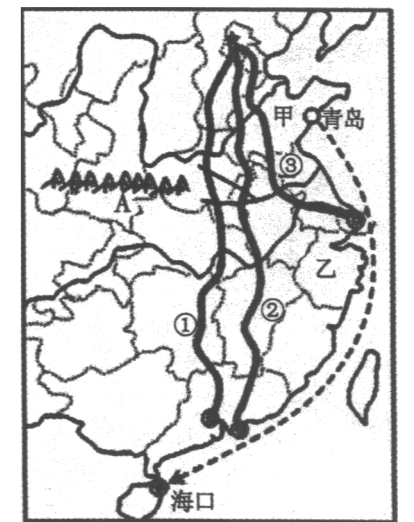
(1) 写出图中数字代表的铁路线名称①_____线②_____线③_____线。图中的三条铁路线中，穿过湖南省的是_____线(填数字代码)。

(2) 字母A所示山脉的名称是_____，它和淮河构成了我国重要的地理分界线。该线是我国_____地区和地区的分界线。

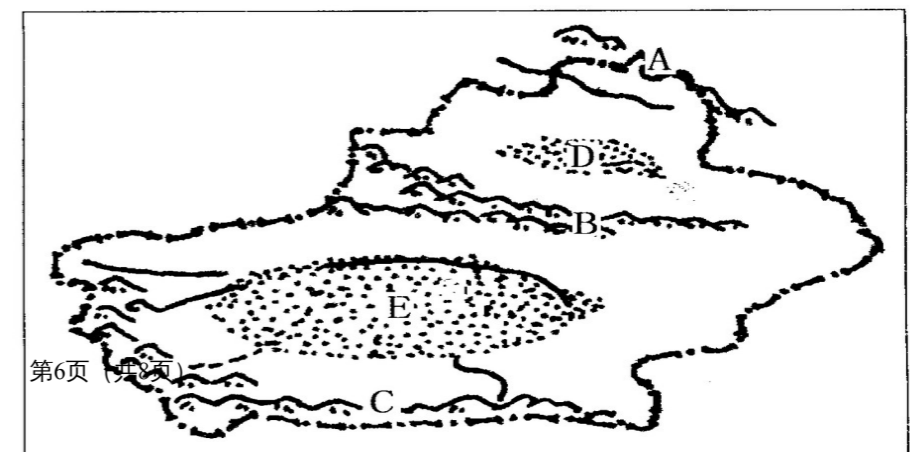
(3) 下列由青岛港运往海口的农产品，不可能的是 ()

