

备战 2024 年高考地理阶段性模拟仿真押题卷（江苏专用）

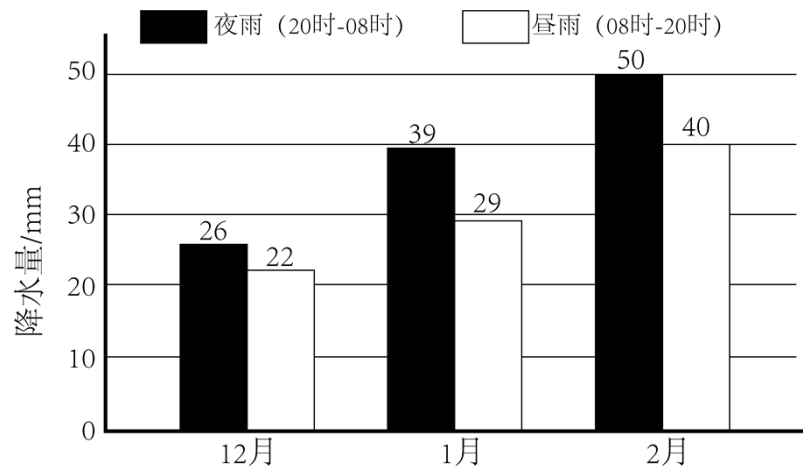
高考押题卷（一）

（本卷共 25 小题，满分 100 分，考试用时 75 分钟）

第 I 卷（选择题）

一、单项选择题：本题共 22 小题，每小题 2 分，共 44 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

夜雨量比率为夜雨量占全天降水比重，昼雨量比率为昼雨量占全天降水比重。下图为浙江省西南某地 1991-2020 年冬季降水统计数据。完成 1-2 题。

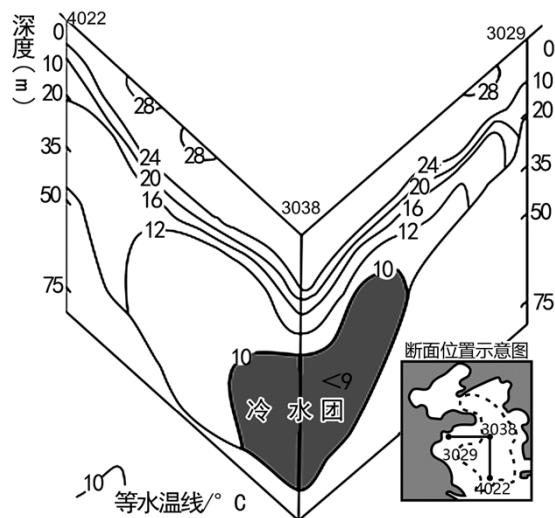


1. 对该地冬季降水特征的判断，正确的是（ ）
- A. 夜雨量比率逐月提高 B. 1 月夜雨量比率最高
- C. 2 月昼雨量比率最高 D. 12 月昼夜雨量差值最大
2. 该地冬季降水对茶树生长的影响是（ ）
- A. 光热充足，有利于光合作用 B. 昼夜温差大，提升茶叶品质
- C. 白天降水量大，水土流失严重 D. 夜晚保温效果好，减轻茶树冻害

华北某学校组织地理实践活动，下图是某同学于 4 月 19 日、5 月 10 日和 6 月 7 日在同一位置拍摄的黄昏楼群日落的景观。读图，完成 3-4 题。

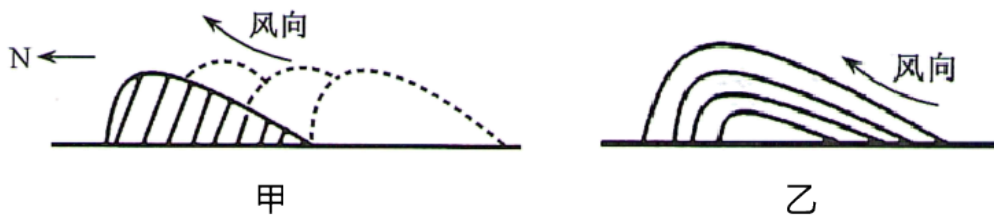


黄海中央水团分布在黄海中央水下洼地区域，分为性质不同的上、下两层，两者之间出现明显的温跃层。温跃层仅位于海面下 20m—30m，远浅于海面下 100m—200m 的全球平均水平。下图为黄海中部海区某月海水温度垂直结构图。读图文材料，完成 8-10 题。



