



浙江省

选考专题  
同样是“专题”  
不同的是“目的”



绿色印刷产品

服务热线：4000-555-100

全品选考专题

# 仿真 模拟卷

地理

主编：肖德好

黄河出版传媒集团  
阳光出版社

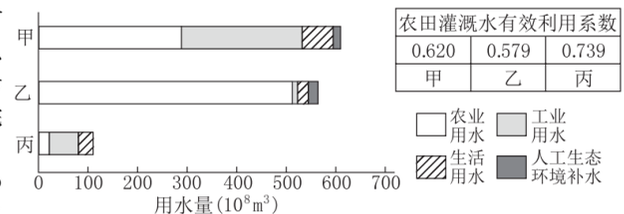
# 仿真模拟卷(一)

时间: 90分钟  
分值: 100分

## 选择题部分

一、选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

[2024·浙江温州适应性考试] 农田灌溉水有效利用系数是指灌入田间蓄积于土壤根系层中、可供作物利用的水量与灌溉总用水量的比值。右图为 2022 年我国部分省级行政区用水状况图。完成 1~2 题。



1. 图中甲、乙、丙分别是 ( )  
 A. 江苏、新疆、上海 B. 江苏、上海、新疆  
 C. 新疆、江苏、上海 D. 上海、江苏、新疆

2. 能提高农田灌溉水有效利用系数的措施有 ( )  
 A. 兴修引水灌渠 B. 推广秸秆覆盖 C. 实行土地休耕 D. 扩大耕地面积

[2024·浙江台州质评] 林隙是指森林群落中因优势树种死亡而在林冠层中形成空隙的现象。色季拉山位于青藏高原东南部,研究表明其高山林线附近林隙土壤的含水量长时间稍高于林下和灌木下。完成 3~4 题。

3. 林冠层下夜间温度高于林隙的原因是林冠 ( )  
 A. 减少太阳辐射 B. 增强大气的保温作用 C. 增强大气辐射 D. 减少地面辐射的损失

4. 该地林隙土壤含水量长时间稍高于林下和灌木下的原因是林隙 ( )  
 ①雨季水分下渗多 ②非雨季积雪融水多 ③雨季地面温度高 ④非雨季地面蒸发小  
 A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

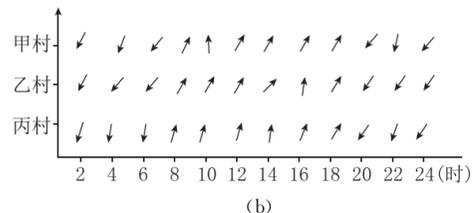
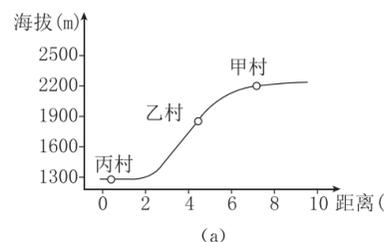
[2024·浙江温州适应性考试] 唐山市管带机廊道项目通过 3 条长度约 8 千米的管状带式输送机,把原本依赖公路运输的矿石、煤炭等大宗物料从唐山港输送至大型钢铁、焦化企业内。右图为该项目景观图。完成 5~6 题。



5. 新建管带机廊道替代公路运输,会 ( )  
 A. 增加能源消耗量,加重大气污染  
 B. 减少土地占用,缓解运力紧张  
 C. 加强运输连续性,提高周转效率  
 D. 适应复杂地形,利于灵活运输

6. 从唐山市钢铁、焦化产业的发展来看,管带机运输 ( )  
 A. 延伸了产业链 B. 改变了产品种类 C. 促进了产业集聚 D. 分散了产业布局

[2024·浙江台州仙居模拟] 某地理兴趣小组在云南某地甲、乙、丙(图 a 所示)三个村庄测量风向,发现一般情况下,夜间的风速大于白天,绘成风向图(如图 b 所示)。完成 7~8 题。



7. 判断乙村山坡 ( )  
 A. 朝向西北 B. 朝向东南 C. 朝向西南 D. 朝向东北

8. 乙村夜间风速较白天大的原因是 ( )  
 ①水平气压梯度力更大 ②重力作用 ③地转偏向力作用 ④温差更大  
 A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

