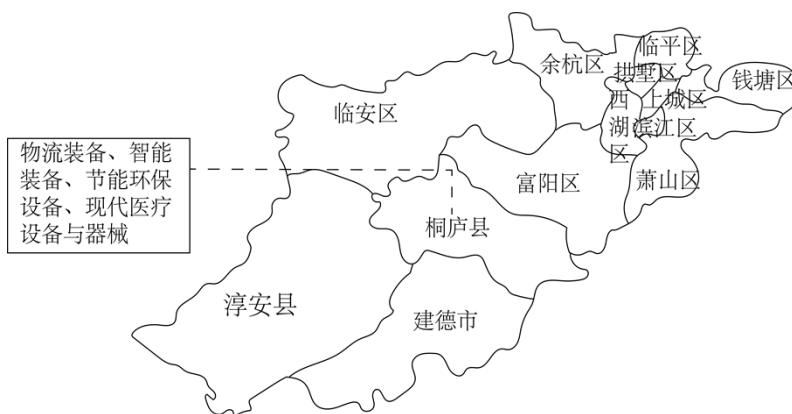


湖北省云学新高考联盟学校 2023-2024 学年高二上学期

10 月联考地理试题

一、选择题（本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。）

浙江桐庐是“中国民营快递之乡”，占据中国民营快递半壁江山的“三通一达”（中通、圆通、申通、韵达）都诞生于此，其公司总部均设在了上海，2012 年，浙江省提出“浙商回归”战略，申通国际总部、中通快递第二总部、中通快运全球总部项目、圆通国家工程实验室、韵达全球科创中心等重大项目在小镇全员还乡落户。同时，桐庐还拥有着大批快递特色产业企业项目，截至目前，桐庐全县共有快递关联企业 1200 余家，累计总投资超过 450 亿元。下图为桐庐位置及产业定位。完成下面小题



- “三通一达”快递公司总部均设在上海的主要因素为（ ）
 - 市场
 - 交通
 - 信息
 - 劳动力
- 桐庐吸引快递关联产业布局的区位优势为（ ）
 - 自然条件优越
 - 劳动力丰富
 - 核心产业的集聚
 - 政策
- “三通一达”总部回迁桐庐对区域经济的有利影响表现为（ ）
 - ①推动城市化进程②促进产业升级③扩大农产品的市场④提升城市等级
 - ①②③
 - ①②④
 - ②③④
 - ①③④

【答案】1. C 2. C 3. A

【解析】

【1 题详析】

上海的信息网络完善，信息交流较快，是“三通一达”快递公司总部均设在上海的主要因素，

【6题详析】

家庭户人口规模减小，可能会导致空巢老人、养老难等问题，应该完善养老制度，保障老年人生活，B正确；家庭人口规模减小受房价的影响较小，A错误；我国现在人口增长较慢，不需要控制人口增长，C错误；城乡差距与家庭人口规模相关性较小，D错误。所以选B。武汉东湖城市生态绿心，对展示城市魅力，辐射带动城市发展，有着重要意义。有学者认为东湖为沟谷壅塞湖。水流被阻隔、淤塞而形成的湖泊，在地理学上叫作“壅塞湖”，它们边缘看起来会有棱角，壅塞湖一般形成于末次冰盛期以来，是在气候与海平面的变化控制下，河流侵蚀、壅塞作用引发的河湖关系变化的结果。下图为东湖城市绿心的分布图。完成下面小题



7. 为证明东湖为沟谷壅塞湖，主要需要寻找下列哪些证据（ ）
- ①东湖遥感卫星地图②东湖气候与河道演变资料③东湖水文特征资料④东湖湖岸形态及湖底地质条件
- A. ①②③
B. ①②④
C. ②③④
D. ①③④
8. 考虑湖水交换和生态，推测图中跨湖交通的建设形式为（ ）
- A. 桥梁
B. 道路
C. 隧道
D. 桥—隧
9. 东湖城市生态绿心最适宜发展的产业为（ ）
- A. 文旅服务业
B. 康养、医药制造业
C. 影视文化传播业
D. 农家乐

