

北京师大附中 2023—2024 学年（下）初一期中考试

地理试卷

考生须知

1. 本试卷有两道大题，共 16 页，考试时长 60 分钟，满分 100 分。
2. 考生务必将答案填写在机读卡和答题纸上，在试卷上作答无效。
3. 考试结束后，考生应将机读卡和答题纸交回。

一、单项选择题（每题 2 分，共 60 分）

“天下土地，南北高下相半。且以江淮南北论之：江淮以北，高田平旷，所种宜黍稷等稼；江淮以南，下土涂泥，所种宜稻秫。又南北渐远，寒暖殊别，故所种早晚不同……”（引自《王祯农书·地别篇》）。据此，完成下面小题。

1. “江淮以北”和“江淮以南”泛指我国的（ ）

A. 北方地区和南方地区	B. 高原地区和平原地区
C. 青藏地区和西北地区	D. 人口稠密区和稀疏区
2. 反映我国东部地区南北差异的是（ ）

A. 江淮以南，土地广阔平坦	B. 江淮以北水田广布，种植水稻
C. 江淮以北，河流纵横交错	D. 南北距离越远，热量差异越大

【答案】 1. A 2. D

【解析】

【分析】 本题主要考查我国南方地区和北方地区的差异。

【1 题详解】

江淮地区，即长江与淮河之间的区域，“江淮以北”泛指我国北方地区，“江淮以南”泛指我国南方地区，所以 A 正确，BCD 错误。故选 A

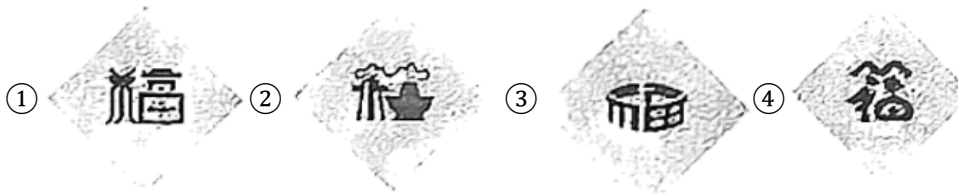
【2 题详解】

江淮以北，有东北平原、华北平原等土地广阔平坦，所以 A 错误；江淮以南水田广布，种植水稻，所以 B 错误；江淮以南，河流纵横交错，所以 C 错误；南北距离越远，纬度跨度越大，热量差异越大，所以 D 正确。故选 D

【点睛】 南北方地区在很多方面都有不同，比如气候不同：南方是亚热带热带季风气候，夏季普遍高温多雨，冬季温和干燥。北方多属温带季风，温带大陆性气候，夏季高温（由沿海向内陆湿度递减），冬季寒冷干燥；农业方面的不同：南方主要是水稻，在北方种的主要是小麦和玉米；

地形不同：北方山少平原多，放眼四望，方圆几里乃至上百里一览无余，南方则等山地河流而少平原，地形地貌受山水阻隔，条块分割相当严重，即使平原地区也是沟壑纵横，山区峰回路转，视野被禁锢在狭窄的空间内；建筑不同：南方雨水多，所以建筑多尖顶，北方雨水少，建筑以平顶居多；北方距赤道远，太阳斜射，出于采光的目地，窗子大，且多为双层玻璃；南方冬季阴冷潮湿，没有暖气供应，所以窗子要小些；饮食方面不同：南方人喜欢吃味道淡一些，爱食鱼和米饭等，北方人则爱面食类如面条、馒头之类。

设计师历经一年的时间，独具巧思地将当地的文化特色元素融入了“福”字中（如图所示），从自然和人文的角度，展现了祖国的大好河山。完成下面小题。



3. 与图中的“福”字，对应的地区及简称，搭配正确的是（ ）

- A. ①—西藏自治区—藏
- B. ②—重庆市—渝
- C. ③—陕西省—秦
- D. ④—新疆维吾尔自治区—疆

4. 关于四个地区的描述，正确的是（ ）

- A. ①为首都，有众多的人文旅游资源
- B. ②地区以川菜著名，口味偏重麻辣
- C. ③地是温带大陆性气候，冬季寒冷
- D. ④地位于地势的第一级阶梯，高寒

