

沧州市普通高中 2024 届高三年级教学质量监测

地理试卷

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、班级和考号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑, 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。

写在本试卷上无效。

3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

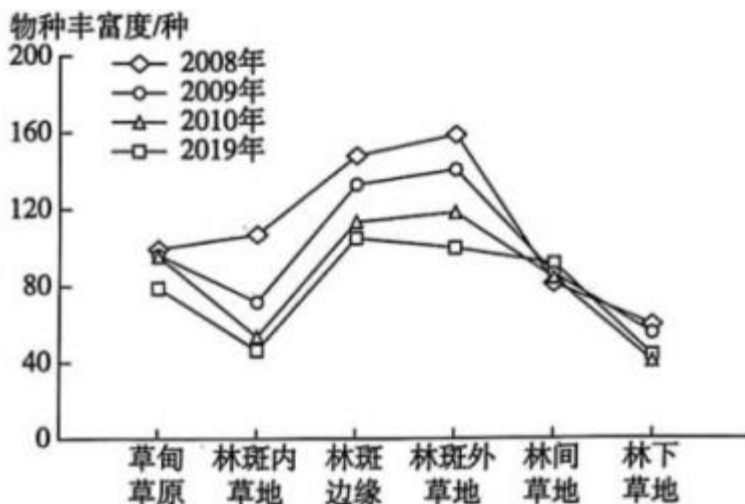
一、选择题: 共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

野酸枣树(见图)为落叶灌木, 枝、茎上均布满托叶刺, 其果实药(酸枣仁)、食两用价值突出。邢台市地处太行山脉南段东麓, 境内西部干旱的低山丘陵区是全国最大的野酸枣适生区。近年来, 随着酸枣仁价格不断上涨, 邢台市因势利导将酸枣产业作为助推乡村振兴的核心产业。完成下面小题。



1. 野酸枣树枝、茎布满托叶刺利于()
①减少蒸腾②保护叶片花果③抗风防寒④减少养分消耗
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
2. 从原料供应的角度, 推测导致酸枣仁价格不断上涨的主要因素是()
A. 土地 B. 交通 C. 人力 D. 肥料
3. 近年来, 酸枣产业成为邢台助推乡村振兴的核心产业。促成这一变化的关键条件是()
A. 资源禀赋 B. 历史文化 C. 加工能力 D. 市场需求

研究发现, 大兴安岭森林—草原过渡带在草甸草原—林斑(斑块状林地) 内草地—林斑边缘—林斑外草地—林间草地—林下草地区域中, 物种丰富度表现为先升高再降低的单峰趋势。图示意 2008 年、2009 年、2010 年和 2019 年大兴安岭森林—草原过渡带典型区域各区段物种丰富度。完成下面小题。



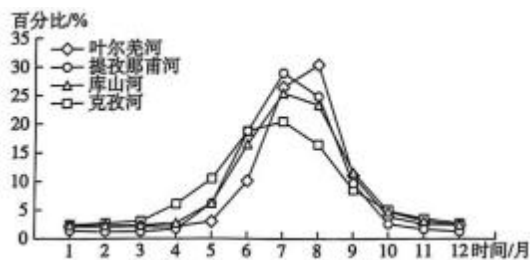
4. 与林斑外草地相比，林斑内草地和林下草地物种丰富度较低的主要影响因素是()
- A. 地形 B. 降水 C. 气温 D. 光照
5. 林斑边缘和林斑外草地物种丰富度较高，可能是因为该区域生境条件()
- A. 单一 B. 稳定 C. 复杂 D. 均质
6. 在当前生态建设中应该重点关注的区域是()

