

2024 北京通州初一（下）期末



地 理

2024 年 6 月

姓名：_____ 班级：_____

一、单项选择题（每空 2 分，共 60 分）

葡萄具有喜光、喜暖、耐干燥、忌潮湿的生长习性。我国贺兰山东麓是著名的葡萄产区唐诗中就有“贺兰山下果园成，塞北江南旧有名”的描述。图 6 为该区域简图，图 7 为宁夏回族自治区葡萄生产分布图。读图 1、图 2，完成 1~2 题。

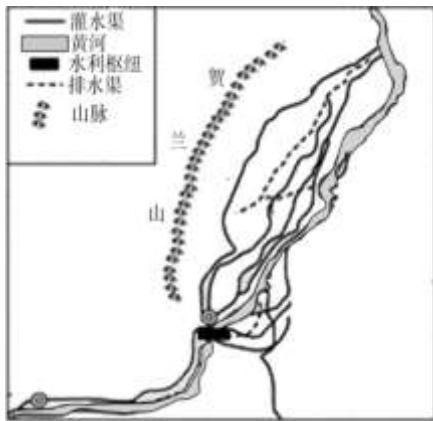


图 1

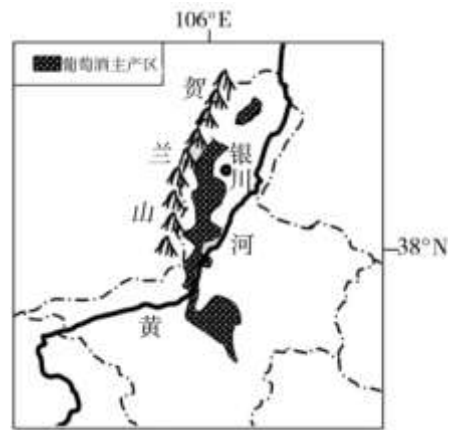


图 2

1. 贺兰山()

- ①全部在宁夏自治区境内
 - ②位于黄河以西
 - ③大体呈东西走向
 - ④能阻挡西北方的冷空气
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2. 黄河()

- A. 为银川提供便利的水运
- B. 为葡萄种植提供灌溉水源
- C. 在图中河段水量明显增加
- D. 不会有结冰现象

图 3 为我国某地区特有的葡萄干晾房。据图回答 3、4 题



图 3

3. 该晾房()

- A. 以竹木材料为主
- B. 墙体透风性好



- C.房子地基高
- D.位于青藏高原

4.葡萄干屋内“晾”干的原因是该地()

- A.气候潮湿,能防止葡萄腐烂
- B.光照强,能防止葡萄表面干裂
- C.气候寒冷,能防止葡萄冻坏
- D.地势高,能防止葡萄缺氧坏死

读“中国水土流失严重区分布图”,完成下面小题。



图 4

5. 我国水土流失严重区主要分布在()

- A. 400mm 等降水量线以西的西北地区
- B. 东部沿海地区
- C. 山西、陕西、甘肃、重庆、贵州、云南等地区
- D. 塔里木盆地

6. 黄土高原的治理措施是()

- A. 治理水土流失,改善生态环境
- B. 兴建南水北调工程
- C. 改良盐碱地,改善农业生态环境
- D. 大力兴修水利,发展粮食生产

2019年“两会”期间,有代表建言“推动构建环渤海大湾区”,促进京津冀城市群发展,并充分发挥大连、青岛等沿海核心城市作用,带动环渤海地区协同发展。下图是构想中的环渤海大湾区示意图。读图,完成7~8题。

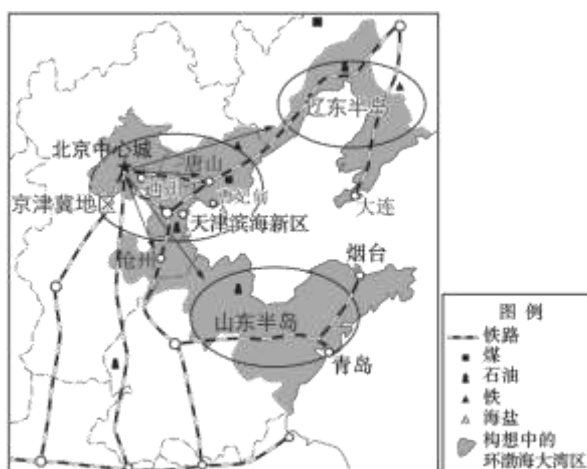


图 5

7. 构想中的环渤海大湾区()



