

# 中小学教师专业能力考核测试卷

## 初中 地理

卷面分值：100分 考试时间：120分钟

### 一、单选题（共25小题，每小题2分，共50分）

1. ( ) 是培育中华民族共同体意识的根本原则。千百年来，维护和发展统一的多民族国家，始终是中华民族高于一切的政治理想、精神寄托和道德情感，始终是我国社会历史发展的主流。

- A. 加快经济发展 B. 维护国家统一 C. 促进民族团结 D. 教育高质量发展

2. 贯彻新课程“以人为本”的教育理念首先应该做到 ( )

- A. 充分地传授知识 B. 尊重学生人格，关注个体差异  
C. 培养学生正确的学习态度 D. 让学生自主地选择课程

3. 初中地理课程内容蕴含的最为核心的价值观是 ( )

- A. 人地协调观 B. 综合思维 C. 区域认知 D. 地理实践力

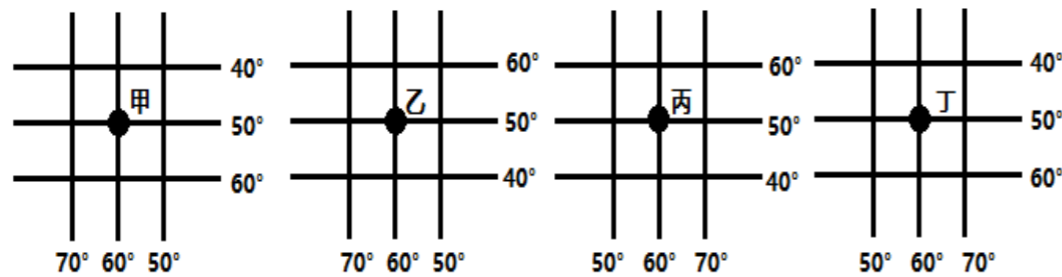
4. 下列不属于地理学科特点的是 ( )

- A. 地域性 B. 综合性 C. 关联性 D. 实践性

5. 要让学生熟悉北美洲地形与南美洲地形，最好采取的逻辑思维方法是 ( )

- A. 归纳演绎法 B. 比较法 C. 分析综合法 D. 讨论法

读甲、乙、丙、丁四点经纬网图，完成下面6-7小题。



6. 图中丙点的地理坐标为 ( )

- A. (50°S, 60°E) B. (50°N, 60°E) C. (50°S, 60°W) D. (50°N, 60°W)

7. 关于图中甲、乙、丙、丁四点的方位比较，下列选项正确的是 ( )

- A. 甲在乙的正北方 B. 乙在丙的正东方  
C. 丙在甲的西南方 D. 乙在丁的西北方

2022年1月15日，汤加附近海域海底火山发生猛烈喷发，是20世纪以来最大的火山喷发。读“汤加位置示意图”，完成下面8-9小题。



— 板块边界 ← 板块运动方向 ▲ 火山

8. 汤加位于 ( )

- A. 印度洋板块和太平洋板块交界处 B. 南极洲板块和印度洋板块交界处  
C. 亚欧板块和印度洋板块交界处 D. 亚欧板块和太平洋板块交界处

9. 该火山前身是一座海底火山，2009年喷发后曾形成新岛屿，这一过程反映了 ( )

- A. 海陆变迁 B. 大陆漂移 C. 填海造陆 D. 全球气候变暖

10. 天气与人们的日常生活息息相关，判断下列语句，描述天气的是 ( )

- ① 夜来风雨声，花落知多少 ② 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开  
③ 忽如一夜春风来，千树万树梨花开 ④ 昆明四季如春  
⑤ 明天大风降温 ⑥ 极地地区全年严寒

- A. ①④⑤ B. ②③④ C. ①③⑤ D. ②④⑥

11. 下列地区中人口密度稀疏的地区是 ( )

- A. 亚洲东部 B. 亚洲南部 C. 非洲北部 D. 欧洲西部

12. 关于亚洲叙述错误的是 ( )

- A. 地势中部低四周高 B. 河流呈放射状流入周围海洋  
C. 世界上面积最大的洲 D. 气候复杂多样，季风气候显著

13. 季风气候最显著的大洲是 ( )