【答案】 3. B 4. A

【解析】

【3题详解】

①图融合了天安门、故宫和京剧等元素，彰显了北京的文化特色，北京简称京，A 错误；②图中有火锅的图案，代表的是重庆的特色，重庆简称渝，B 正确；③图用了福建代表性的客家土楼，福建简称闽，C 错误；④图有雪山有瓜果，这都是新疆的代表，新疆简称新，D 错误。故选 B。

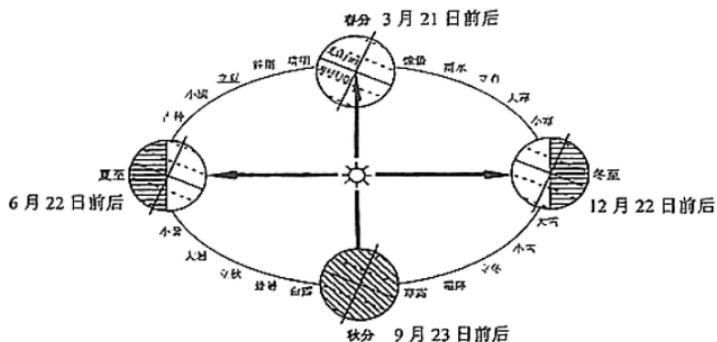
【4题详解】

由上题可知，①为首都北京，北京是我国的历史文化名城，有众多的人文旅游资源，A 正确；②为重庆，以川菜著名，口味偏重麻辣，B 错误；③为福建，属于亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨，C 错误；④为新疆，大部分位于地势的第二级阶梯，D 错误。故选 A。

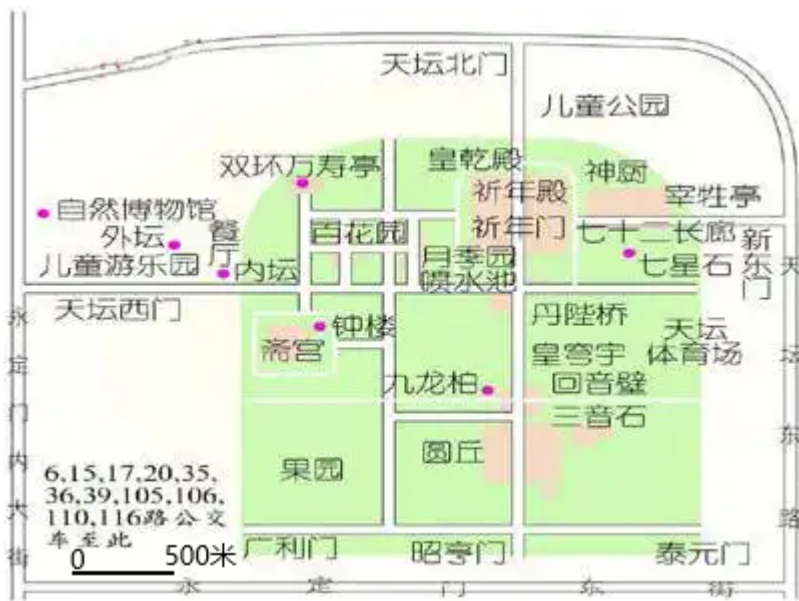
【点睛】我国共有 34 个省级行政区，每个省区都有自己的简称和行政中心，各省区之间面积大小、人口多少差异很大，自然环境和社会经济差异也很大，各地区受自然环境的影响，形成了许多各自有特色的文

化。

2024年3月下旬~4月中旬，我校初一年级分班级进行了丰富多彩的跨学科实践活动。某班级于3月29日下午参加了“煌煌天坛溯文化”的活动。天坛是圜丘、祈谷两坛的总称，圜丘坛内主要建筑有圜丘坛、皇穹宇等，祈谷坛内主要建筑有祈年殿、皇乾殿等。祈年殿由28根金丝楠木大柱支撑，其中间12根金柱和外围12根檐柱，共24根，代表二十四节气。完成下面小题。



