(注: 开学由课代表统一收齐, 交给老师)

# 2022 年陕西省初中学业水平考试

地理学科 (A 卷)

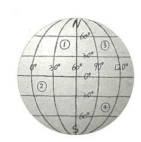
时间: 60 分钟 满分: 60 分

第一部分(选择题 共 24 分)

一、选择题(本大题共24小题,每小题1分,共24分。下列各小题的四个选项中,只有一 项是最符合题目要求的)

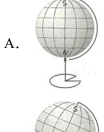
地理课上,同学们通过《天宫 TV》从中国空间站视角看到了地球自转的真实画面。 小亮同学认识地球的热情高涨, 他尝试自选材料制作地球仪并演示地球的自转。据此完 成下面小题。

1. 小亮在乒乓球表面画出了经纬网,并用序号标出了四处位置(如下图),其中最接 近酒泉卫星发射中心(41°N, 100°E)的是()



- A. (1)

- B. 2 C. 3 D. 4
- 2. 小亮把乒乓球穿在铁丝上,经过反复调整,最终制作正确的地球仪是( )



В.





- D.
- 3. 小亮用制作好的地球仪演示地球自转运动,正确的做法是( )
  - A. 面对赤道从左往右拨动地球仪绕地轴转动
  - B. 面对赤道从右往左拨动地球仪绕地轴转动

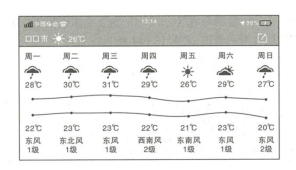
- C. 手持地球仪沿桌面逆时针绕光源转动
- D. 手持地球仪沿桌面顺时针绕光源转动 读世界板块分布示意图,完成下面小题。



- 4. 阿留申群岛是太平洋北部的火山群岛,其位置最接近图中序号(
  - A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (4)
- 5. 2021年7月,墨西哥发生7级以上地震,2022年1月,汤加火山剧烈喷发,共同 原因是两地都位于( )
  - A. 非洲板块的内部

- B. 板块与板块的张裂处
- C. 板块与板块的碰撞挤压处
- D. 地中海—喜马拉雅火山地震带

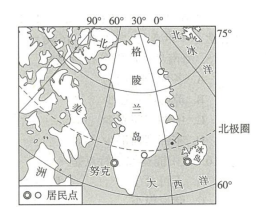
某校地理小组的同学们计划开展"测量物影长度日变化"的实践活动,他们查询了所在 城市未来一周的天气预报(如下图)。据此完成下面小题。



- 6. 该市未来一周(

- A. 天气寒凉 B. 风力强劲 C. 晴天较多 D. 阴雨为主
- 7. 气温日较差会影响人们的体感舒适度,图中气温日较差最大的一天是( )
  - A. 周二
- B. 周三
- C. 周四
- D. 周六
- 8. 测量旗杆影子长度在一天中的变化,宜选择( )
  - A. 周一
- B. 周三
- C. 周五
- D. 周日

格陵兰岛是世界上最大的岛屿,超过80%的土地被冰盖覆盖。岛上有人口数万,集中 分布在西南沿海。读格陵兰岛简图,完成下面小题。



- 9. 格陵兰岛最大的城市努克位于岛屿西南部,最可能的自然原因是( )
  - A. 气候相对温暖

B. 极光绚丽多彩

C. 森林茂密葱郁

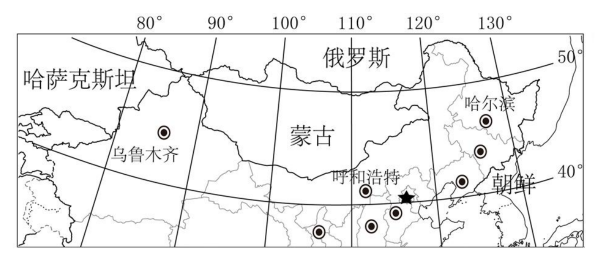
- D. 极昼现象显著
- 10. 据卫星数据分析,近20年格陵兰岛上冰川的融化速度惊人,为了减缓冰川消融的 速度,应倡导()
  - A. 开发矿产资源