【答案】7. B 8. D 9. A

【解析】

【7题详析】

东湖遥感卫星地图可以获取东湖地区的地貌信息，①正确；东湖气候与河道演变资料能反映该地水系演化过程，②正确；东湖水文特征资料对于判断东湖的形成过程作用较小，③错误；东湖湖岸形态及湖底地质条件能够反映东湖的形成过程，④正确。所以选B。

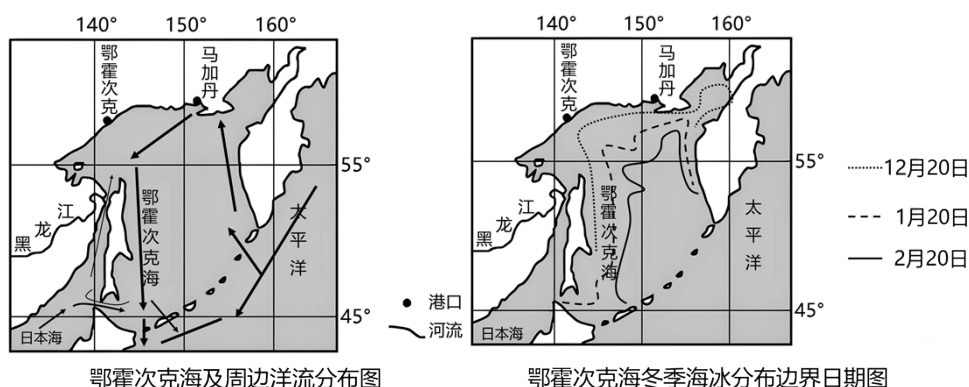
【8题详析】

为了减少对湖水交换和湖泊生态系统的影响，应该采用桥—隧的方式，建设跨湖交通，D正确；单一的桥梁或者隧道对于湖泊水交换和湖泊生态影响较大，AC错误；道路不是跨湖交通的形式，B错误。所以选D。

【9题详析】

发展文旅服务业，对于生态绿心的影响较小，A正确；康养、医药制造业，影视文化传播业，农家乐对于生态环境的影响较大，不利于区域可持续发展，BCD错误。所以选A。

鄂霍次克海有“太平洋冰窖”之称，海流呈逆时针方向运动，接纳阿穆尔河（黑龙江）的河水，与日本海和太平洋的海水交换，但受到岛屿影响，交换受到阻碍。日本北海道北部沿海是观察流冰纬度最低的地方，每年乘破冰船看流冰人数非常多。下图为鄂霍次克海及周边表层洋流分布示意图和冬季海冰分布边界图。完成下面小题



10. 鄂霍次克海有“太平洋冰窖”之称，与之相关的是（ ）

- A. 该海域夏季风强于冬季风
- B. 该海域终年封冻，海雾少
- C. 太平洋西侧比东侧亚寒带针叶林分布纬度高
- D. 该海域水温低，海洋与大气水热交换弱

11. 鄂霍次克海东侧比西侧（ ）

- A. 水温低
- B. 深度浅
- C. 平均盐度高
- D. 流冰多

12. 北海道北部流冰（ ）

- A. 来自鄂霍次克海东北部
- B. 受冬季风和海流推动
- C. 来自于当地海域
- D. 12月是最佳观赏季节

【答案】10. D 11. C 12. B

【解析】

【10题详析】

根据图示信息可知，鄂霍次克海纬度位置较高，海域较为封闭，与周围海域热量交换较少，海水温度较低，与大气的热量交换较弱，海水易结冰，被称为“太平洋冰窖”，D正确；该海域靠近冬季风风源地，冬季风强于夏季风，A错误；该海域夏季不结冰，B错误；针叶林分布对于海水温度影响较小，C错误。所以选D。