8. 对于黄海中央水团上、下层海水性质推测正确的是 ()
- A. 上层为高温、低盐水：下层为低温、高盐水
- B. 上层为高温、高盐水：下层为低温、低盐水
- C. 上层为低温、低盐水：下层为高温、高盐水
- D. 上层为低温、高盐水：下层为高温、低盐水
9. 影响黄海冷水团形成的主要因素是 ()
- A. 海底地形
- B. 大气环流
- C. 陆地轮廓
- D. 洋流性质
10. 黄海冷水团对黄海渔业资源丰富的影响主要是 ()
- A. 形成寒暖流交汇
- B. 汇集多种海洋生物
- C. 造成冷海水上泛
- D. 提供稳定水流环境

沙粒在搬运、堆积的过程中会在沙丘的内部形成具有一定形态特征的斜层理，其斜层理结构因沙丘的流动性不同而差异显著。下图示意稳定风向条件下两种类型沙丘内部斜层理剖面。完成 11-13 题。



11. 由图可判断出 ()
- A. 甲沙丘缓坡为背风坡
- B. 乙沙丘陡坡为迎风坡
- C. 甲沙丘斜层理逆风向倾斜
- D. 乙沙丘斜层理逆风向凸出
12. 造成甲、乙沙丘斜层理结构差异的原因最可能是 ()
- A. 甲沙丘风速较小
- B. 乙沙丘水分含量较高
- C. 甲沙丘颗粒较大
- D. 乙沙丘地面起伏较小
13. 除沙丘以外，还可能形成近似甲沙丘斜层理的地貌是 ()

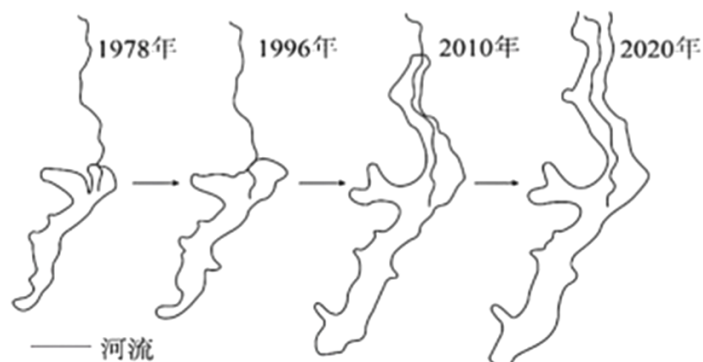
- A. 河口三角洲 B. 石林
C. 风蚀谷 D. 倒石堆

2016 年异地重建的常德河街位于湖南省常德市（下图），它是以沅江边上的古河街为原型打造的特色仿古商业街。“河街”一名最早出现在明朝，当时这里地势低洼，只有一串建在河滩之上、夹在城池和沅江之间的吊脚楼；明清时期，河街逐渐演变为 2 公里长的街道，才成为近代中国第二大桐油码头和湘西北商贸物流中心；1990 年，因修建城市防洪圈，原河街被彻底拆除。据此完成 14-16 题。



14. “河街”得名是因为当时该地（ ）
A. 逢洪成河 B. 河运发达
C. 引河灌溉 D. 河曲发育
15. 明清时期，河街成为近代中国第二大桐油码头和湘西北商贸物流中心的主导因素为（ ）
A. 资源、经济 B. 交通、位置
C. 位置、经济 D. 资源、交通
16. 常德河街全新打造，再现古河街盛景，对常德市的影响是（ ）
A. 促进交通方式转变 B. 提高城市等级级别
C. 降低洪涝灾害影响 D. 促进产业结构优化

卖花渔村地处皖南山区，种花、制作盆景的传统始于唐代，是徽派盆景的发源地，因村落形态似鱼形、村民又以卖花为生而得名。1959 年人民大会堂会客厅曾摆出徽派盆景；1978 年在当地县农业局的支持下，卖花渔村建成盆景展示园；1995 年卖花渔村首次接待国际旅行团；2006 年卖花渔村通往外界的公路通车。近年来，卖花渔村空间快速扩张。下图示意卖花渔村的空间形态演变过程。完成 17-19 题。



