

# 2022年初中学业水平第一次模拟考试

为了研究气温与降水变化的规律，某地理研学团从图中M地出发，按图路线不跨越任何大洋到达N地，结合沿途考察的四地的气温曲线和降水量柱状图，完成下面5~6题。

## 地理 试题卷

(本试卷分第I卷和第II卷两部分，36题，共8页；满分100分，考试用时90分钟)

**注意事项：**

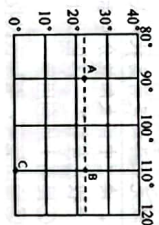
1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚，并认真核准条形码上的准考证号及姓名，在规定的位置贴好条形码。
2. 考生必须把所有的答案填写在答题卡上，答在试卷上的答案无效。
3. 选择题每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案选项框涂黑。如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其它答案选项框，不要填涂和勾划无关选项。其他试题用黑色碳素笔作答，答案不要超出给定的答题框。
4. 考生必须按规定的办法和要求答题，不按要求答题所造成的后果由本人自负。
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

### 第I卷（选择题，共60分）

一、选择题（本大题共30小题，每小题2分，共60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）

读“经纬网图”，完成1~2题。

- (90°E, 23.5°S)
- (90°W, 23.5°N)
- (90°W, 23.5°N)
- (90°W, 23.5°S)



关于图中各点的说法正确的是（ ）

- A点比B点先看到日出
- B点有阳光直射现象
- C点位于C点的正南方向
- D点所在的纬线比C点所在的纬线长

2022年2月4日晚，举世瞩目的北京第二十四届冬季奥林匹克运动会开幕式在国家体育场隆重举行。读北京当日天气资料图，完成3~4题。

时间(时)	0	7	8	12	14	19
气温(℃)	-1	-6	-4	1	3	1



3. 北京该日天气可描述为（ ）

- 晴，西风3~4级，气温-6~3°C
- 晴，东风2级，最高气温3°C
- 小雪，西风2级，最低气温-6°C
- 北京成为“双奥之城”，这说明北京具有的城市职能是（ ）

- A. 经济中心

- B. 政治中心

- C. 国际交往中心

- D. 科技创新中心



5. 研学团所经四地与其气温曲线和降水量柱状图对应正确的是（ ）

- 拉萨—①
- 比尔马—②
- 上海—③
- 亚历山大—④

6. 研学团沿此线考察，下列结论正确的是（ ）

- 比尔马的降水比上海的降水多
- 亚历山大与上海的植被类型相同
- 拉萨气温比上海低，原因是海拔低
- 上海是四地中人口最稠密的城市

7. 读“北美洲示意图”关于图中表述正确的是（ ）

- 该洲大部分位于北半球
- 该洲的地势东西低，中间高
- 甲地降水量比乙地多，主要与地形因素有关
- 来自北冰洋的冷气流不可能直达墨西哥湾沿岸

欧洲北部形成的许多山脉直达海边，峡湾与山势垂直，岸壁陡峭，形成世界上非常奇特的峡湾群和岛群。读“斯堪的纳维亚半岛的示意图”，完成8~9题。

8. 关于该半岛的表述正确的是（ ）

- 河流众多，短小湍急
- 热量充沛，光照充足
- 该半岛的农业以种植业为主
- 山脉的走向是西北—东南走向

9. 斯堪的纳维亚半岛的地形以山地、丘陵为主，铁路主要分布在（ ）平原地区。

- 西部沿海
- 北部沿海
- 东部和北部沿海
- 东部和南部沿海

北极燕鸥是世界上已知迁徙距离最长的动物。每年当北半球是夏季的时候，燕鸥在北极繁衍后代，当冬季来临时便开始长途迁徙，飞到南极洲越冬。读“北极地区图”。完成下题。

10. 结合材料和图，判断下列结论正确的是（ ）

- 北极燕鸥繁殖期时北极地区一年中气温最低
- 北极燕鸥越冬时南极地区会出现极昼现象
- 北极降水较南极多，是世界最大的淡水资源库
- 我国在北极地区建立的科考站黄河站在北极圈以南

- A. 经济中心

- B. 政治中心

- C. 国际交往中心

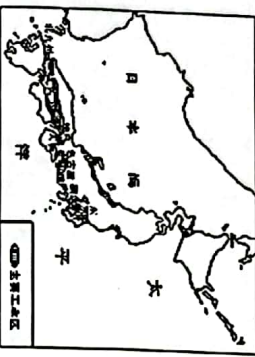
- D. 科技创新中心



11. 图为“俄罗斯局部图”，据图判断下列信息错误的是（ ）

- A. 叶尼塞河注入北冰洋  
B. 该区域被北极圈穿过，气候寒冷  
C. 图中所示区域人口主要分布在南部地区  
D. 该区域矿产资源缺乏，工业以轻工业为主