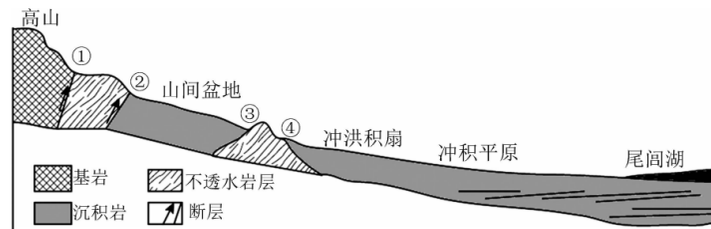
[2024·浙江宁波镇海中学模拟] 地形对人口分布具有深刻影响。下表是 2000—2020 年我国人口在不同地形因子下的分布比重变化表。据此完成 9~10 题。

年份	海拔 500m 以下	起伏度 140m 以下	坡度 7° 以下
2000 年	78.71%	71.19%	70.34%
2020 年	79.83%	73.87%	74.12%

9. 从人口分布比重变化推测,地形因子对人口迁移的吸引力 ( )  
 A. 低海拔>低起伏度>低坡度 B. 低海拔>低坡度>低起伏度  
 C. 低坡度>低海拔>低起伏度 D. 低坡度>低起伏度>低海拔

10. 地形因子对我国人口迁移的影响不包括 ( )  
 A. 人口逐渐向地势第三级阶梯集聚 B. 海拔越低地区,人口密度增加越快  
 C. 山区迁入平原人口规模远超平原迁入山区 D. 山上的乡村人口就近转移到山下城镇

[2024·浙江台州仙居模拟] 我国西北地区有诸多大型闭合沉积盆地,如塔里木盆地、准噶尔盆地、吐鲁番—哈密盆地等,它们形成各自独立的水循环系统,盆地内地表水与地下水的多次转化是区域水资源循环的基本方式,并使得水资源可以多次利用,增加了可用水资源量;但随着转化次数的增多,水质越来越差,盐碱度也不断增高。下图是我国西北地区某内陆盆地剖面图。据此完成 11~12 题。



11. 尾间湖的水资源根本上是来自 ( )  
 A. 高大山体截留水汽 B. 山间盆地集聚水分 C. 冲积平原地下水补给 D. 冲积平原河流补给

12. 内陆盆地地表水和地下水会多次发生转化,图中地下水转化成地表水的地点是 ( )  
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

[2024·浙江东阳模拟] 工商业储能是工业和商业领域配置储能设备,通过分时段充电或放电来确保用户正用电的系统。据此完成 13~14 题。

13. 工商业储能商业模式的盈利主要来自 ( )  
 A. 先进的储能技术 B. 峰谷电价差 C. 企业竞争壁垒高 D. 丰富的太阳能

14. 建设储能系统可以使工商业 ( )  
 A. 生产规模扩大 B. 产品类型增加 C. 服务范围扩大 D. 生产成本降低

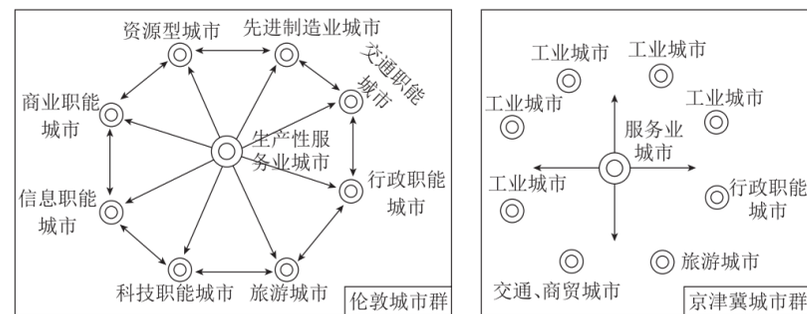
[2024·浙江绍兴模拟] 土壤的温度、水分含量、矿物质组成、有机质含量、瓦片土层的厚度等对农作物的产量、质量有着直接的影响。河南省北部某地地势低平,当地居民因地制宜采用某传统方式种植农作物,即在种植农作物前先在地里开挖小沟(水渠),再用建房用的小青瓦覆盖成地下水渠通道,然后在小青瓦上面覆上表土种植农作物。采用此方法种植的越冬农作物早熟且品质较好。右图为该种植方式剖面示意图。据此完成 15~16 题。



15. 该地开挖小沟(水渠)的主要目的是 ( )  
 A. 增加土层厚度 B. 增加土壤有机质来源 C. 减少土壤侵蚀 D. 减少土壤水分的含量

16. 该地采用此方法种植的越冬农作物早熟主要得益于 ( )  
 A. 土壤水分含量减少 B. 受冬季风影响减小 C. 吸收的太阳辐射增加 D. 水渠向土壤输送热量