17. 推测卖花渔村空间形态主要取决于 ()

- A. 气候
- B. 地形
- C. 人口
- D. 交通

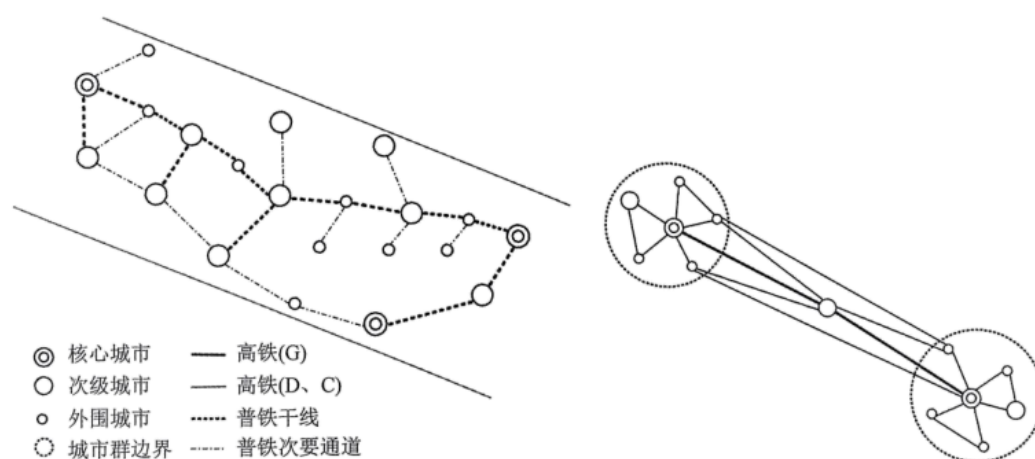
18. 1978 年卖花渔村建成盆景展示园的优势条件是 ()

- A. 产业历史悠久
- B. 种植技术先进
- C. 靠近东部市场
- D. 业内知名度低

19. 近年来, 卖花渔村扩张最明显的用地类型可能是 ()

- A. 生活居住用地
- B. 交通建设用地
- C. 旅游接待用地
- D. 盆景展示用地

随着中国铁路网络布局的不断完善, 铁路新建速度开始放缓, 中国高铁骨架网络已基本形成。由于速度、票价、合理运距等技术经济特征和网络布局等差异, 高铁和普铁承载了差异化的空间运输联系, 本质上反映了社会经济联系的层级性及塑造的区域空间结构等级特征。图左示意普铁跨区域廊道整合模式, 图右示意高铁廊道+区域(城市群)整合模式。完成 20-22 题。



20. 下列区域性组团高铁服务能力最突出的是 ()

- A. 成渝组团
- B. 京沪组团
- C. 东北组团
- D. 西北组团

21. 受高铁的竞争影响, 普铁更加集中于 ()

- A. 中长途市场, 停站较多
- B. 中短途市场, 停站较少
- C. 中长途市场, 停站较少
- D. 中短途市场, 停站较多

22. 在区域性组团中, 高铁通车的初期, 经济方面往往会造成 ()

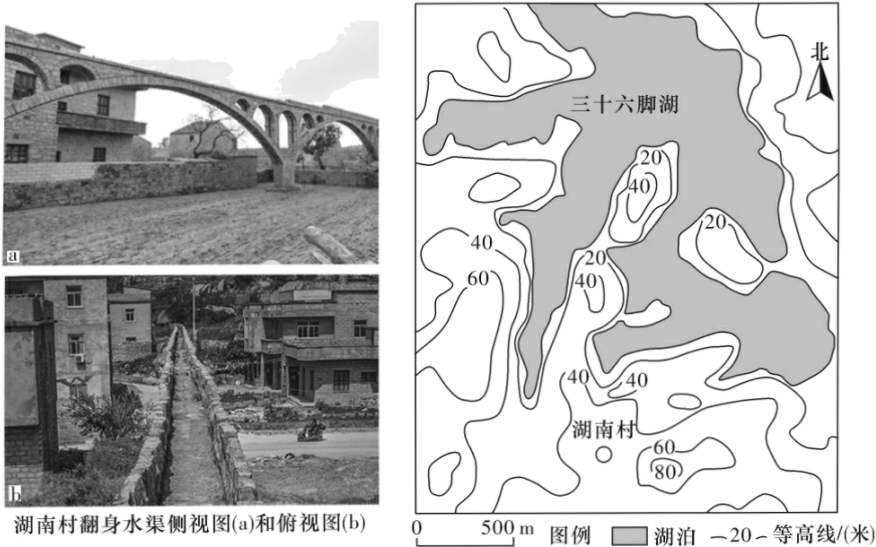
- A. 区域经济滞后发展
- B. 区域经济均衡发展
- C. 促进廊道内中小城市发展
- D. 促进廊道内中心城市发展