- A. 位于北方地区 B. 海岸线较平直
C. 地形以山地、丘陵为主 D. 涵盖东部沿海各大城市

8. 环渤海大湾区协同发展的优势条件有 ()

- ①辽东半岛拥有沿海核心城市青岛
②京津地区科技水平高
③山东半岛矿产资源丰富
④大湾区水陆交通便利

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

延安位于陕西省北部，曾经自然生态环境良好。近代以来，人们掠夺性地进行林草采伐和开荒种地，导致生态环境恶化。1999 年开始，延安市积极开展生态环境整治工作。至 2017 年底，森林覆盖率提高到 46.35%。延安还推进农村经济结构调整，大力发展苹果、草畜、棚栽等特色产业。延安市南部的洛川县以盛产苹果著称，是中国苹果外销的重要生产基地。读下图，完成 9~11 题。

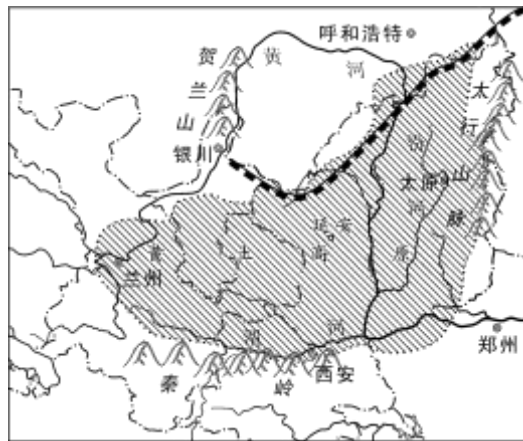


图 6

9. 洛川种植苹果有利的自然条件是()

- A. 交通便利 B. 光照少 C. 市场广阔 D. 昼夜温差大

10. 延安出现的生态环境问题是()

- A. 土地沙漠化 B. 旱涝灾害 C. 水土流失 D. 生物多样性减少

11. 为了整治生态环境，延安采取的措施有 ()

- ①退耕还林 ②封山育林 ③扩大耕地面积 ④产业转型

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

第 24 届冬季奥运会将于 2022 年 2 月 4 日至 20 日在北京和张家口联合举办。这是中国历史上第一次举办冬季奥运会。阅读资料，完成 12~14 题。

12. 北京举办冬季奥运会体现了其城市职能中的()

- A. 政治中心和文化中心
B. 经济中心和国际交往中心
C. 文化中心和国际交往中心
D. 政治中心和国际交往中心



13. 冬奥会的举办对张家口地区带来的影响是()

- ①推进交通等基础设施建设, 促进京津冀一体化发展 ②提供就业岗位, 增加收入 ③带动体育产业、旅游业发展 ④利用当地矿产资源, 大力发展重工业

- A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

14. 张家口的崇礼是第 24 届冬季奥运会雪上项目的主赛场, 届时, 参加冬奥会比赛的各国运动员可观赏到“燕京八景”中的()

- A. 琼岛春荫 B. 居庸叠翠 C. 太液秋风 D. 西山晴雪

“流动的文化——大运河文化带非遗大展”于 2018 年 6 月在北京举办, 展示了大运河沿途的省区具有地域文化特色的非遗代表性项目。大运河沟通了五大水系, 是我国古代劳动人民创造的一项伟大工程, 至今仍发挥着巨大作用。下图为京杭运河示意图。据此, 完成第 15~16 题。