- A. 非洲 B. 北美洲 C. 大洋洲 D. 亚洲

准考证号

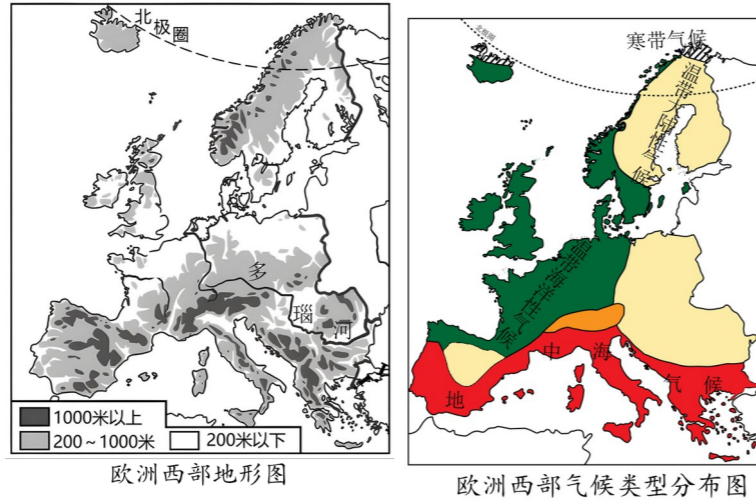
姓名

考场号

班级

学校

欧洲西部因其独特的自然和社会环境，使其成为世界上乳畜业发达的地区。读欧洲西部地形图和气候类型分布图，完成下面 14-15 小题。



14. 以下对本区域河流特征分析，正确的是 ( )
- A. 多长河，流速快，水能丰富      B. 多季节性河流，含沙量大
- C. 水流平稳，利于航运              D. 地中海沿岸的河流没有明显的汛期
15. 该地乳畜业发达的自然条件是 ( )
- A. 位于太平洋沿岸，利于湿润气流深入      B. 经济发达，居民收入高，购买力强
- C. 地形以高原为主，城市人口密集              D. 气候温和湿润，利于多汁牧草的生长

塔什库尔干塔吉克自治县位于帕米尔高原。当地塔吉克族男性常戴“吐马克”帽，帽身围有一圈羊绒，拉下羊绒可以护住耳朵，隔绝寒风。图左为塔什库尔干塔吉克自治县位置示意图，图右为“吐马克”帽示意图。完成下面 16-17 小题。



16. 塔什库尔干塔吉克自治县位于我国领土的 ( )
- A. 东端附近      B. 西端附近      C. 南端附近      D. 北端附近
17. 塔吉克族男性常戴“吐马克”帽，说明当地显著的自然环境特征是 ( )
- A. 高寒      B. 潮湿      C. 干燥      D. 炎热

某节目记录片让我们从空中俯瞰大地，开篇的解说词：你见过什么样的中国？是 960 万平方公里的辽阔，还是 300 万平方公里的澎湃；是四季轮转的天地，还是冰与火演奏的乐章。结合所学知识，完成下面 18-19 小题。

18. 冬季，我国能同时感受到“冰与火演奏的乐章”主要是因为 ( )
- A. 地势差异大      B. 纬度差异大      C. 降水差异大      D. 海陆分布差异大
19. 在解说词中“300 万平方公里的澎湃”涉及到的地理事物符合自北向南排列的是 ( )
- A. 黄海、台湾海峡、渤海、海南岛      B. 渤海、黄海、南海、钓鱼岛

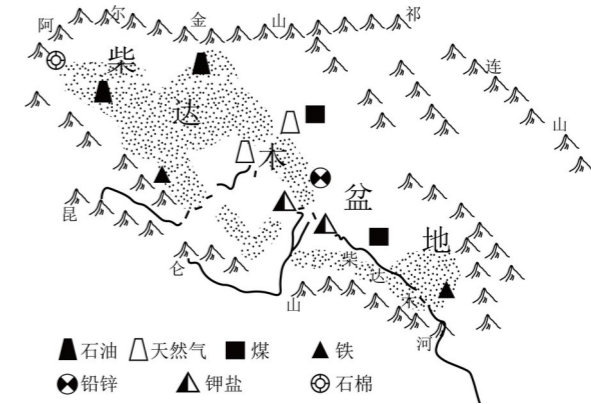
- C. 渤海、东海、琼州海峡、曾母暗沙      D. 黄海、南海、舟山群岛、崇明岛
20. 比亚迪是我国最大的新能源汽车生产商，其泰国工厂预计 2024 年开始运营，年产量约 15 万辆，销售市场面向泰国及周边东南亚国家，该区域生产和销售新能源汽车的优势是 ( )

