

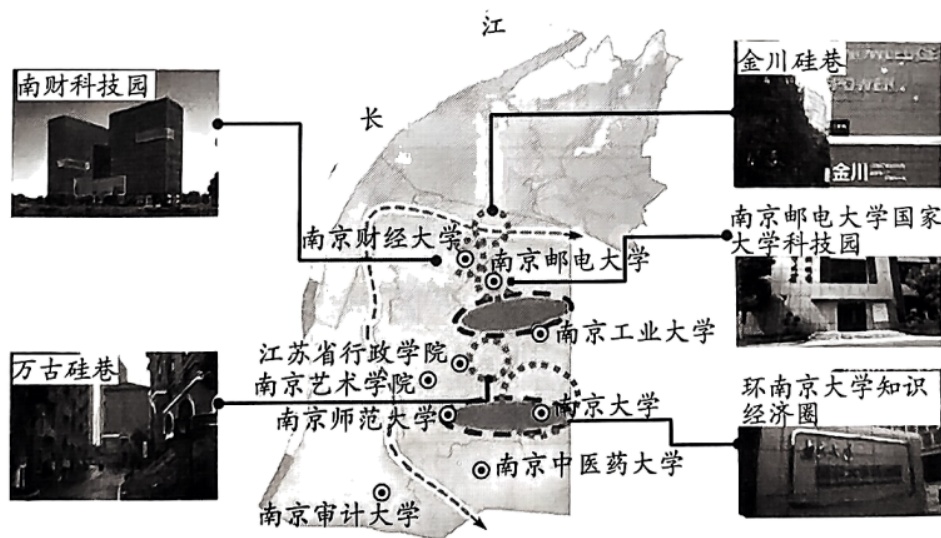
## 河南省濮阳市 2023-2024 学年

### 高一下学期 6 月期末试题

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 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。

城市“硅巷”是指城市中心以存量空间更新为主的创新科技产业集聚街区。自 2019 年南京市鼓楼区政府提出“硅巷”建设以来，鼓楼区充分发掘利用其科教资源，激活老城创新基因。

下图示意南京市鼓楼区科教资源与“硅巷”分布。完成下面小题。



- 南京市鼓楼区能够建设“硅巷”，主要得益于该地（ ）
  - 丰富的矿产资源
  - 优良的空气质量
  - 充足的人力资源
  - 先进的科学技术
- 推测南京市鼓楼区“硅巷”内的企业主要是（ ）
  - 科创企业
  - 煤电企业
  - 棉纺企业
  - 建筑企业

【答案】1. D    2. A

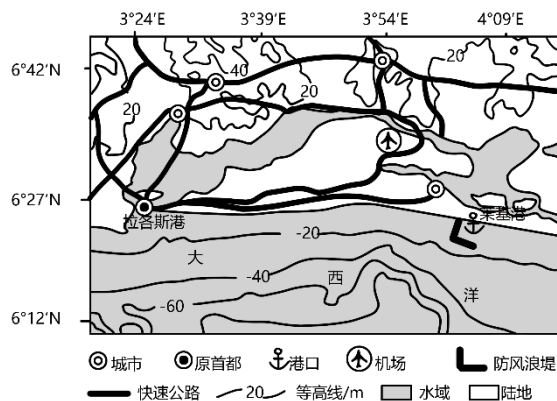
【解析】

【1 题详析】

城市“硅巷”是指城市中心以存量空间更新为主的创新科技产业集聚街区，属于高新技术产业。南京市鼓楼区能够建设“硅巷”，主要得益于该地先进的科学技术，D 正确。跟矿产资源、空气质量、人力资源关系不大，ABC 错误。故选 D。

【2 题详析】





5. 尼日利亚能够建设庞大的莱基新港，主要得益于该国（ ）
- A. 地理位置优越    B. 建设资金充足
- C. 海岸风浪较小    D. 筑港技术先进
6. 莱基新港建设时修建了“L”形防风浪堤，说明当地风向（ ）
- A. 以西北风为主    B. 以东北风为主
- C. 以西南风为主    D. 以东南风为主
7. 莱基新港投入运营后，有助于（ ）
- ①缓解拉各斯港的拥堵问题②减轻拉各斯港的泥沙淤积③提升莱基港的生产能力④改善莱基港的航运条件
- A. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①④