B. 使用燃油汽车

C. 绿色低碳生活

D. 使用煤炭取暖

读我国部分省级行政区简图, 完成下面小题。



- 11. 当哈尔滨晨光熹微时,乌鲁木齐依然夜色深重,这种现象产生的原因是我国(

  - A. 东西跨度大 B. 南北跨度大 C. 海陆兼备 D. 位于北温带

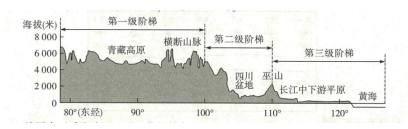
- 12. 呼和浩特所在的省级行政区( )
  - A. 与朝鲜接壤

B. 是沿海省区

C. 与 4 个国家相邻

D. 简称是内蒙古

读我国沿北纬 32°线地形剖面图,完成下面小题。



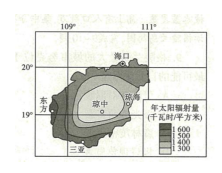
- 13. 从图中可看出我国地形地势的特点是()
  - A. 地势西高东低, 地形复杂多样
- B. 第三级阶梯的平均海拔最高
- C. 第二三级阶梯的分界线是河流
- D. 极高山都分布于第二级阶梯
- 14. 下列诗句不能体现图中地势特征对河流影响的是( )
  - A. 一江春水向东流

B. 三万里河东入海

C. 春风不度玉门关

D. 碧水东流至此回

太阳能作为新能源被广泛利用,其能量大小常用年太阳辐射量表示。读海南岛年太阳辐射量分布示意图,完成下面小题。



- 15. 海南岛太阳能分布特点是( )
  - A. 各地分布均匀

B. 琼中比三亚少

C. 中部多四周少

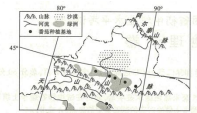
- D. 东部多西部少
- 16. 太阳能资源的特点是( )
  - A. 不可再生

B. 清洁无污染

C. 储量很小

D. 不受天气影响

新疆是我国最大的番茄生产基地,读新疆部分地区简图和资料卡片,完成下面小题。



新疆红色产业 新疆香茄种植 区全年降水稀少,晴天居多, 夏季白天时间长、气温高,夜 间气温低,得天独厚的气候条 件使得番茄的茄红素含量高达 62毫克/100克。

17. 新疆番茄种植基地主要分布在( )	
A. 阿尔泰山以北	B. 天山以南
C. 天山以北	D. 伊犁河沿岸
18. 新疆番茄的茄红素含量高的原因最可能是该均	也 ( )
A. 在热带地区 B. 昼夜温差小	C. 沙漠面积大 D. 夏季日
照足	
19. 新疆水资源短缺,种植番茄应( )	
A. 改进灌溉技术,提高灌溉效率	B. 大力开采地下水漫灌
C. 禁止生活用水以保证灌溉水源	D. 用工业废水直接灌溉
福州至台北的高速铁路是我国《国家综合立体交通	<b>通网规划纲要》(2021—2035)规划建</b>
设的一条重要线路。读台湾海峡位置示意图,完成	下面小题。
在	
20. 台湾海峡( )	
A. 连接黄海与南海	B. 位于祖国大陆与台湾岛之间
C. 位于我国东北部	D. 北部有北回归线穿过
21. 建设福州至台北高速铁路的意义不包括(	)
A. 加强海峡两岸文化交流	B. 促进海峡两岸贸易往来
C. 方便海峡两岸探亲访友	D. 可以完全取代海洋运输
22. 福台铁路跨越台湾海峡有建跨海大桥、填海	告陆等方案,相较于填海告陆、建築

南泥湾是中国军垦、农垦事业的发源地,是"自力更生、艰苦奋斗"革命精神的发祥地。

B. 提高运速

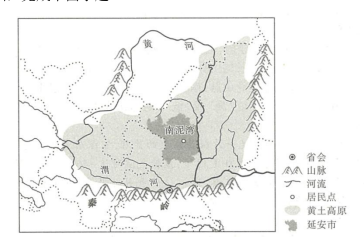
D. 保障海峡通航

海大桥更有利于( )