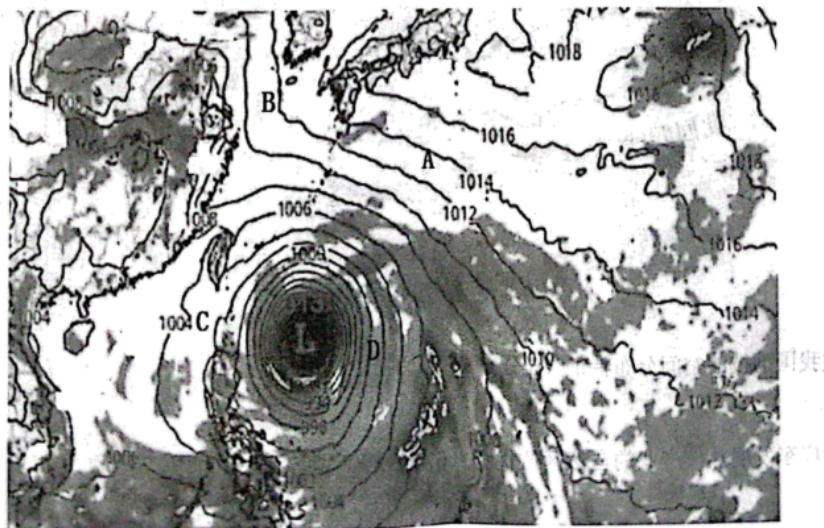
【11题详析】

鄂霍次克海西侧受陆地影响大，冬季气温更低，A错误；西侧为大陆架，深度更浅，B错误；西侧受陆地径流补给更多，海水盐度更低，东侧海水盐度较高，C正确；根据图示信息可知，西侧海冰分布时长更长，流冰更多，D错误。所以选C。

【12题详析】

根据图示信息可知，北海道北部流冰来自鄂霍次克海西南部，A错误，C错误；鄂霍次克海冬季风较强，海流较强，北海道北部流冰受冬季风和海流推动，B正确；北海道北部流冰最壮观的时候是在2月~3月，D错误。所以选B。

2023年8月26日17时，2023年第9号台风“苏拉”已于下午由台风级加强为强台风级，其中心位于菲律宾马尼拉东北方向约430公里的西北太平洋洋面上，其移动路径不定，给预报带来很大影响。下图为某时刻苏拉位置分布。完成下面小题



13. 当苏拉加强为强台风级时 ()
- A. 纽约（西五区）与北京处于不同日期
 - B. 北京和武汉正午太阳高度差约为 10°
 - C. 此时北京物体影子朝向西北
 - D. 此时北京物体影子达一天中最长

14. 图示时刻 ()

- A. A 处与 B 处风向相同
 B. 台风四周气流呈逆时针辐散
 C. D 处风力强于海南岛
 D. C 处气压高于 A 处
15. 当某些年份我国东南沿海台风频次偏高, 可能 ()
 A. 夏季风偏弱
 B. 副高位置偏南
 C. 城市洪水频次偏高
 D. 受厄尔尼诺现象的影响

【答案】13. B 14. C 15. C

【解析】

【13 题详析】

当苏拉加强为强台风级时, 北京时间为 2023 年 8 月 26 日 17 时, 纽约 (西五区) 时间为 8 月 26 日 17 时 - 13 小时 = 8 月 26 日 4 时, 两地处于同一日期, A 错误; 北京与武汉的纬度相差约 10° , 两地的正午太阳高度差约为 10° , B 正确; 北京时间为 2023 年 8 月 26 日 17 时, 北京太阳方位位于西南, 日影朝向东北, C 错误; 日出或日落时, 北京物体影子达到一天中最长, 此时为北半球夏半年, 17 时未到达日落时间, D 错误。所以选 B。

【14 题详析】

根据图示信息可知, A 处风向为东北风, B 处风向为东南风, 两地处在气旋的不同部位, 风向不同, A 选项错误; 该地位于北半球, 台风四周气流呈逆时针辐合, B 选项错误; D 处等压线比海南岛密集, 风力强于海南岛, C 选项正确; C 处气压低于 A 处, D 选项错误。所以选 C。