【答案】5. B    6. C    7. D

【解析】

**【5题详析】**

读题干“尼日利亚矿产资源丰富，是世界第六大石油出口国，也是非洲第一大经济体”，据此可知尼日利亚能够建设庞大的莱基新港，主要得益于该国建设资金充足，B正确。该国地理位置不优越，A错误。图片显示该港口建设有防波堤，说明风浪较大，C错误。该港口是由中国承建，故该国筑港技术不先进，D错误。故选B。

**【6题详析】**

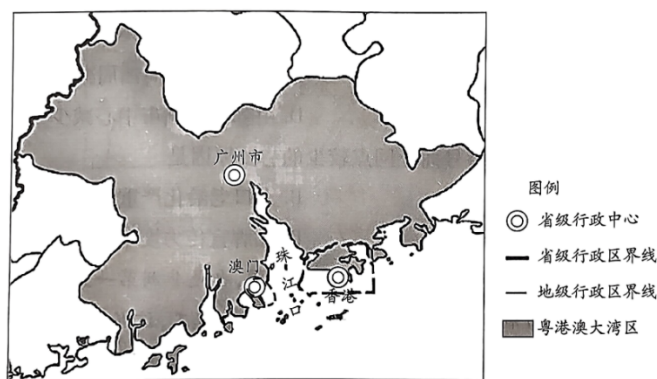
经线指示南北，纬线指示东西。读图可知，莱基新港建设时修建了“L”形防风浪堤，说明当地风向以西南风为主，C正确。该“L”形防风浪堤的朝向对西北风、东北风和东南风产生的海浪阻挡作用弱，ABD错误。故选C。

**【7题详析】**

读题干“该新港在莱基港的基础上扩建而成，并弥补了其缺陷”

可知，莱基新港投入运营后，有助于：①扩建缓解拉各斯港的拥堵问，④弥补了原来港口的缺陷，改善莱基港的航运条件，①④正确。莱基新港的投入使用，跟拉各斯港的泥沙淤积无关，也不能提升莱基港的生产能力，新港主要是提升交通运输能力，②③错误。故选 D。

粤港澳大湾区是我国经济发展活力最强、开放程度最高、国际化水平领先的区域之一，近年来其海洋产业发展迅速，海洋产业集群优势凸显。下图为粤港澳大湾区地理位置示意图。完成下面小题。



8. 珠江口水域属于我国的 ( )
- A. 专属经济区      B. 领海      C. 内水      D. 毗连区
9. 粤港澳大湾区海洋产业的发展，有利于 ( )
- A. 拓展蓝色经济空间      B. 维护公海海洋安全
- C. 保护海洋生态环境      D. 解决物资供应紧张问题

【答案】8. C      9. A

【解析】

**【8题详析】**

根据所学知识可知，内水是领海基线向陆地的一面海域，包括沿海国沿岸的河口、港口、海湾、海峡等。对于领海，不同国家规定不同，我国是从领海基线量起，向外最宽不超过 12 海里。毗连区是指毗连领海之外的一带海域，从领海基线量起，向海宽度不超过 24 海里，也就是从领海再向外拓宽 12 海里。专属经济区从领海基线起不超过 200 海里，是领海以外并邻接领海的一片海域。公海指沿海国管辖范围(包括领海、专属经济区和大陆架)以外的广大海域。读图可知，珠江口水域属于我国的内水，故选 C。

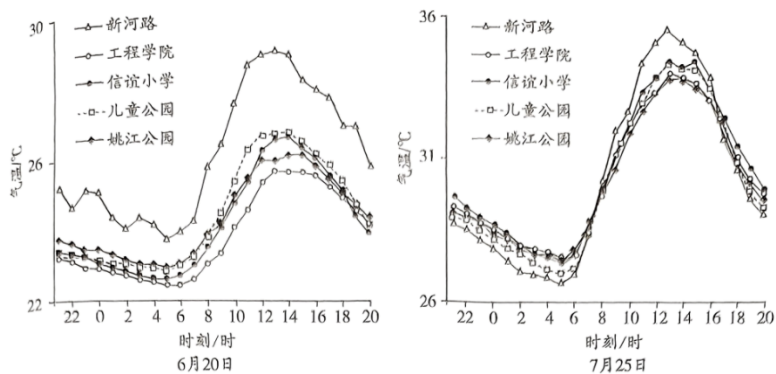
**【9题详析】**

粤港澳大湾区海洋产业的发展，有利于拓展蓝色经济空间，促进海洋经济的发展，A 正

确。粤港澳大湾区海洋产业的发展，不能维护公海海洋安全，B

错误。粤港澳大湾区海洋产业的发展，可能会产生环境污染，破坏海洋生态环境，C 错误。粤港澳大湾区海洋产业的发展，只能缓解部分物资供应紧张问题，不能解决，D 错误。故选 A。