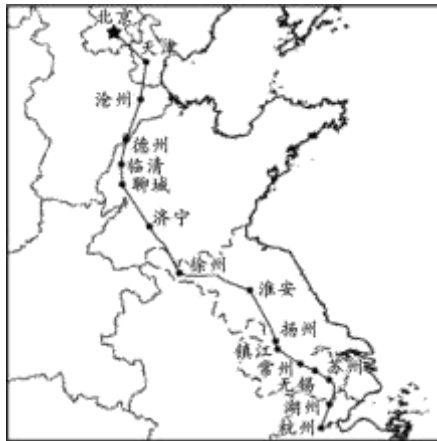


图 7

15. 展会上展示的非遗代表性项目中, 属于北京的是()

- A. 杭州西湖龙井绿茶 B. 泰山皮影
C. 全聚德的烤鸭技艺 D. 徽墨制作

16. 目前, 我国利用大运河实施的一项重要资源调配工程是()

- A. 西气东输 B. 引黄入晋 C. 西电东送 D. 南水北调

读图, 回答 17—19 题。



图 8

17. 北京通风廊道建设的主要目的是()



- A. 增加降水，改善北京持续缺水的现状
B. 提高植被覆盖度，改善北京大气质量
C. 为北京旅游业助力，增加新的旅游景点
D. 改善空气流通现状，疏散城市污染物
18. 影响北京通风廊道规划走向的主要因素是（ ）
A. 盛行风向 B. 道路分布
C. 地形地势 D. 工业布局
19. 下列地理事物中，不适合布局在通风廊道中的是（ ）
A. 成片绿地 B. 高大建筑
C. 湖面水域 D. 城市道路
- 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于 2019 年 4 月 25 日至 27 日在北京举行，习近平 主席出席高峰论坛开幕式，并主持圆桌峰会。据此，完成 20~22 题。
20. 材料体现出北京是（ ）
A. 政治中心 B. 文化中心 C. 国际交往中心 D. 经济中心
21. 基于北京的城市主要职能，适合在北京发展的工业部门是（ ）
A. 煤炭工业 B. 钢铁工业
C. 高新技术产业 D. 化学工业
22. 2019 年春节，北京市实行了严格的“限、禁”放烟花爆竹条例，这项举措的主要目的是（ ）
A. 改善空气质量 B. 促进商业发展
C. 增加节日气氛 D. 解决交通拥堵
23. 黄河与黑龙江相比所具备的特点是（ ）
A. 河流的含沙量小 B. 结冰期短
C. 是我国的一条界河 D. 水量大
24. 北方地区的森林资源主要分布在（ ）
A. 黄土高原 B. 华北平原
C. 东北平原 D. 大小兴安岭和长白山区
25. 北方地区与西北地区的界线大致是（ ）
A. 季风区与非季风区的界线 B. 大兴安岭和太行山
C. 汉族与少数民族聚居的界线 D. 第二级与第一级阶梯的界线
26. 东北地区与华北地区相比，不同的是（ ）
A. 东北地区人口多 B. 东北地区纬度高，气温低
C. 黄土主要分布在东北地区 D. 黑土主要分布在华北地区
27. 华北地区同东北地区相比发展农业的优势是（ ）
A. 土壤肥沃 B. 水源充足
C. 热量条件好 D. 机械化程度高



28. 我国以“黑土”著称的平原是 ()
- A. 长江中下游平原 B. 华北平原
C. 东北平原 D. 河套平原
29. 我国北方地区各处共同具备的自然地理特征是 ()
- A. 河流的含沙量大 B. 黄土广泛分布
C. 都位于我国地形的第三级阶梯上 D. 1月平均气温在 0°C 以下
30. 东北平原与华北平原相比更适合农业生产的自然条件是 ()
- A. 年均温高 B. 土地平整
C. 土壤肥沃 D. 劳动力丰富

二、综合题 (每空 2 分)

31. 两大古都的对话近期, 北京某中学开展了“长安访古问今, 感悟汉风唐韵”的研学活动, 学生们从北京出发前往长安(今陕西省西安市)。读图, 回答下列问题。(20 分)



图 9

(1) 出发之前, 同学们查阅资料发现, 北京和西安两大古都属于四大地理分区中的 _____。

(2) 同学们从北京出发乘坐高铁到达西安北站, 用时 4 小时 31 分。高铁与传统铁路相比, 具有的优势有 ()