5. 结合图，判断该班级参观的时间最靠近的节气是（ ）
- A. 惊蛰 B. 春分 C. 清明 D. 谷雨
6. 该班级从天坛东门进入，依次按照皇乾殿、祈年殿、丹陛桥、回音壁、圜丘坛、七星石的顺序游览。下图为天坛公园导览图，图中北门到南门的距离约8厘米。下列说法正确的是（ ）



- A. 游览线路大致是自南向北
- B. 斋宫位于祈年殿的西北方
- C. 北门到南门的实际距离约为4千米
- D. 参观时，建筑物影子朝向西南方向

【答案】5. C 6. C

【解析】

【5题详解】

该班级参观的时间为3月29日下午，春分日为3月21日前后，每半个月一个节气，3月29日为春分日之后的第八天，时间最靠近的节气是清明，C正确，ABD错误，故选C。

【6题详解】

由材料东门进入，依次按照皇乾殿、祈年殿、丹陛桥、回音壁、圜丘坛、七星石的顺序游览，游览线路大致是自北向南，A错误；依据上北下南，左西右东可以判断斋宫位于祈年殿的西南方，B错误；该图比例尺为图上1厘米代表实际距离500米，北门到南门的图上距离约为8厘米，实际距离约为4千米，C正确；参观时3月29日下午，建筑物影子朝向东北方向，D错误。故选C。

【点睛】地图是运用各种符号，将地理事物按一定的比例缩小以后表示在平面上的图像。比例尺、方向和图例是地图的“语言”，也是地图必不可少的基本要素。

读“南水北调工程示意图”，完成下面小题。



7. 关于南水北调工程的说法正确的是

- A. 西线路线短，工程难度较小
- B. 中线引长江水补给华北地区
- C. 东线调大运河水补给黄河
- D. 工程的目的是沟通五大水系

8. 据2018年统计，我国严重缺水的城市有108座，其中京、津居前列，而成都、武汉、广州也都存在不同程度缺水。以上大城市“水荒”的共同原因是

- ① 降水南多北少，东多西少
 - ② 人口多，工农业发达，需水量大
 - ③ 气候变化，使河流径流量减少
 - ④ 浪费、污染严重，水质变差
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

【答案】7. B 8. D

【解析】

【7题详解】

图中可知，西线工程线路短，但是地形复杂，工程难度大，A错；

中线引长江水补给华北地区，B 正确；

东线借用大运河输水补给北京天津地区，C 错；

南水北调的目的是解决我国西北和华北地区缺水的问题，D 错；

选 B。

【8 题详解】

图中以上大城市人口稠密，工业发达，用水量大，在使用过程中浪费、污染严重，水质变差，故存在不同程度缺水；②④符合题意，选 D。

【点睛】了解南水北调的线路和主要作用。

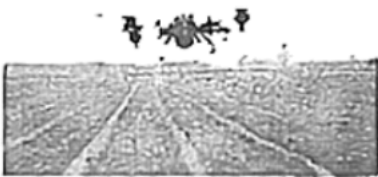
华北平原是我国重要的粮棉油生产基地，春耕时期若出现严重“春旱”将会影响全年产量。据此，完成下面小题。