下图示意浙江省 N 市 2020 年 6 月 20 日和 7 月 25 日两种天气条件下不同下垫面监测站逐时平均气温。完成下面小题。



10. 推测 6 月 20 日和 7 月 25 日的天气状况分别是 ( )
- A. 晴天、阴天      B. 阴天、晴天      C. 晴天、晴天      D. 阴天、阴天
11. 与其他下垫面相比，新河路在两种天气条件下午后气温均较高的直接原因是 ( )
- A. 太阳短波辐射强      B. 大气逆辐射强  
C. 地面长波辐射强      D. 大气长波辐射强
12. 为降低新河路的最高气温适宜采取的措施是 ( )
- A. 搭棚遮阴      B. 烟熏造雾  
C. 大面积造湖      D. 提高植被覆盖度

【答案】10. B      11. C      12. D

【解析】

【10 题详析】

结合所学可知，6 月和 7 月为夏季。图中 6 月 20 日与 7 月 25 日相比，6 月 20 日的最高温以及气温日较差都较 7 月 25 日小，推测 6 月 20 日为阴天而 7 月 25 日为晴天。因为阴天多云，大气对太阳辐射的削弱作用以及对地面的保温作用都强，导致 6 月 20 日最高温较低且日温差小，而 7 月 25 日最高温较高且日温差大。B 正确，ACD 错误。故选 B。

【11 题详析】

结合所学可知，地面是对流层大气的直接热源，新河路由于下垫面性质与其他地区不同，对太阳辐射的吸收作用强，地面升温快，放出的地面辐射多，大气吸收地面辐射增温，导

致新河路午后气温较高，C

正确；新河路与该市其他下垫面相比，获得的太阳辐射差异不大，A 排除；大气逆辐射不是影响白天温度的主要因素，B 排除；大气长波辐射强会导致大气温度降低，且大气长波辐射强是气温高的结果，而不是气温高的原因，D 排除。故选 C。

【12 题详 析】

结合所学及第 2 小问分析可知，提高植被覆盖度可以改变新河路的下垫面性质，使其升温慢，减少放出的地面辐射，降低新河路的最高气温，D 正确；大棚遮阴只能单纯起到降温作用，且成本较高，相比之下提高植被覆盖度还能够有众多生态效益，A 排除；烟熏造物会对城市大气环境造成污染，B 排除；大面积造湖成本高难度大，且不符合因地制宜的原则，C 排除。故选 D。

当月球运动到太阳和地球中间且三者正好处在同一条直线上时，月球就会挡住太阳射向地球的光，即发生日食现象。根据太阳光被遮挡的程度，日食分为日全食、日环食、日偏食。2024 年 4 月 8 日（农历二月三十），加拿大、美国等国的大部分地区出现日食，此次日全食带宽约 200 千米。下图示意 2024 年 4 月 8 日日全食带和日偏食带分布。完成下面小题。



13. 2024 年 4 月 8 日，北美地区天空的月相应为（ ）

- A. 上弦月      B. 满月      C. 下弦月      D. 新月

14. 此次日食发生期间，人们肉眼可以观测到太阳色球层和日冕层的地区是（ ）

- A. 甲地      B. 乙地      C. 丙地      D. 丁地

【答 案】13. D      14. C

【解 析】

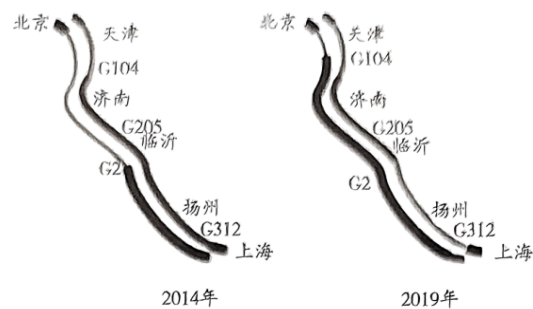
【13 题详 析】

结合所学可知，农历三十时日、地、月处在同一直线上，且月球被照亮的一面背对着地球，故此时在地球上看不到月亮，这一天的月相称为新月，D 正确，ABC 错误。故选 D。