A. 增加运量

C. 抵御台风侵袭

现今,当地通过开展多种经营发展现代农业等措施,推动乡村振兴。读南泥湾位置示意 图,完成下面小题。



- 23. 南泥湾位于(
  - A. 延安市,属于革命纪念地
  - C. 渭河之滨,属于名胜古迹
- B. 秦岭山区,属于自然风光
- D. 黄土高原,属于大型城市
- 24. 以下措施符合南泥湾高质量发展方向的是()

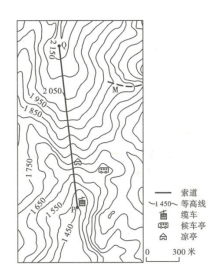
)

- ①加大科技投入,发展优质特色农业 ②增加耕地面积,单一发展种植业
- ③发展红色旅游,增加当地经济收入 ④加强生态建设,守护绿水青山

- A. 123 B. 134 C. 234
  - D. 124

# 二、解答题(每空1分)

25. 某校组织学生到牛背梁国家森林公园研学,地理小组的同学们准备了该地等高线地 形图为野外考察作参考。读景区局部等高线地形图,完成下列问题。

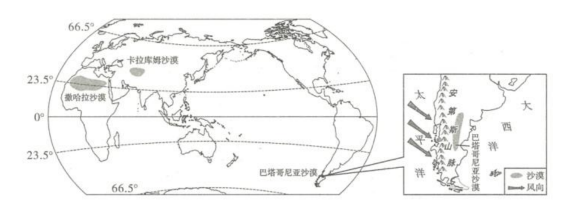


(1) 图上1厘米代表实地距离\_\_\_\_\_米,候车亭在凉亭的\_\_\_\_\_方向。

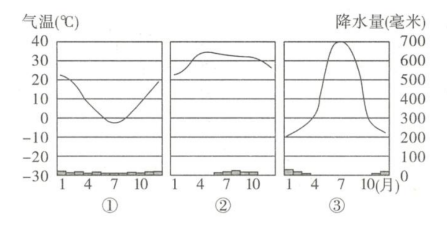
- - (3) 你是否支持在该景区修建索道,请先表明你的观点,再说明理

由\_\_\_\_\_

26. 读世界部分沙漠位置示意图,完成下列问题。



- (1)撒哈拉沙漠位于非洲大陆北部,被\_\_\_\_\_\_(填重要纬线名称)穿过;卡拉库姆沙漠位于\_\_\_\_\_大陆内部;巴塔哥尼亚沙漠位于安第斯山脉\_\_\_\_\_(填方位)侧。



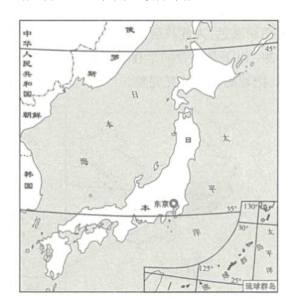
- (3)安第斯山脉的南段"拦截"了来自太平洋的大量水汽,在山脉的\_\_\_\_\_(填"迎风坡"或"背风坡")形成了巴塔哥尼亚沙漠。
- 27. 以下是《日本》一课的教学片段,请将相关内容补充完整。
  - (1) 初识日本

根据相关视频,学生说出日本初印象: ①多地震②寿司③富士山④动漫⑤和服,列出其中所有的自然地理事物\_\_\_\_\_(填序号)。

## (2) 走远日本

根据日本位置示意图, 学生描述日本的地理位置:

- ●纬度位置: 大部分位于 25°N-45°N, 属于五带中的 带。
- ●相对位置:与中国等隔海相望。



### (3) 图说日本

学生查阅多种地图学习日本地理特征:

- ●选择地形分布图、气候分布图等,认识日本自然环境概况;
- ●选择城市分布图、\_\_\_\_\_分布图等,认识日

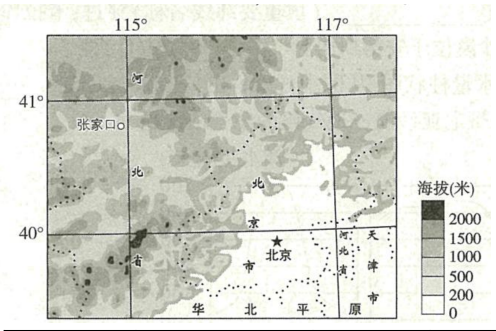
### 本人文地理特征

(4) 学生通过分析特征,建立要素联系:

多山地丘陵 <sub>}</sub> ⇒资源丰	<i>矿产贫乏</i> 富 <i>优良港湾多</i> } ⇒进 <i>科技水平高</i>
-------------------------	--

口\_\_\_\_\_\_\_,出口工业制成品

28. 2022年2月,北京与张家口联合举办第二十四届冬季奥林匹克运动会,受到全球瞩目。读北京市地形图和相关表格.完成下列问题。

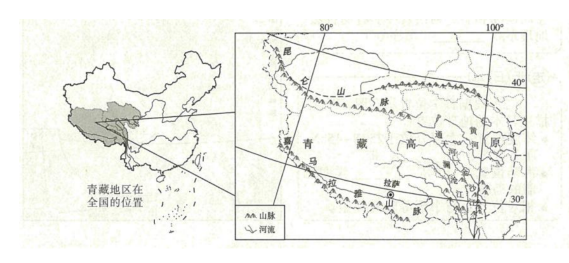


	纬度	海拔	年平均气温
北京	39°48′N	33 米	12.3°C
张家口	40°48′N	726 米	8.8°C

- (2) 张家口地形以\_\_\_\_\_为主, 纬度比北京略\_\_\_\_\_(填"高"或"低"), 地形和气候条件更适合承办越野滑雪、自由式滑雪等项目。
- (3)每个城市都有其职能,北京是全国的政治中心、文化中心、国际交往中心和科 技创新中心,任举一例说明北京的某一城市职

能			
_			

- 29. 以下是小蓬同学在学习青藏地区时,阅读科普书籍所做的部分笔记,请结合青藏地区简图.把她的笔记补充完整。



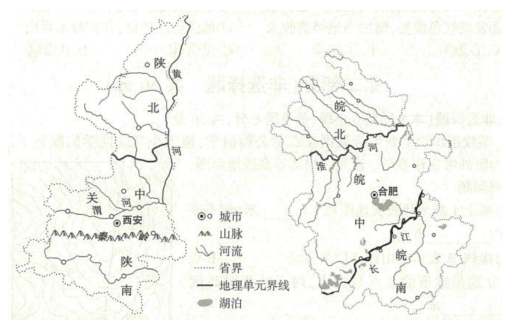
摘抄:现今中国的地理格局与一次大碰撞息息相关,这次大碰撞造就如今地球上最高、最年轻的高原——青藏高原……

- (2) 青藏高原北起昆仑山脉,南至\_\_\_\_\_山脉,雪山连绵,冰川广布,是世界上纬度较\_\_\_\_\_(填"高"或"低")的冰川集中分布区,也是许多大江大河的\_\_\_\_\_。
- (3) 摘抄: ......可可西里是一片极为广袤的荒野,它深居青藏高原腹地,这里海拔高、气候寒冷,年均温在0℃以下,最低气温可达-46.2℃;这里沼泽湿地遍布,即便是现代化的交通工具,进入这里也并非易事;这里珍稀动物繁多,人迹罕至,保持着原始的地理风貌。

可可西里人迹罕至是因为\_\_\_\_\_

(至少答两点)

30. 陕西省和安徽省都是南北狭长、东西略窄的形状,同被秦岭—淮河一线穿过,均可划分为"北、中、南"三个地理单元。读陕西省简图和安徽省简图,完成下列问题。



- (1)读图: 关中地区位于秦岭以\_\_\_\_\_\_,皖中地区位于\_\_\_\_\_(填河流名称)以南。
  - (2)判断:按照我国温度带划分,关中地区属于暖温带,皖中地区属于\_\_\_\_\_带。
- (4)探究:与关中地区相比,历史上皖中地区发生洪涝灾害的频次更高。在诸多影响因素中,试从降水和河流两方面分析皖中比关中多洪涝灾害的原因。