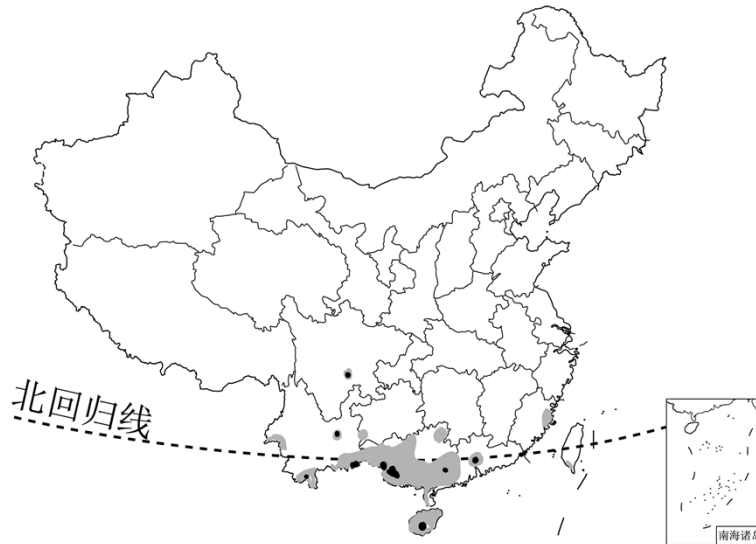
【15 题详析】

我国东南沿海台风频次偏高, 夏季风的势力可能偏强, 副热带高压的位置偏北, 利于台风登陆我国, AB 错误; 台风频次增加, 降水增多, 导致城市内涝的频次增加, C 正确; 受厄尔尼诺现象的影响, 夏季登陆我国的台风会减少, D 错误。所以选 C。

二、主观题 (共 55 分)

16. 阅读图文材料, 完成下列要求

广东热作产业常年种植面积达 2900 万亩, 总产量位居全国第一。岭南气候温暖湿润, 非常适合种植各种热带水果, 热作产业优势得天独厚。以享誉全国的岭南荔枝为例 2023 年全省荔枝销售 160 万吨, 比去年增产 10%; 荔农收入 160 亿元, 比去年增收 5%。“粤字号”农产品在国际上愈发吃香, 推进产业融合发展, 围绕“种养—加工—销售—服务”补链延链强链。像做工业一样做农业, 广东热作的效益也蒸蒸日上, 业已从快速增长阶段转向了高质量发展阶段。下图为我国荔枝种植区的空间分布图。据此回答下列小题



(1) 描述我国荔枝的空间分布特征

(2) 简析广东发展热作产业的自然区位优势

(3) 针对产业融合助力农业向高质量发展，请你为广东热作农业发展提出可行的措施

【答案】(1) 空间分布不均，主要分布在南岭以南地区（或北回归线以南我国西南部，南部，东南部等地）；广东西部，广西、云南南部，海南等地集中连片，呈块状，其他地区分散分布，比较零碎（零星分布）。

(2) 纬度低，全年热量丰富，生长期长；处于东部季风区，降水多，雨热同期；多丘陵缓坡，土层厚，排水条件好；多丘陵，土壤呈酸性，适宜种植面积大。

(3) 种养：进行土地流转，集中规模化、专业化经营，推动机械化，科学化，智能化生产和管理，提高生产效率；种植优良品种，提高单产。绿色生产等（言之有理酌情给分）加工：引进技术，延长产业链，促进农产品的深加工；销售服务：打造品牌，加快基础设施建设，通过网络等途径宣传、农田直播等方式扩大销售市场；建立快捷物流网；加快保鲜冷冻技术的推广和应用；提高服务质量。提供技术指导。

【解析】

【小问1详析】

根据图示信息可知，我国荔枝的空间分布不均匀，主要分布在北回归线以南的我国西南部以及南岭以南地区；在广西的南部、广东的西部和海南等地分布相对集中，呈块状分布；其它地区分布相对较为分散，碎片化程度较高。

【小问2详析】

广东的纬度位置较低，热量条件充足，热带作物的生长期较长；广东气候以季风气候为主，降水较多，雨热同期，适宜热带作物的生长；广东地势起伏较大，有利于排水；以丘陵地形为主，丘陵缓坡地带土层深厚，土壤肥沃，适宜种植业的发展；我国南方地区土壤以酸性土为主，适宜热带作物的种植，可用于发展种植业的面积较大。