【14 题详 析】

结合所学可知，平日里人们肉眼可以观测到的是太阳亮度最大的光球层，只有当日全食发生的时候，光球层被遮住，人们才可以肉眼观测到太阳的色球层和日冕层。读图可知，丙地在日全食带上，故人们肉眼可以观测到太阳色球层和日冕层的地区是丙，C 正确，ABD 错误。故选 C。

科学构建与社会经济发展相匹配的公路网一直是交通规划工作的焦点和难点之一，尤其是在环保、土地等约束力度不断加大的背景下，公路网规划难度愈增。下图示意 2014 年与 2019 年京沪通道（包括京沪高速公路 G2 及其并行国道）交通情况，颜色越深、线条越粗，表示拥堵程度越高。完成下面小题。



15. 2014—2019 年京沪通道交通情况变化的主要原因是（ ）

- A. 南北向交通干道数量增加
- B. 货运时效性要求提高
- C. 高速公路运输成本上涨
- D. 沿线运输需求萎缩

16. 缓解京沪通道交通拥堵情况的可行性措施是（ ）

- A. 恢复京杭运河航运
- B. 对高速公路限流
- C. 增加红绿灯数量
- D. 推动综合交通建设

【答案】15. B 16. D

【解析】

【15 题详析】

读图可知，2014 年与 2019 年相比，京沪高速公路 G2 的拥堵程度增加，但其并行国道的拥堵程度下降，可推测是因为对货运时效性要求提高，使得高速公路的运量上升，而其他国道的运量下降导致的，B 正确；读图可知，南北向交通干道数量没有增加，A 排除；高速公路运输成本上涨可能会导致高速公路运量下降，拥堵程度应下降，C 错误；沿线运输需求萎缩会导致拥堵程度整体下降，D 排除。故选 B。

【16 题详析】

结合所学可知，并不是所有的运输都适合水运，且京杭大运河运输效率相较公路低，对于

缓解京沪通道交通拥堵情况用处不大，A

排除；目前京沪通道交通运输需求大，对时效性要求高，对高速公路限流的措施并不可取，会阻碍区域经济发展，B 错误；增加红绿灯数量可能会加剧拥堵情况，C 排除；推动综合交通建设，完善交通运输网络，提高交通运输方式的多样性，能够有效缓解交通拥堵情况，D 正确，故选 D。

二、非选择题：本题共 4 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

河流是塑造地表形态的重要力量，也是影响农业发展的重要因素之一。图 1 为世界某地区分层设色地形图，该地区历史上农业发达，但气象灾害频发，影响其农业生产。图 2 为巴格达气候资料图。

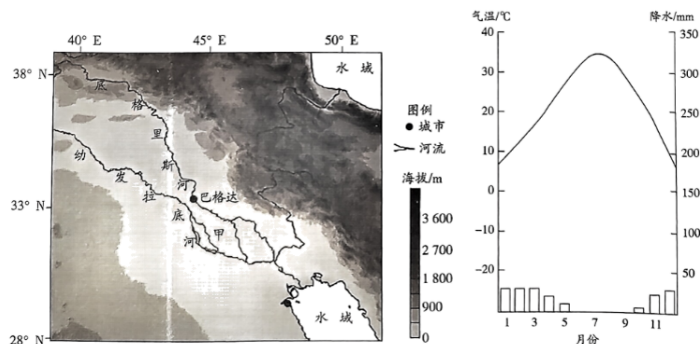


图 1

图 2

(1) 判断甲区域所属的河流地貌类型，并说明判断依据。

(2) 推测甲区域地貌类型形成的自然原因。

(3) 说出甲地区农业生产面临的气象灾害及其原因。

【答案】(1) 类型：冲积平原；依据：位于河流下游，海拔较低。

(2) 地貌类型：平原。成因：河流进入下游，流速减缓，泥沙淤积。

(3) 气象灾害：干旱。成因：地处热带沙漠分布图，降水稀少，气候干旱，水资源短缺，旱灾频发。

【解析】本大题以分层设色地形图和巴格达气候资料图为材料，涉及河流地貌、区域地貌和成因、气象灾害和成因等相关内容，考查学生掌握课本知识的能力和综合思维的地理素养。

【小问 1 详析】

读图可知，甲区域位于中东地区伊拉克的两河流域下游地区，地势较低，河流地貌类型为

冲积平原。

【小问 2 详 析】

读图可知，甲区域地势较低，地形平坦，地貌类型为平原，形成的自然原因是：幼发拉底河和底格里斯河两条河流流经下游地区，地势变得平坦，河流流速减缓，泥沙淤积，形成冲积平原。