第 II 卷（非选择题）

二、非选择题：本大题共 3 小题，共 56 分。

23. 阅读图文材料，完成下列要求。（18 分）

福建平潭岛，是福建省第一大岛，地形以丘陵为主，其次为平原和台地，多沙质土壤。早期田地多，农作物灌溉却是一个大难题。为了农业增收，平潭岛湖南村修建了翻身水渠。水渠形似桥梁，以当地盛产的花岗岩为建筑材料，水渠宽 1 米，大石拱底部距地最高 6.5 米(见下左图)。翻身水渠连接三十六脚湖，跨越两个自然村(见下右图)。建造所用石材大小一致，棱角分明，严丝合缝，足见当时垒筑之踏实精细，而如今大多已废损。2020 年 12 月，翻身水渠被评为平潭第三批不可移动文物拟推荐点。

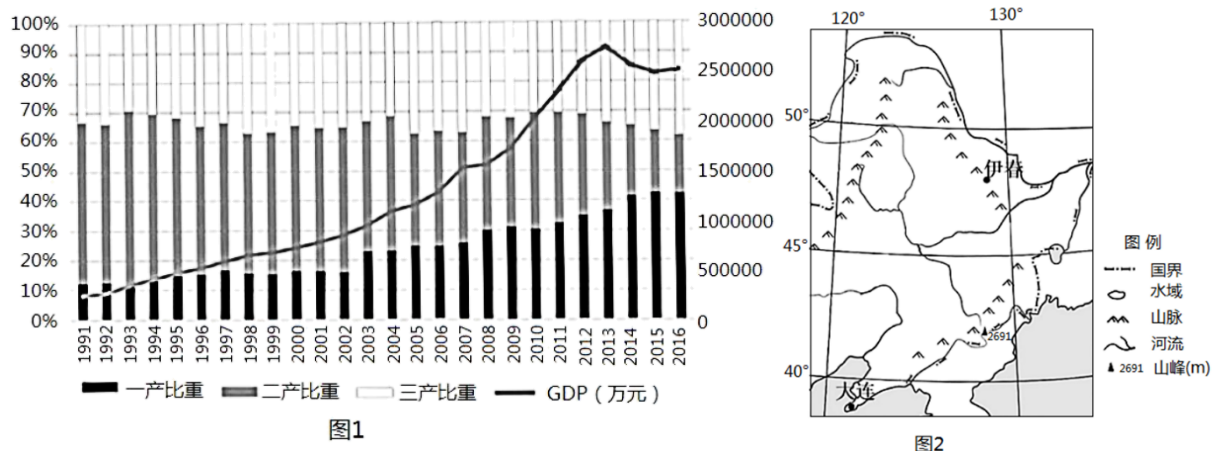


- (1) 分析平潭岛早期农业灌溉难的原因。（8 分）
- (2) 根据翻身水渠的特点推测其所在地区的气候与地形特征。（4 分）
- (3) 湖南村翻身水渠是否应该保留？请说明理由。（6 分）

24. 阅读图文材料，回答下列问题。（18 分）

伊春市位于黑龙江省东北部，小兴安岭纵贯全境，境内多山地。降水较多，气温偏低，最冷月气温在 -20°C 以下。伊春植被繁茂，森林资源丰富。伊春经济主要依靠森林工业，以木材生产与加工为主，但目前伊春面临“因林而衰”