读“日本、澳大利亚示意图”，完成12~13题。



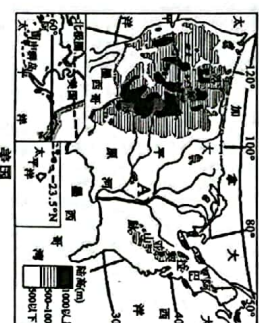
12. 下列对日本和澳大利亚的描述错误的是（ ）

- A. 日本位于板块交界处，多火山，地震  
B. 澳大利亚人口城市主要分布于东南沿海地区  
C. 日本的工业主要分布在太平洋沿岸和濑户内海沿岸  
D. 澳大利亚被南回归线穿过，有“天然野生动物园”之称

13. 家住横滨的智子在港口看到一艘从澳大利亚来的货船，船上的货物最有可能是（ ）

- A. 煤炭  
B. 汽车  
C. 木材  
D. 电子产品

读“美国、巴西示意图”，完成14~15题。



14. 两国都濒临的大洋是（ ）

- A. 北冰洋  
B. 太平洋  
C. 大西洋  
D. 印度洋

15. 巴西与美国的共同特征，叙述正确的是（ ）

- A. 都是地广人稀的国家  
B. 原住居民都是印第安人  
C. 工业都集中在东南沿海地区  
D. 河流都会结冰，内河航运价值高

由我国发展基金发布的《中国发展报告2020：中国人口老龄化的发展趋势和政策》中指出，我国人口老龄化的程度持续加深。读图，完成16~17题。

16. 图中反映出我国的人口问题是（ ）

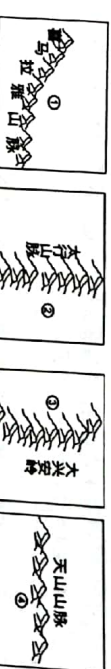
- A. 2040年60岁以上人口会有所下降  
B. 未来40年我国人口数量不断增加  
C. 未来40年我国老龄人口数量不断增加  
D. 2030年后，不再出现人口老龄化问题

17. 为应对人口老龄化问题，可采取的主要措施是（ ）

- ①健全养老保障体系  
②适当延迟退休年龄  
③取消计划生育  
④鼓励人口流入大城市

A. ①②  
B. ②③  
C. ①④  
D. ③④

中国是个多山的国家，纵横交错的山脉，构成了地形的骨架。读图，完成18~19题。



18. 长江、黄河共同发源于图中①②③④所示地形区中的（ ）

- A. ①  
B. ②  
C. ③  
D. ④

19. 图中①②③④所示的地形区，土地利用类型以耕地为主的是（ ）

- A. ①  
B. ②  
C. ③  
D. ④

牧光互补就是将畜牧和太阳能光伏发电相结合的一种技术，可以实现土地立体化增值利用。读“中国太阳能分布示意图”与“风光牧场景观图”，完成20~21题。

20. “牧光互补”一体化设计有利于（ ）

- ①提高土地利用率  
②输出能源，增加牧民收入  
③减轻大气污染  
④为当地生态旅游提供契机



21. 图中四个城市附近地区最适宜发展“牧光互补”的是（ ）

- A. 广州  
B. 重庆  
C. 拉萨  
D. 上海

读“三江源地区示意图”，完成22~23题。

22. 三江源地区是我国重要的生态安全屏障，下列说法不是其原因的是（ ）

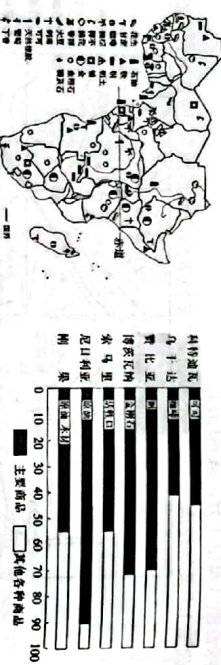
- A. 该地区地广人稀  
B. 是三条大河的发源地，对水土保持有突出作用  
C. 是世界高海拔地区生物多样性最集中的自然保护区  
D. 是世界海拔最高、面积最大，湿地类型最丰富的地区