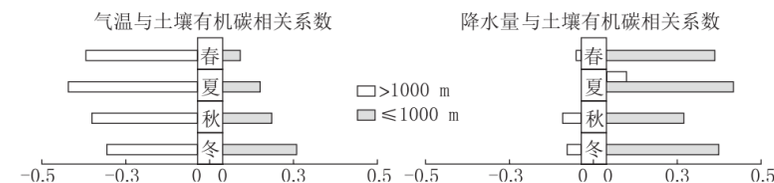
[2024·浙江金华义乌三模] 城市职能是制定城市发展战略的重要依据,具有阶段性、等级性、地域性等特征。下图分别示意英国伦敦城市群和我国京津冀城市群城市职能空间结构。据此完成 17~18 题。



17. 与伦敦城市群相比,京津冀城市群 ( )  
 A. 核心城市的服务职能更加突出 B. 外围城市之间分工更加明确  
 C. 核心城市与外围城市联系更加紧密 D. 城市群的工业职能更为突出

18. 导致伦敦城市群与京津冀城市群外围城市职能差异的主要因素是 ( )  
 A. 城市规模 B. 区域发展水平 C. 资源禀赋 D. 交通条件

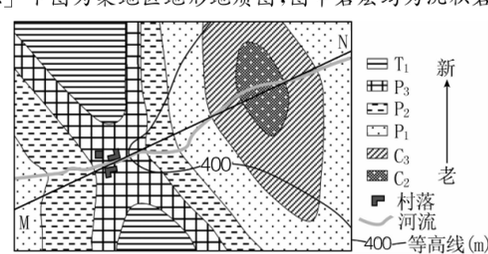
[2024·浙江台州仙居模拟] 气候是影响植被类型和土壤性质的重要因素。秦巴山区是我国南北过渡带的主体,山区土壤有机碳受气温和降水影响呈现有规律的时空变化。下图示意秦巴山区不同海拔土壤有机碳与气温、降水量的相关系数(绝对数越大,相关性越强)。据此完成 19~20 题。



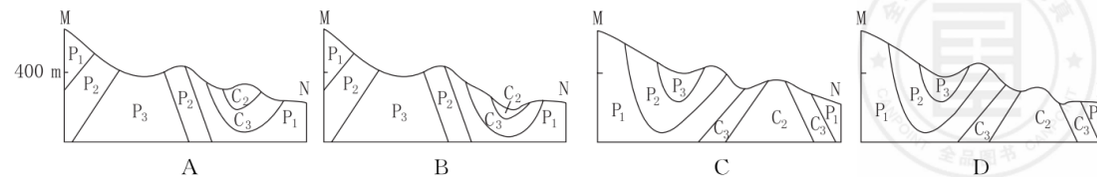
19. 土壤有机碳与气候相关性最强的季节是 ( )  
 A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

20. 海拔大于 1000 米,夏季降水量与土壤有机碳呈正相关的原因是 ( )  
 A. 降水多,植物生长茂盛 B. 气温高,有机质分解多  
 C. 气温高,矿物质风化快 D. 降水多,土壤淋溶性强

[2024·浙江名校联盟模拟] 下图为某地区地形地质图,图中岩层均为沉积岩层。完成第 21 题。



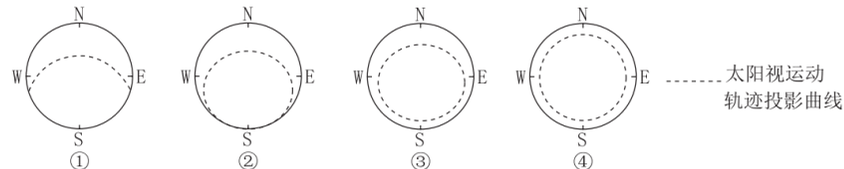
21. M、N 两地之间地层剖面示意图最有可能是 ( )



[2024·浙江台州仙居模拟] 罗斯海被誉为研究地球系统中能量交换、物质交换和圈层相互作用,理解全球气候变化的“天然实验室”。2023年12月7日,我国第五个南极科考站秦岭站建设全面展开。右图为秦岭站位置示意图。据此完成22~23题。