- ①速度更快 ②舒适性更高 ③价格更高
④机动灵活 ⑤节能环保 ⑥安全性较差
- A. ①②⑤ B. ①③⑥ C. ②④⑤ D. ③④⑥

(3) 北京到西安, 沿途同学们发现民居十分有特色, 下列景观图中属于陕西(北部)传统民居的是()



A



B



C



D



(4)与西安相比，北京最突出的城市职能是_____。

(5)在西安的研学中，最让同学们印象深刻的世界文化遗产是()



A



B



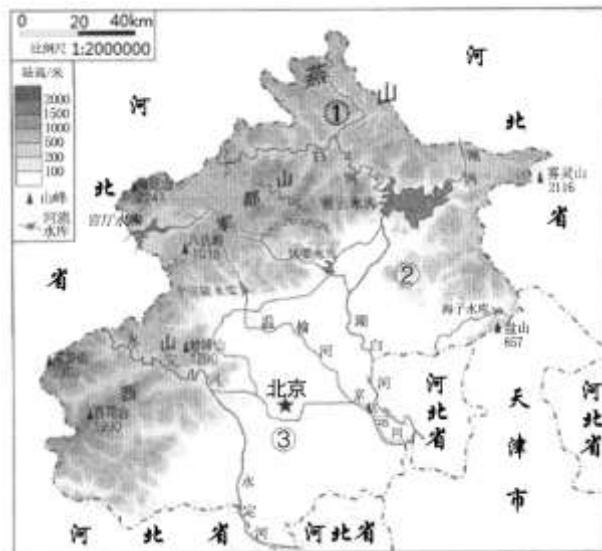
C



D

(6)在参观陕西省博物馆时，同学们了解到陕西省简称陕或_____，大部分位于_____ (山脉)以北。据所学地理知识，判断该省()

- A. 大部分地区降水充沛
- B. 大部分河流有结冰期
- C. 全部位于南方地区
- D. 属于我国西北地区



(7)北京市的地势特点是_____。

(8)北京市河流的流向大致是：_____。

32.黄土高原地区是中华民族古代文明的发祥地之一，读图回答下列问题。(每空 2分 20分)



(1)黄土高原地区东起①_____山脉、西至②乌鞘岭、南连③_____ (山脉)、北抵④_____高原(古长城)。



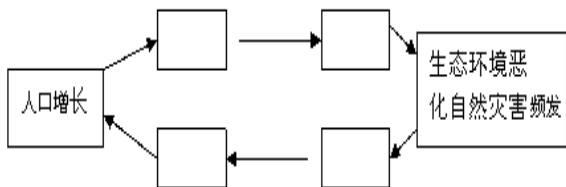
(2) 黄土高原是目前全国最大的煤炭能源基地，此地产煤的主要省份是 ()

- A. 黑龙江 B. 安徽 C. 河南 D. 山西

(3) 该地区主要的环境问题是_____

(4) 该地区生态环境脆弱，经人类活动的破坏后，很难恢复。请你试着将下面几个选项的代号填入相应的位置，完成该区域人地关系恶性循环示意图。

- ①农作物产量下降 ②人均耕地减少，燃料需求增加
③破坏植被，开垦荒地，砍伐森林 ④继续扩大荒地开垦面积



(5) 在黄土高原生态环境建设中可取的措施是 ()

- ①植树种草 ②退耕还林还草 ③减少放牧的牲畜数量 ④开垦坡地扩大耕地面积 ⑤建梯田、修挡土坝

- A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ①③④⑤



参考答案

一、单项选择题（每题2分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	B	B	B	C	A	A	C	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
C	C	A	D	C	D	D	A	B	C
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	A	B	D	A	B	C	C	D	C

二、每空2分，共40分

31.（每空2分，共20分）

- (1) 北方地区
- (2) A
- (3) D
- (4) 政治中心
- (5) D
- (6) 秦；秦岭；B（每空2分，共6分）
- (7) 西北高东南低
- (8) 自西北向东南

32.（每空2分，共20分）

- (1) 太行山脉；秦岭；内蒙古高原（每空2分，共6分）
- (2) D
- (3) 水土流失
- (4) ②；③；①；④（每空2分，共8分）
- (5) B