23. 三江源地区冰川逐年萎缩的主要原因是（ ）

- A. 破坏森林  
B. 过度放牧  
C. 湿地面积缩小  
D. 全球气候变暖



33. 读“撒哈拉以南非洲资源分布图和产品出口示意图”，回答下列问题。（6分）

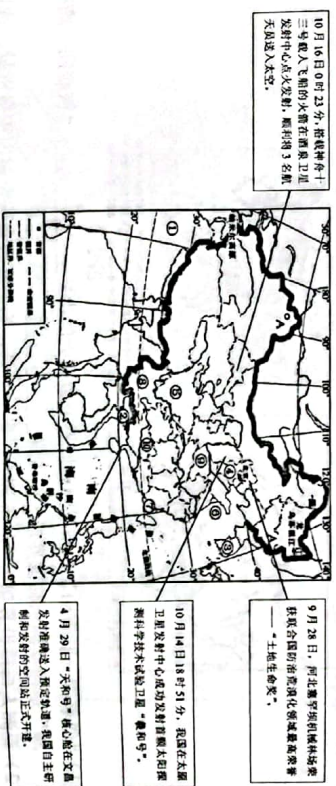


- (1) 撒哈拉以南非洲大部分位于\_\_\_\_\_带，该地区动物种类丰富且数量多。  
(2) 撒哈拉以南非洲人种以\_\_\_\_\_人种为主，当地居民就地取材建造的传统民居是\_\_\_\_\_。

(3) 撒哈拉以南非洲是矿产资源的宝库，其中产量和储量居世界首位的是\_\_\_\_\_和黄金，但撒哈拉以南非洲的经济是“\_\_\_\_\_经济”，制约了其区域的经济发展，请你为该区域经济发展提一点建议\_\_\_\_\_。(言之有理即可)



34. 2022年新年前夕，国家主席习近平通过新闻媒体，发表了2022年新年贺词。昆明某中学的冰冰同学根据新年贺词制作了一幅新闻地图，读图，完成下列问题。（6分）



35. 读材料完成下列问题。（6分）



- (1) 图中A山脉是西北地区的边界山脉祁连山，它大致通过\_\_\_\_\_毫米等降水量线。由此可推测西北地区的自然环境特征是干旱。下列关于西北干旱气候的成因表述，正确的是（ ）  
a. 降水稀少 b. 来自海洋的湿润气流难以到达 c. 气候干旱  
d. 山脉对湿润气流的阻隔 e. 深居内陆，距海遥远。

(2) 下列描述西北地区的诗句，自东向西依次是\_\_\_\_\_。

- A. 风吹草低见牛羊 B. 浅草才能没马蹄 C. 风沙茫茫大如天

(3) 从歌词中可以知道，新疆的主要农业生产部门是\_\_\_\_\_。  
(4) 新疆是我国三大棉花生产地之一，适合新疆长绒棉生长和采摘的有利气候条件是\_\_\_\_\_。 (任答一点即可)

- (5) 结合西北地区的自然环境特点，关于图中农业生产描述正确的是（ ）  
A. 甲地草场广布，适合发展畜牧业 B. 乙地是我国油菜分布最广的地区  
C. 水稻是丙地主要的粮食作物 D. 丁地降水丰沛，森林广布

36. 读材料完成下列问题。（8分）

材料一：2021年4月6日，世界上建规模最大的水利工程白鹤滩水电站下闸蓄水，蓄水后可减少三峡入库洪水量，为长江中下游防洪发挥重要作用。白鹤滩水电站建成后，将成为仅次于三峡水电站的中国第二大水电站。

- 材料二：我国西南区域图  
(1) 甲地位于\_\_\_\_\_山脉，该区域形成世界罕见的“三江并流”奇特自然景观。  
(2) 乙地位于\_\_\_\_\_高原，该地区河流的\_\_\_\_\_资源丰富。  
(3) 我国民族分布特点是“\_\_\_\_\_”，西南地区少数民族多，风俗各异，有利于发展旅游业。西双版纳是我国\_\_\_\_\_（少数民族）主要聚居区。

(4) 白鹤滩水电站位于\_\_\_\_\_（河流）上，作为中国水利工程的新“国家名片”，它的主要作用是（ ）

- ①航运 ②灌溉 ③发电 ④防洪 ⑤养殖

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ④⑤  
(5) 下列国家中，最适合与云南省发展边境贸易的是（ ）  
①泰国 ②老挝 ③缅甸 ④越南 ⑤马来西亚  
A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①③④