9. 华北平原春季时，冬小麦返青，农田需水量大，易发春旱。目前，应对春旱的措施有（ ）

- ①改播春小麦
- ②加快节水农业发展
- ③缩减农田面积
- ④修建跨流域调水工程
- ⑤多打井抽地下水

- A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ④⑤

“不负春日好时节，智慧春耕促丰收”，如下图所示



无人机喷洒农药



无人旋耕机翻地作业

10. “智慧春耕”体现了我国（ ）

- ①农业技术水平不断提高
- ②农业人口素质不断提高
- ③农业地域差异逐渐缩小
- ④作物生长过程逐步缩短

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

【答案】 9. C 10. A

【解析】

【9 题详解】

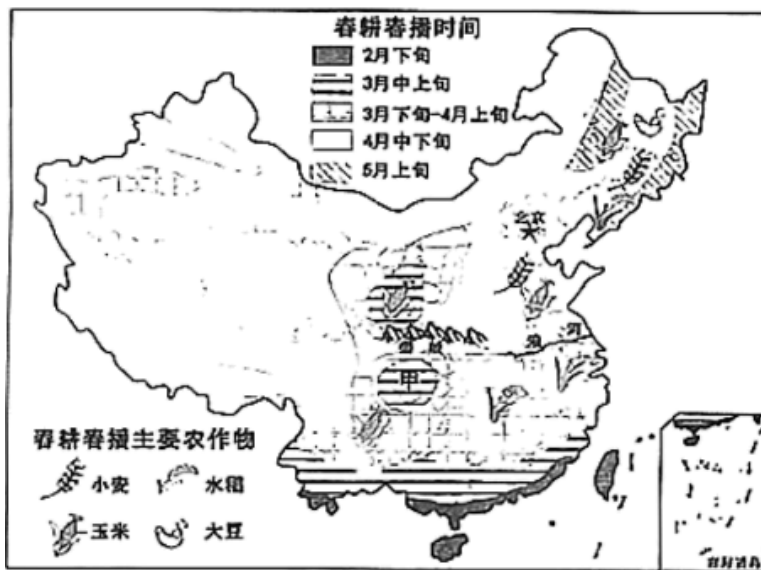
华北平原位于暖温带，春季降水少，气温较高，气温回升快，容易发生春旱。目前，国家为缓解华北平原，尤其是京津冀地区淡水资源不足的状况，采取了南水北调等跨流域调水措施，但从长远来看，发展节水农业，才是华北地区农业持续发展的必由之路，②和④正确；华北平原不适合种植春小麦，①错误；缩减农田面积，不利于保障我国的粮食安全，③错误；多打井抽地下水一方面会造成水资源更加短缺，另一方面会带来地面沉降等问题，⑤错误；综上所述，②④正确，故选 C。

【10 题详解】

根据材料可知，“智慧春耕”体现了我国农业技术水平和农业人口素质的不断提高，①和②正确；“智慧春耕”不会缩小农业地域差异，也不会缩短农作物生长过程，③和④错误。综上所述，①②正确，故选 A。

【点睛】“智慧春耕”是指因地制宜地把传统农业技术和现代农业技术结合起来，如选择适用良种，改进栽培办法，推广机械深耕和平衡施肥等；农业技术人员到生产第一线，进行技术攻关，普及增产显著的综合栽培技术，如杂交水稻、杂交玉米、地膜覆盖、模式化栽培等；实行耕地、草原、造林综合治理，抓好农田基本建设，重点是基本农田建设，基础设施建设和商品基地建设；普及农业技术教育，提高农民科学种田素质。

春分节气，某公众号发布了“中国春耕春播示意图”（图）。读图完成下面小题。



11. 春分日，在北京能够观察到的现象是（ ）
- A. 春小麦返青
 - B. 开始播种玉米
 - C. 正午日影最长
 - D. 昼夜时长相等
12. 我国东部地区春耕时间的总体变化规律是（ ）
- A. 从东南沿海向西北内陆推进
 - B. 由北向南延迟
 - C. 从秦岭—淮河一线向南北推进
 - D. 由南向北延迟