①林下草地②林间草地③林斑外草地④林斑内草地

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

帕米尔高原平均海拔 4500 米以上，主要山峰均在 6000 米以上，分布着 1000 多条现代冰川。图示意帕

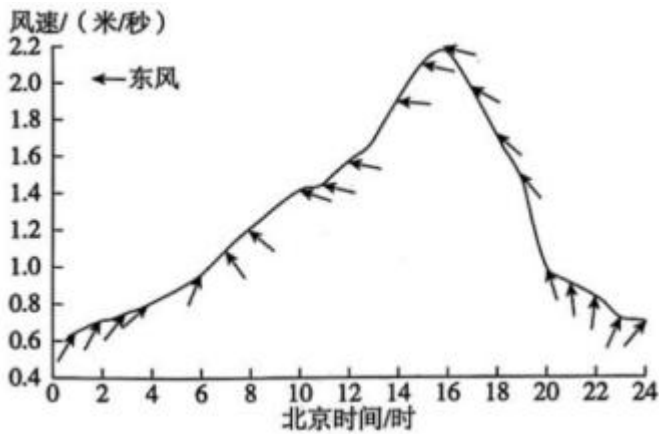
米尔高原东缘 4 条主要河流（长度在 93~520 千米） 出山口处的月径流量年内分布。完成下面小题。



7. 图中除克孜河外的 3 条河流汛期主要集中在 7-8 月份的主要原因是()
- A. 积雪融水迟滞 B. 夏季高温多雨
- C. 流域植被丰富 D. 冰川融水补给为主
8. 推测图示 4 个流域平均地势最低的是()
- A. 提孜那甫河 B. 叶尔羌河 C. 库山河 D. 克孜河

东湖位于武汉市城区东部，高水位时面积约 32km²，湖岸地带湖陆风现象明显。图示意武汉市东湖湖岸

地带自动气象观测站（30° 54' N，114° 37' E）的风向日变化。完成下面小题。



9. 该自动气象观测站位于东湖()

- A. 东岸 B. 西岸 C. 南岸 D. 北岸

10. 7 时前后东湖自动气象观测站近地面等压面的变化是()

- A. 由西高东低变为西低东高 B. 由西低东高变为西高东低
 C. 由与等高面平行变为与等高面垂直 D. 由与等高面垂直变为与等高面平行

平遥古城位于山西省中部的太原盆地西南，由城墙、店铺、街道、寺庙、民居共同组成一个庞大的建筑群，以市楼为轴心，南大街为中轴线。城墙北、西、东三面均较平直，唯南墙随城外古河道走势蜿蜒而建。图为平遥古城布局平面图。完成下面小题。



11. 平遥古城最繁华的闹市位于()

- A. 北大街 B. 南大街 C. 西大街 D. 东大街

12. 平遥古城南面古城墙建设体现了()

- A. 城区缺水的环境 B. 因地制宜的理念 C. 御外凝内的精神 D. 节省土地的目的

从快递物流的区域性来看，物流节点按照功能主要分为三个等级：区域集散中心、城市分拨中心和城市配送网点。图示意南京都市圈快递企业网点空间布局。完成下面小题。



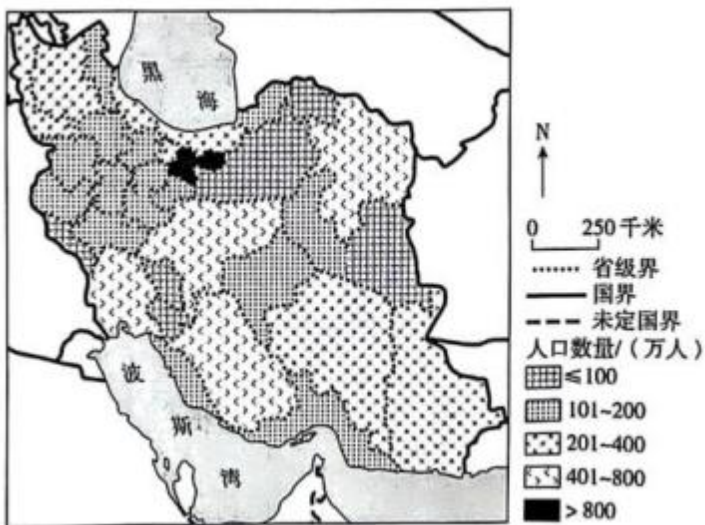
13. 城市快递企业配送网点布局主要考虑()