- A. 都是发达国家，购买力强      B. 人口众多，市场需求大
- B. 技术先进，利于汽车研发      D. 物产丰富，棕油产量大
21. 我国大力发展新能源汽车，主要考虑 ( )
- ① 对石油进口依赖日趋增大      ② 对碳达峰、碳中和的国际承诺
- ③ 促进石油化学工业的发展      ④ 减轻道路拥堵，保障交通畅通
- A. ①②      B. ②④      C. ①③      D. ③④

央视纪录频道播出的《航拍中国》，深受观众喜爱。据此完成下面 22-23 小题。

22. 下列拍摄到的民族风情与所属民族相符的是 ( )
- A. 那达慕大会——蒙古族      B. 泼水节——满族
- C. 赛龙舟——傣族      D. 长鼓舞——土家族
23. 节目中有很多涉及地理知识的诗词，如：①羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关。②天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊。③欲把西湖比西子，浓妆淡抹总相宜。上述 ①②③ 描述的内容分别对应的主要省级行政区域是 ( )
- A. 山西、新疆、内蒙古      B. 四川、新疆、贵州
- C. 甘肃、内蒙古、浙江      D. 甘肃、河南、江苏

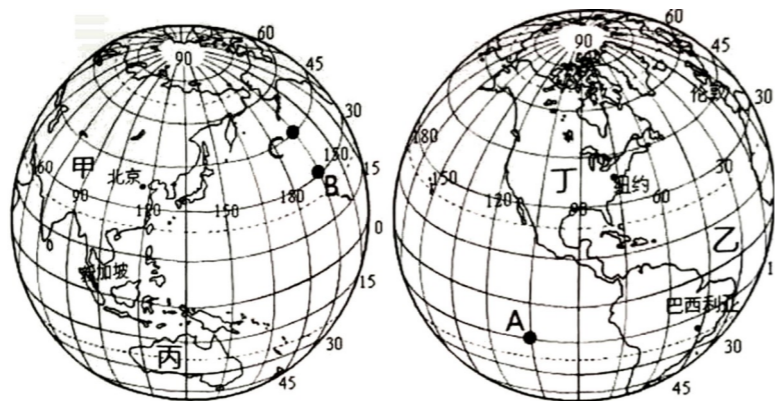
下图为“柴达木盆地地图”。读图完成下面 24-25 小题。



24. 柴达木盆地被称为“聚宝盆”的原因是 ( )
- A. 矿产资源丰富      B. 稀土资源丰富      C. 生物资源丰富      D. 森林资源丰富
25. 为实现可持续发展，该地应治理的主要生态环境问题是 ( )
- A. 耕地退化      B. 湿地退化      C. 林地退化      D. 草地退化

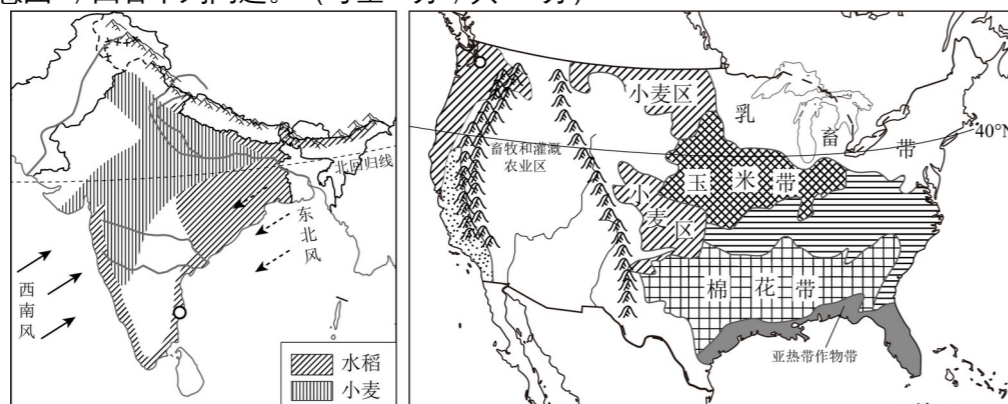
## 二、综合题 (共 4 小题，共 50 分)