- A. 小麦
- B. 苹果
- C. 甘蔗
- D. 棉花

(4) 图示区域内水资源分布不均，甲乙两地区中，地区水资源不足。解决该地区水资源不足我国正在实施的跨流域调水工程是_____。

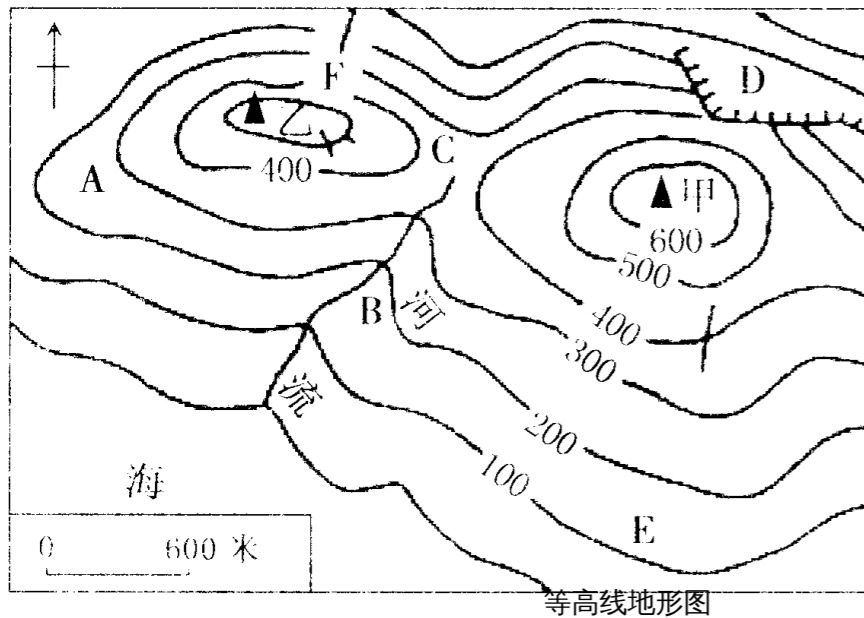


28. (10分) 读新疆维吾尔自治区地形图，回答下列问题。(10分)



- (1) 山脉：A _____ B _____ C _____
 (2) 盆地：D _____ E _____
 人们形象地称这种地形特征是“_____”。
 (3) 塔里木盆地的人口、城市和交通设施主要分布在盆地边缘，主要影响因素是_____。
 (4) 新疆的气候类型是_____气候。
 (5) 新疆发展绿洲灌溉农业的著名引水工程是_____。为输出新疆丰富的天然气资源而建成的能源工程是_____。

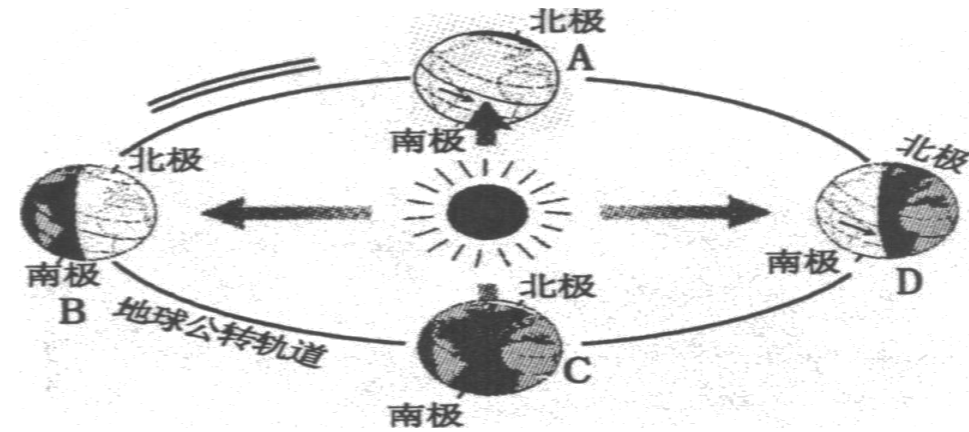
29. (10分) 读下面的等高线地形图，完成下列要求。(10分)



- (1) 请将该图的比例尺写成数字式 _____
 (2) 乙山顶的海拔大约是 _____ 米以上，该图的等高距是 _____ 米。
 (3) 写出图中字母处所代表的地形部位名称
 A _____ (山谷或山脊) B _____ (山谷或山脊)
 C _____ D _____ F _____ (陡坡或缓坡)
 (4) 图中小河的流向是自 _____ 向 _____ 方向流。

30. (10分) 读图，回答下列问题。

(1) 请在图中 = = 处用箭头标出地球公转方向。



- (2) 当地球运行至公转轨道的 A 位置时，北半球的节气 _____ (春分、秋分)，太阳直射点的位置是 _____ (赤道、北回归线)，时间是 _____ (3月21日、9月23日) 前后，此时乌鲁木齐的昼夜长短情况是 _____ (昼最长夜最短、夜最长昼最短、昼夜相等)。
 (3) 当地球运行至公转轨道的 B 位置时，太阳直射在 _____，北极圈内出现 _____ 现象，乌鲁木齐的昼夜长短状况是 _____。这天过后太阳直射点往 _____ (方向) 移动，北京的白昼将逐渐 _____ (变短、变长)。