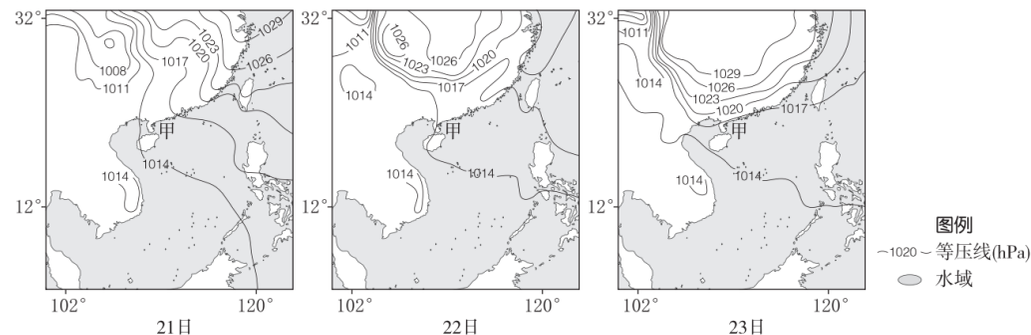
22. 秦岭站站房采用高架设计,主要目的是 ( )
- A. 防寒与保暖 B. 防强紫外线  
C. 防积雪堆堵 D. 全天候科考

23. 开工当日(12月7日),该地太阳视运动轨迹在地平圈的投影最可能是 ( )



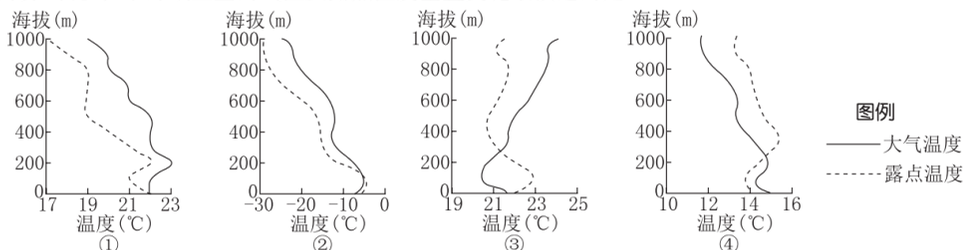
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

[2024·浙江温州适应性考试] 露点温度是指空气中的水汽达到饱和而凝结成液态水所需要降至的温度。暖湿空气经过冷水面时,气温若降至露点温度,水汽即可凝结形成雾。某年2月21日下午到23日早晨,甲处海面弥漫着一层薄雾。下图为21—23日每日8时某区域海平面等压线分布图。完成24~25题。



24. 甲处海面23日早晨海雾消散的主要原因是 ( )
- A. 气压降低,海面水汽蒸发减少 B. 气温升高,气流抬升,削弱对流  
C. 暖锋过境,近海面逆温层消失 D. 风向转变,暖湿气流输送受阻

25. 本次海雾出现时,甲海域上空的气温及露点温度垂直变化最接近的是 ( )



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

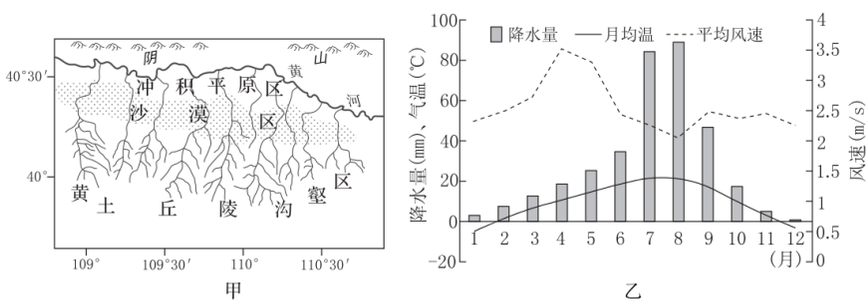
### 非选择题部分

二、非选择题(本大题共3小题,共50分)

26. (15分)[2024·浙江五校联盟三模] 阅读材料,完成下列各题。

材料一 内蒙古山洪沟系区位于黄土丘陵与黄河之间,受多种外力作用的交替影响,该区地表沙粒迁移频繁。近年来,该地区正实施生态综合治理,生态环境得到了明显改善。

材料二 图甲为内蒙古山洪沟系区位置示意图,图乙示意该区域气候要素统计资料。



- (1)内蒙古山洪沟系区风沙防治的重点季节是\_\_\_\_\_季,从气候角度说明理由。(5分)