- A. 人口分布 B. 交通路网密度 C. 土地租金 D. 居民消费水平

14. 南京都市圈区域集散中心宜选址在 ()

- A. 马鞍山市中心广场 B. 镇江郊区地铁站口
C. 南京郊外高速公路沿线 D. 滁州长途汽车站

伊朗位于亚洲西南部，山脉和高原约占总面积的 90%，北部有里海沿岸平原，南部为伊朗高原，高原地区多分布有山间谷地和沙漠。图示意 2016 年伊朗省级行政区的人口数量分布。完成下面小题。



15. 伊朗人口密度整体上呈现()

- A. 东南高，西北低 B. 西低东高 C. 西北高，东南低 D. 南高北低

16. 伊朗波斯湾沿岸人口密度较大，主要原因有()

①港口条件优越②气候温暖湿润③油气资源丰富④地形平坦开阔

A. ①②

B. ③④

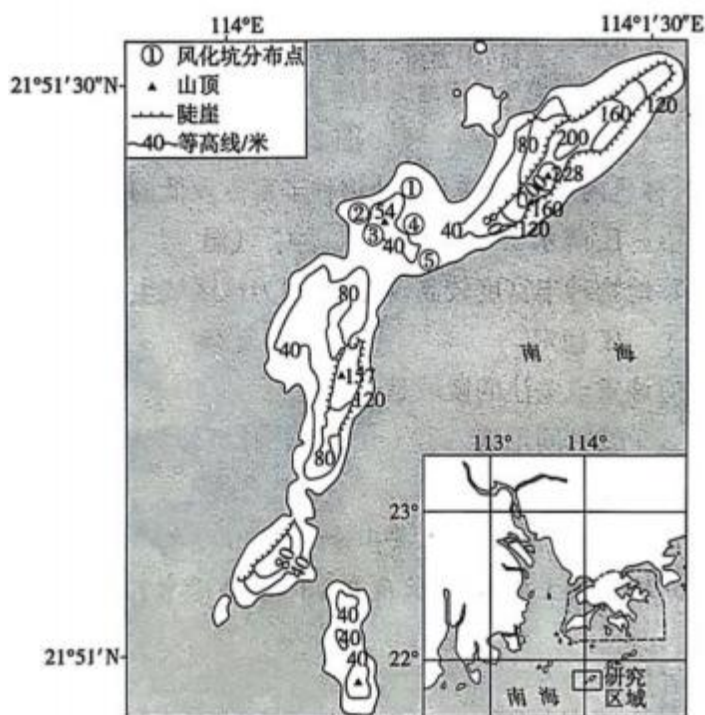
C. ①③

D. ②④

二、非选择题：共3道题，共52分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

风化坑是岩石顶面上因积水风化作用而产生的凹坑。庙湾岛位于我国南海北部，以丘陵地形为主，夏季高温多雨，冬季温暖干燥。调查发现，庙湾岛风化坑密集分布在5个地点(图中①-⑤)。图示意庙湾岛风化坑密集分布区。



(1) 简述庙湾岛风化坑密集分布区的地形特征。

(2) 与平缓凹坡相比平缓凸坡更易形成风化坑，分析其原因。

(3) 分别指出冬夏季风化坑内碎屑物向外搬运的主要外力作用，并分析原因。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

城市经济韧性指城市应对经济冲击，从阵痛期恢复和更新的能力，城市产业结构是影响城市经济韧性的关键因素之一。湖北省大冶市地处长江中游南岸，矿产资源丰富，是华夏青铜文化发祥地和中国近代民族钢铁工业摇篮，也是全国铁矿石、铜矿石、煤炭主要生产基地，但目前各类矿产储量已不足探明总量的30%。2008年，大冶市被国务院列为资源枯竭型城市和经济转型试点，2010年大冶市提出建立高端、绿色、融合、协调的产业新体系。图示意大冶市主要工业行业产值占比及产业多样化与经济韧性演变。

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/007153022050006061>