【答案】11. D 12. D

【解析】

【11 题详解】

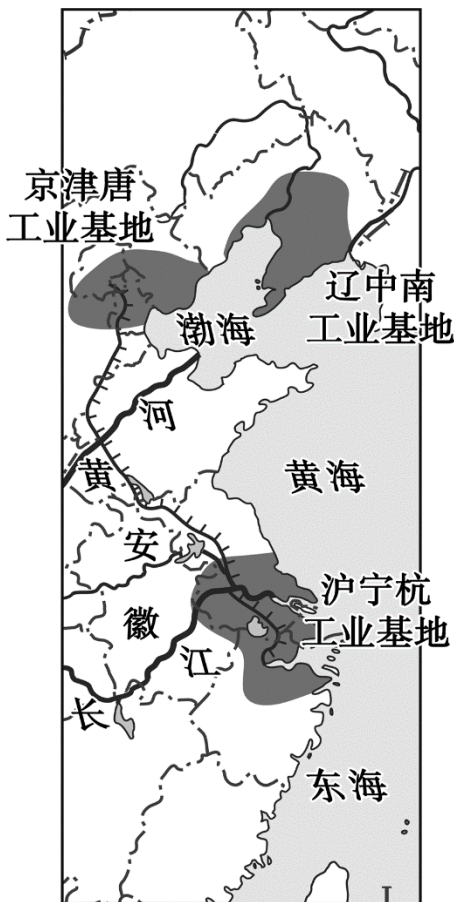
读图可知，春分日大概在3月21日前后，北京处于暖温带，此时气温还较低，适合冬小麦生长，A错误；从图中不难看出，玉米是在4月中下旬才开始播种，B错误；北京正午日影最长的是冬至日，C错误；春分日时太阳直射赤道，昼夜平分，D正确；排除ABC，故选D。

【12题详解】

由图可知，我国东部地区的春耕时间是南部沿海地区的春耕时间最早，北部最迟，大体由南向北延迟，D正确，ABC错误。故选D。

【点睛】种植业集中分布在东部季风区，如东北平原、华北平原、长江中下游平原、四川盆地，这些地区地形平坦、土壤肥沃、水热条件好、种植历史悠久。

锂是新能源汽车中锂电池的主要原料，被称为21世纪改变世界的“绿色能源金属”。安徽省某电动汽车厂每年需要从国外购买锂矿生产锂电池。下图为我国部分工业基地分布图。读图，完成下面小题。



13. 锂矿是（ ）

- A. 可再生的森林资源
- B. 可再生的矿产资源
- C. 非可再生的矿产资源
- D. 非可再生的生物资源

14. 电动汽车厂临近的工业基地（ ）

- A. 位于黄河三角洲地区
- B. 有水路运输便利的显著优势
- C. 比辽中南工业基地水资源少
- D. 与京津唐工业基地同临渤海

15. 我国推广电动汽车（ ）

①会消耗更多的石油资源②可解决交通拥堵的问题③促进高新技术产业发展④可减少二氧化碳的排放

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

【答案】13. C 14. B 15. D

【解析】

【分析】大力发展新能源汽车，以电代油，减少排放，既符合我国的国情，也代表了世界汽车产业发展的方向。加速推进电动汽车产业化进程，不仅能够促进交通领域节能减排和汽车工业可持续发展，而且能够提升汽车生产制造企业的创新能力，促进汽车工业技术进步，推动汽车产业结构调整，是培养新的经济增长点和振兴我国汽车工业的重大战略举措。

【13题详解】

锂矿是一种矿产资源，矿产资源分为可再生资源和非可再生资源，锂矿不属非可再生的矿产资源，C正确，ABD错误，故选C。

【14题详解】

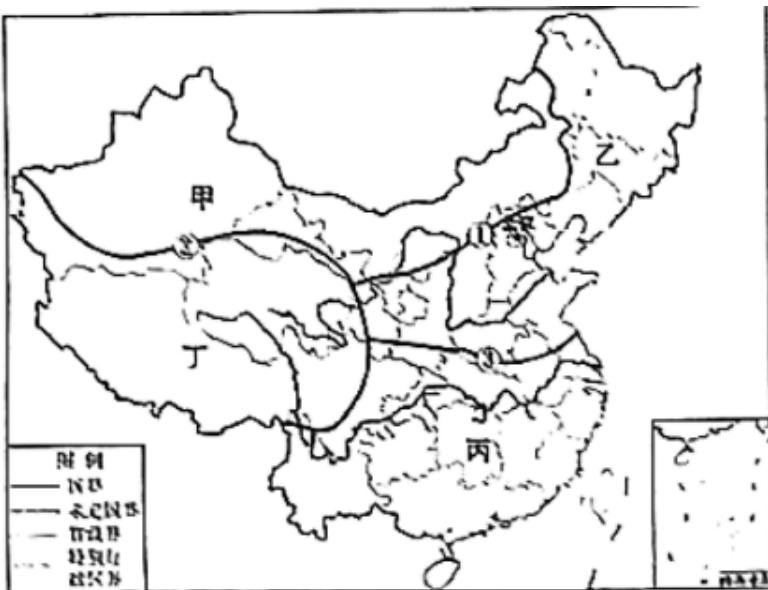
该电动汽车厂属于安徽省，与沪宁杭工业基地接近，属于长江中下游地区，有“黄金水道”之称的长江流经，水运便利，B正确。不属于位于黄河三角洲地区，A错误。比辽中南工业基地水资源丰富，C错误。不濒临渤海，D错误。B正确，ACD错误，故选B。