的困境，2008 年被列为我国首批资源枯竭型城市，2014 年伊春林区全面停止采伐。下图 1 为伊春市产业结构比重图，图 2 为伊春地理位置图。



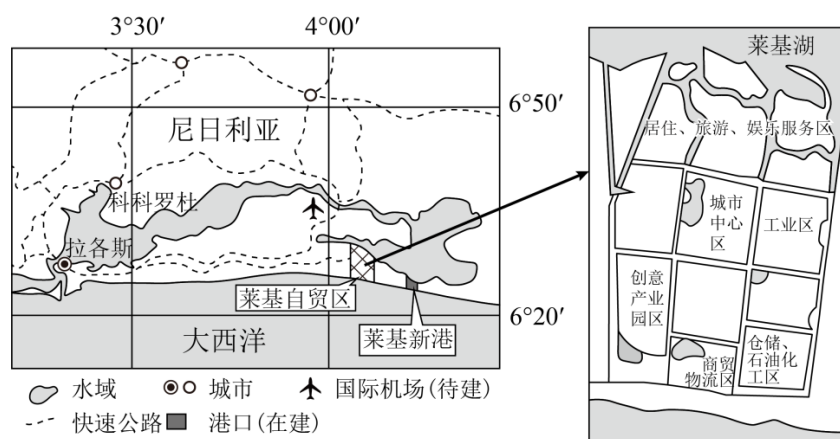
(1) 和大连相比，简析伊春冬季气温较低的原因。(8 分)

(2) 简述 2010 年以来伊春市产业结构的变化特点，并说明 2013 年后 GDP 下降的原因。(6 分)

(3) 从产业转型的角度，简述伊春市应对资源枯竭可采取的措施。(4 分)

25. 阅读图文资料，完成下列要求。(20 分)

材料一:尼日利亚是非洲第一大经济体和第一大原油出口国。拉各斯是该国旧都和最大港口城市,聚集着全国 60%的工商企业。莱基自贸区(如下图)距拉各斯市区约 50 公里,总体规划面积 30 平方公里,未来发展定位为拉各斯都市卫星城、产业和谐生态城、充满活力的宜居城,以制造业与仓储物流业为主导,以城市服务业与房地产业为支撑。



材料二:由中国港湾集团投资建设的尼日利亚第一座现代化深水港--莱基港,于 2023 年春正式开港运营,成为中非共建“一带一路”的标志性工程。中国企业在港口建设项目中同时作为投资商、EPC (设计-采购-施工) 承包商和港口运营商,真正实现了海外项目投建营一体化,涵盖产业链各个环节。该港口配备现代化岸桥装卸设施、便利的海关申报窗口和首个集装箱扫描仪。

(1) 分析莱基自贸区内石油化工区布局的合理性。(4 分)

(2) 简析莱基港建设项目采取 EPC 承包模式对港口施工带来的有利影响。(6 分)

(3) 说明莱基港建设和运营中体现的“中国元素”。(6 分)

(4) 简析莱基港的建设运营对尼日利亚港口运输发展的积极作用。(4 分)

备战 2024 年高考地理阶段性模拟仿真押题卷 (江苏专用)

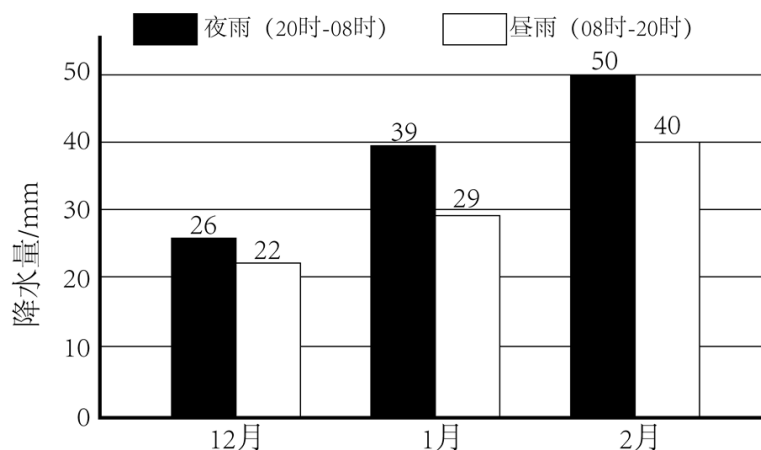
高考押题卷 (一)