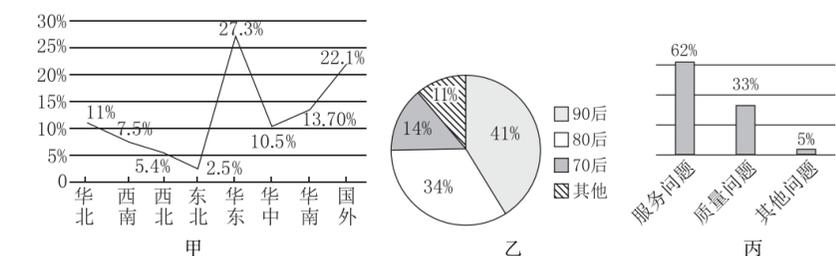
- (2)从外力作用的角度分析内蒙古山洪沟系区地表沙粒迁移频繁的原因。(4分)

- (3)指出黄土丘陵沟壑区、冲积平原区的土地退化问题,并说出其应采取的工程措施和生物措施。(6分)

27. (15分)[2024·浙江台州仙居模拟] 阅读材料,回答下列问题。

材料一 近年来,欧洲新能源汽车需求不断增长,中国自主品牌车企在上、下游产业链方面与欧洲展开密切合作,成为促进交通领域绿色发展的重要力量。与新能源汽车一起进入欧洲市场的还有配套营销和售后服务网络。

材料二 图甲示意2022年某新能源车企的销售占比状况,图乙示意该车企的客户年龄信息,图丙示意该车企接到的投诉问题分类。



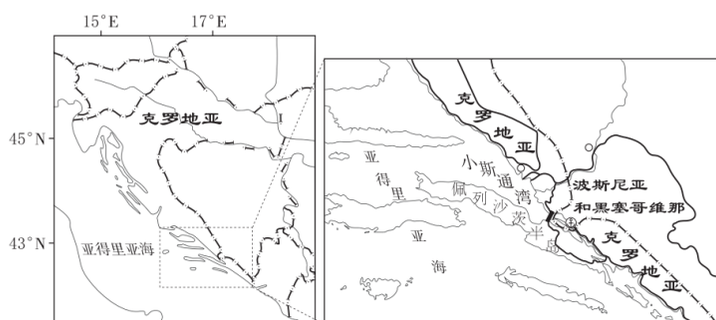
- (1)说明国产新能源汽车近年来在欧洲畅销的原因。(6分)

- (2)结合材料二,简述该新能源车企汽车产销过程中面临的主要问题。(4分)

- (3)从人才类型的角度,分析该新能源汽车企业提高市场竞争力的主要策略。(5分)

28. (20分)[2024·浙江金华义乌三模] 阅读材料,完成下列问题。

材料一 2022年7月26日,由中国承建的克罗地亚佩列沙茨大桥竣工通车。该项目是在“一带一路”倡议下、中国政府和克罗地亚政府互信基础上,中国企业首次中标并承建的由欧盟基金出资的单体最大项目。作为国际骨干通道建设的一部分,大桥建设过程中,中国、克罗地亚、欧盟三方深度合作,旨在将其打造为区域联系之桥、友谊之桥。下图为大桥所在区域略图。



图例 城市 国界 河流 港口 道路 佩列沙茨大桥

材料二 为应对小斯通湾复杂的自然环境,大桥设计为矮塔斜拉结构,并在桥面两侧安装3米高亚克力板风屏障。施工团队摒弃了传统的钢管桩分段式水下焊接,而采取先在陆地上焊接成型,再一次性打桩沉管的建造方式。右图为佩列沙茨大桥照片。

材料三 大桥建成前,从克罗地亚北部前往南部须坐轮渡或过境波斯尼亚和黑塞哥维那,耗时长,来往不便。作为世界闻名的旅游目的地之一,克罗地亚旅游业收入对于当地经济发展十分重要,海豚、海龟、珊瑚等海洋生物常年栖息于亚得里亚海,海岸的生蚝、鱼类养殖户不计其数。

- (1)小斯通湾表层海水盐度较低的季节是\_\_\_\_\_,并分析原因。(4分)

- (2)结合自然环境特征,说明大桥采用特殊建造方式的原因。(6分)

- (3)从区域发展的角度,阐述克罗地亚建设佩列沙茨大桥的理由。(6分)

- (4)说出佩列沙茨大桥项目的建设在“一带一路”倡议合作上的具体体现。(4分)