【15题详解】

锂是新能源汽车中锂电池的主要原料，被称为21世纪改变世界的“绿色能源金属”。我国推广电动汽车，可以③促进高新技术产业发展④可减少燃烧矿物燃料，减少二氧化碳的排放，③④正确。会减少消耗更多的石油资源，不能解决交通拥堵的问题，①②错误。D正确，ABC错误，故选D。

【点睛】本题组主要考查我国四大工业基地和新能源汽车的有关知识。

图为“我国四大地理区域”。读图，完成下面小题。



16. 地理区域划分界线①、②、③的主导因素依次是 ()

- A. 气候、降水、地形
- B. 地形、气候、降水
- C. 地形、降水、气候
- D. 降水、地形、气候

17. 丁区域典型地理特征及形成原因为 ()

- A. 干旱，深居内陆远离海洋
- B. 高寒，海拔高、气温低
- C. 暖湿，中低纬沿海地区
- D. 四季分明，季风气候显著

【答案】 16. D 17. B

【解析】

【16 题详解】

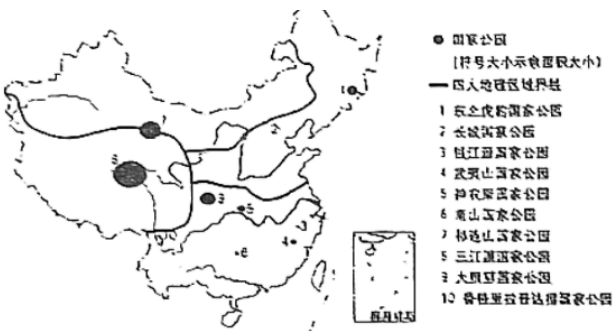
读图可知，①是西北地区和北方地区的分界线，两大区域纬度接近，但是由于距离海洋远近不同导致降水量出现差异，该界线划分的主导因素是降水；②是青藏地区和其它三大地理区域的分界线，也是我国地势第一、二级阶梯的分界线，该界线划分的主导因素是地形；③是南方地区和北方地区的分界线，与 1 月份 0℃等温线和 800mm 年等降水量线的分布接近，确定该界线的主导因素是气候。所以，D 正确，ABC 错误。故选 D。

【17 题详解】

读图可知，丁区域是以青藏高原为主体的青藏地区，这里海拔高，气温低，其最突出的自然环境特征是高寒。B 正确，排除 ACD。故选 B。

【点睛】根据各地的地理位置、自然和人文地理特点的不同，可以把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区和青藏地区。其中，秦岭、淮河一线是北方地区和南方地区的分界线。大兴安岭-阴山-贺兰山为北方地区和西北地区的分界线。

我国国家公园的设立旨在保护生态系统的完整性，推进自然资源的科学保护和合理利用以及开展环境教育。图为目前我国启动的 10 个国家公园体制试点分布图。读图，完成下面小题。



18. 读图可知，10 个国家公园体制试点主要分布在 ()

- A. 南方地区
- B. 北方地区
- C. 青藏地区
- D. 西北地区

19. 图中 ()

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/447053115112006141>