【小问 3 详 析】

读图 2 可知，甲地区位于中东地区，属于热带沙漠气候，终年高温干旱，降水稀少，蒸发旺盛，水资源短缺，干旱气象灾害频发。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

折耳根（见图），是一种药食两用、经济价值高的农作物，其味怪异，主要种植在云贵川地区的水洼地旁、田垄沟壑上，要求土壤含水量在 75%~80%之间、土壤 pH 值在 6~7 之间。当前我国折耳根的采收大多依赖人工，且破损率较高，严重影响其经济效益，折耳根产业发展面临一系列困境。



(1) 推测折耳根的生长习性。

(2) 简析目前折耳根产业经济效益低的原因。

【答 案】(1) 折耳根适宜在温暖湿润的地区生长，怕干旱，对土壤湿度要求大，喜欢在酸性土壤中生长。

(2) 人工采收，劳动力成本高；破损率较高，销售价格低。

【解 析】本大题以折耳根为材料，涉及农业区位条件、发展方向等相关内容，考查学生掌握课本知识的能力和综合思维的地理素养。

【小问 1 详 析】

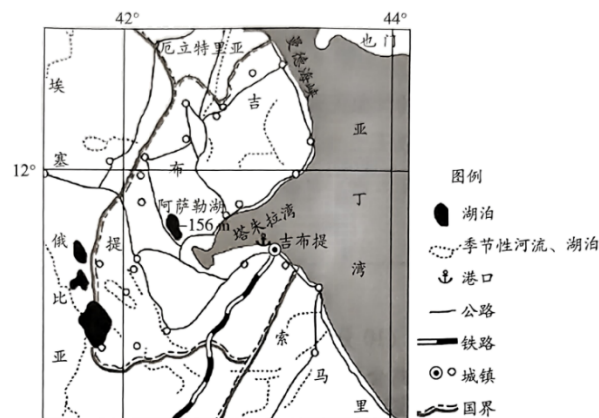
折耳根，又名鱼腥草。读题干“主要种植在云贵川地区的水洼地旁、田垄沟壑上，要求土壤含水量在 75%~80%之间、土壤 pH 值在 6~7 之间。”可知，折耳根的主要生产地是在云南、四川和贵州等地，属于亚热带季风气候，水热充足，气温温暖，故折耳根适宜在温暖湿润的气候环境中生长；比较怕干旱，对土壤湿度要求很大，喜欢在酸性土壤中生长，比较适应南方温暖的气候，在平时进行生长的时候需要及时的进行浇水，保持土壤的湿润。

【小问 2 详析】

读题干“当前我国折耳根的采收大多依赖人工，且破损率较高，严重影响其经济效益”可知，目前折耳根产业经济效益低的原因：主要依靠人工采收，劳动生产率低，生产成本较高；采收过程中破损率较高，品相不好，价格较低，故经济效益较低。

19. 阅读图文材料，完成下列要求。

吉布提是非洲之角地区最小的国家，虽然资源匮乏、土地贫瘠、工业基础薄弱，但在非洲国家中经济发展较好。自 1977 年独立以来，吉布提只经历过两届政府，人均收入远高于邻国，吸引了来自周边非洲国家的大量移民，目前已成为非洲移民净接收国，跨境迁出国际移民少。下图示意吉布提的地理位置。



- (1) 说明吉布提经济发展较好的主要原因。
- (2) 吉布提跨境迁出国际移民少，请给出合理解释。
- (3) 简述周边非洲国家移民迁入对吉布提产生的益处。

【答案】(1) 扼守世界重要航线的必经之地；地理位置优越，背靠非洲大陆，东临印度洋；多优良港湾，海运便利；境内有公铁路分布，且直达海港，海陆交通便利；对外贸易发达。

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/488126034064006124>