(本卷共 25 小题, 满分 100 分, 考试用时 75 分钟)

第 I 卷 (选择题)

一、单项选择题: 本题共 22 小题, 每小题 2 分, 共 44 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

夜雨量比率为夜雨量占全天降水比重, 昼雨量比率为昼雨量占全天降水比重。下图为浙江省西南某地 1991-2020 年冬季降水统计数据。完成 1-2 题。



- 对该地冬季降水特征的判断，正确的是（ ）
 - 夜雨量比率逐月提高
 - 1月夜雨量比率最高
 - 2月昼雨量比率最高
 - 12月昼夜雨量差值最大
- 该地冬季降水对茶树生长的影响是（ ）
 - 光热充足，有利于光合作用
 - 昼夜温差大，提升茶叶品质
 - 白天降水量大，水土流失严重
 - 夜晚保温效果好，减轻茶树冻害

【答案】1. B 2. D

【解析】1. 夜雨量比率：12月：54.2%，1月：57.4%，2月：55.6%。所以夜雨量比率并非逐月提高，A错；1月夜雨量比率最高，B对；12月昼雨量比率最高，C错；12月昼夜雨量差值最小。综上所述，B对，排除ACD。故选B。

2. 该地为浙江省西南，读图并结合所学知识，冬季低温少雨，冬季降水，光照不足，A错；夜间降水量较大，反映云量较大，昼夜温差较小，且夜晚保温效果好，减轻茶树冻害，B错，D对；与夜间比，白天降水量较小，且冬季少雨，水土流失不严重，C错。故选D。

华北某学校组织地理实践活动，下图是某同学于4月19日、5月10日和6月7日在同一位置拍摄的黄昏楼群日落的景观。读图，完成3-4题。



- 该同学拍摄时位于作品中楼群的（ ）
 - 东北方向
 - 西北方向
 - 东南方向
 - 西南方向
- 如果在同一位置再次拍到与6月7日太阳位置相同的作品，至少需要等待（ ）
 - 半个月
 - 一个月
 - 半年
 - 一年

【解析】3. 读图可知，图示时间段正处于春分到夏至之间，所以确定日出在东北方向、日落在西北方向，且日出和日落位置均向北移动；再根据三日日出方位确定图片的右侧为北，据此建立指向标，再根据该指向标可以确定太阳在西北方向，西北为日落景观，根据太阳位于西北方向和楼群的方位，可以确定拍摄者位于楼群的东南方向，故 C 正确，A、B、D 错误。故选 C。

“揭河底”是指高含沙的洪峰通过时，短期内河床沉积泥沙被剧烈冲刷带走的现象，多见于黄河中游干流段。下表为 1966 年—2017 年黄河中游某区段历次“揭河底”现象水文数据统计。完成 5-7 题。

次	年份	洪峰流量 (m³/s)	最大含沙量 (kg/m³)	“揭河底”出现时流量 (m³/s)
1	1966 年	7460	933	6210
2	1969 年	8860	752	2870
3	1970 年	13800	826	10400
4	1977 年	14500	690	10100
5	1977 年	12700	821	9920
6	2002 年	4600	790	1220
7	2017 年	6010	291	3800

A. 12—次年 1 月
B. 3—4 月
C. 7—8 月
D. 10—11 月

A. 河道摆动频繁
B. 河流水量增大
C. 泥沙沉积增多
D. 上游植被恢复

A. 总降水量大小 B. 河床沉积沙量
C. 暴雨持续时间 D. 水土流失程度

【解析】5. 据图文材料可知,当高含沙大洪峰通过时,河床发生剧烈的冲中刷,就会发生揭河底现象,结合我国的锋面雨带推移规律。7-8 月份锋面雨带向北推移到华北、东北地区,经常出现暴雨天气洪水夹带大量泥沙汹涌而下,容易发生揭河底现象, C 正确。12 月—次年 1 月黄河结冰, A 错误; 3—4 月春季雨季还没有来, 降水少, B 错误, 10—11 月雨带向南撤出我国,降水稀少, D 错误。故选 C。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/695014332124011221>