26. 读下图，回答下列问题 (每空 1 分，共 14 分)



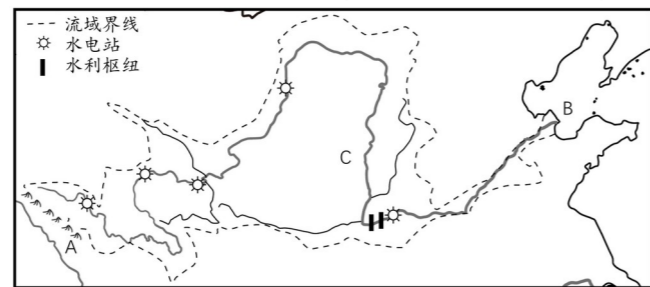
- (1) 大洲：甲\_\_洲；丙\_\_洲；丁\_\_洲；甲与丁两个大洲之间的分界线是\_\_海峡。
- (2) 大洋：乙\_\_洋。
- (3) A点纬度为\_\_，经度为\_\_，位于东西半球中的\_\_（填东或西）半球，位于南北半球中的（填南或北）半球，同时位于\_\_洋。
- (4) B位于C\_\_方向；约位于巴西利亚\_\_方向。
- (5) 新加坡候类型是\_\_气候，气候特征是\_\_。

27. 印度和美国都是世界粮食生产大国。读“印度主要粮食作物分布示意图”和“美国本土农业带分布示意图”，回答下列问题。（每空2分，共12分）



- (1) 两国主要粮食作物分布区的地形特点是\_\_。
- (2) 印度粮食产量不稳定，主要是受\_\_（风向）季风影响，\_\_灾害频繁。
- (3) 图中反映出美国农业生产的特点是\_\_。
- (4) 两国都是世界粮食生产大国，其中粮食出口率较低的是\_\_，主要人文原因是\_\_。

28. 读我国的黄河流域水系图，回答下列问题。（每空2分，共10分）



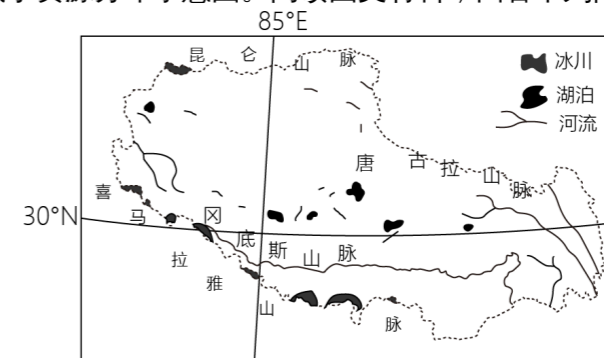
黄河流域水系图

(1) “黄河之水天上来，奔流到海不复回”。这“天上”是指青藏高原上的A\_\_山脉。黄河从这里发源，曲折东流，流入B\_\_海。黄河是我国的第\_\_长河。

(2) 黄河流经的地形区C是\_\_高原。

(3) 黄河进入\_\_（选填“中游”或“下游”）平原地区，成为“地上河”。

29. 西藏充分发挥水资源优势，助推“西藏好水”走向国内外市场。2024年，西藏饮用水出口额增长近50%。下图为西藏水资源分布示意图。阅读图文材料，回答下列问题。（14分）



材料一：守一方净土，掬一捧天上之水。西藏是世界上少有的无污染之地，也是我国水资源最丰富的地区。这里的水富含多种人体所需的矿物质，具有极高的开发利用价值。

材料二：受自然条件制约，生产难和物流成本高曾是西藏天然饮用水产业面临的两座大山。随着国家持续的建设投入，西藏交通、物流等快速发展，天然饮用水市场竞争力显著增强。

- (1) 西藏水资源主要包括\_\_、\_\_、淡水湖泊水等。（每空1分，共2分）
- (2) 描述西藏水资源的特点。（4分，至少写出两点）
- (3) 简述西藏天然饮用水生产难的自然原因。（4分，至少写出两点原因）
- (4) 列举两条我国在降低西藏物流成本方面采取的措施。（4分）