【小问3详析】

加大农业技术投入，培育良种，提高单位面积产量，提高农业产值；依托当地特色农产品，延长产业链，提高产品附加值；打造品牌，扩大宣传力度，提高市场知名度；拓宽销售途径，多途径销售；制定相关的政策，促进土地流转，促进规模化生产；加大农技培训，提高种植户的技术水平；加大农产品保险和冷藏技术的应用，扩大农产品的销售范围；加大培训力度，提高相关从业人员的服务水平。

17. 阅读图文材料，完成下列要求

伊朗的地形更像一个石匣子，四周被崎岖高大的山脉环抱，内陆则是地广人稀的中央高原和大片荒漠地带。其中卡维尔盐漠是世界最大的盐漠（平均海拔 800—1000 米），在 1 亿年前，这里是古特提斯洋（古地中海）的一部分，后由于地质作用和气候演变，由盐沼发育为盐漠。卢特沙漠是世界地表温度最高的沙漠。地表覆盖黑色火山岩。下图为伊朗地形分布图。据此回答下列小题



- (1) 描述卡维尔盐漠区的地形特征
- (2) 分析该地的地形对卡维尔盐漠形成的影响
- (3) 从大气受热过程角度，分析卢特沙漠地表温度高的原因。

【答案】(1) 地处伊朗高原北部的低洼地，平均海拔高；四周被山地环绕，四周高中间低；

盐漠内部地势起伏小；多盐沼，地表多盐层覆盖。

(2) 西南部山地海拔高，阻挡印度洋（阿拉伯海）水汽深入，北部山脉阻挡西风将大西洋水汽输入，东部的

山地和高原阻挡太平洋水汽的到达，（四周山地环抱，海洋水汽难以到达）降水少，晴天多，蒸发旺盛；地形封闭，热量难以散失；相对高度大，背风坡焚风效应明显，多山谷风，多下沉气流，晴天多。地势低，盐分随水在低洼地汇聚，地表水分蒸发量大，损失多，地表积盐。

（3）纬度低，太阳高度大；晴天多，太阳辐射时间长，大气对太阳辐射削弱作用弱，到达地表太阳辐射量多；地表多沙粒和黑色的火山岩，吸热能力强，使得地表温度高。

【解析】

【小问1详析】

根据图示信息可知，卡维尔盐漠区位于伊朗高原的东北部，地势较高；周围为山地，地势四周高中间低，以低洼地为主；卡维尔盐漠区地势起伏较小，较为平坦；卡维尔盐漠区多盐沼分布，地表多被岩层覆盖。

【小问2详析】

根据图示信息可知，卡维尔盐漠区周围为山地，地势四周高中间低，受西南侧山地的阻挡，来自印度洋的湿润水汽难以深入，受北部山地阻挡，来自大西洋的水汽难以深入，受东部山地阻挡，来自太平洋的水汽难以深入，降水较少，以晴朗天气为主，蒸发较强；卡维尔盐漠区周围为山地，地势四周高中间低，热量难以散失，地表温度较高，蒸发作用较强；周围地势较高，焚风效应显著，气流在下沉过程中增温，气温较高；该地为低洼地，盐分随水分运移在地表集聚，形成盐漠。

【小问3详析】

根据图示信息可知，该地纬度位置较低，太阳高度角较大，获得的太阳辐射较多；根据上题分析可知，该地降水较少，以晴朗天气为主，太阳辐射较多；该地海拔较高，大气稀薄，对太阳辐射的削弱作用较弱，到达地面的太阳辐射较多；根据材料信息可知，该地地表以沙粒和黑色火山岩为主，比热容较小，吸热作用较强，地表升温较快。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

嫩江发源于大兴安岭，源头至嫩江市为上游，为山区性河流，河道狭窄。2005年，嫩江干流修建尼尔基水库，从嫩江市至水库末端为中游，是山地到平原的过渡地带。水库末端至三岔河口为下游，在三岔河口汇入松花江，此江段进入广阔的松嫩平原地带，多曲流，水浅面宽，多河汊，两岸多宽广河漫滩，河道以每年约20厘米的速度由东向西移动。流域内冻土发育，西岸支流多，水量大，东岸支流少，部分支流（如乌裕尔河）下游入河口已退缩为沼泽湿地，成为内流河。据此回答下列小题。

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/686224052124010220>