



地 理

考生须知：

- 1.本试卷共 12 页，共两部分，44 道题。满分 90 分，考试时间 90 分钟。
- 2.在试卷和答题纸上准确填写姓名、班级和学校。
- 3.试题答案一律书写在答题纸上，在试卷上作答无效。
- 4.在答题纸上，试题用黑色字迹签字笔作答。
- 5.考试结束，将本试卷和答题纸一并交回。

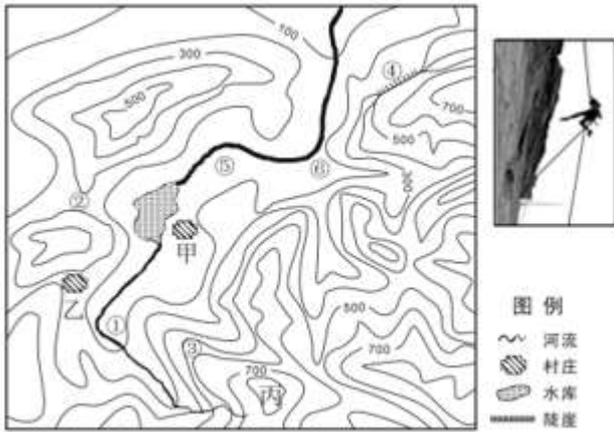
第一部分 选择题（共 40 分）（本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项）。

小建在学习“地球运动”后，用地球仪给妈妈展示自己的学习成果。据此完成下列小题。

1. 小建关于地球和地球仪的认识说法正确的是（ ）
 - A. 通过地球仪认识地球是认识地球的初始阶段
 - B. 地球真实形状和地球仪形状完全一致
 - C. 地球仪无法正确反映地球的实际大小
 - D. 地球仪不能演示地球运动
2. 小建指示地球自转正确的图片是（ ）



下图为我国北方某地区等高线地形图。某极限运动俱乐部在该地区进行绳降比赛。据此，完成下面小题。



3. 图中比赛照片的拍摄地点是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

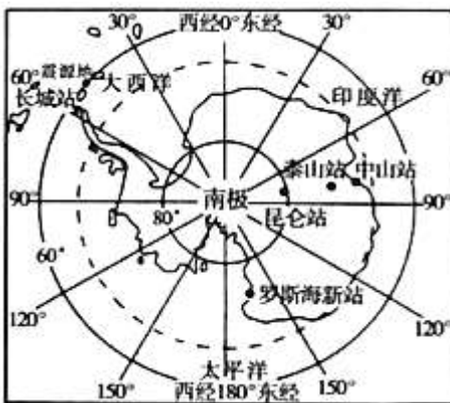
4. 甲村与丙山最大高差可能为 ()

- A. 400 米 B. 530 米 C. 625 米 D. 815 米

5. 图示地区 ()

- A. 地形以高原为主, 适宜发展畜牧业 B. ①河段比⑤河段水位季节变化大
- C. ⑥地适宜开展极限漂流运动项目 D. 乙村可大规模种植柑橘、苹果

2019年11月28日8时26分, 南极洲斯科舍海发生5.6级地震, 震源深度10千米。读图“南极地区图”完成下列小题。



6. 震源地位于 ()

- A. 60°S, 50°W B. 南半球、东半球
- C. 南寒带 D. 南极点南侧

7. 此次地震对我国南极科考站影响最大的是 ()

- A. 中山站 B. 昆仑站 C. 泰山站 D. 长城站

8. 地震时南极 ()

- A. 为极夜
- B. 冰雪完全融化
- C. 夏半年
- D. 动物冬眠

下图为“中国在世界中的位置”，据此完成下列小题。



9. 从海陆位置看，我国位于 ()

- A. 亚洲的西部、西临太平洋
- B. 亚洲的东部、西临太平洋
- C. 亚洲的西部、东临太平洋
- D. 亚洲的东部、东临太平洋

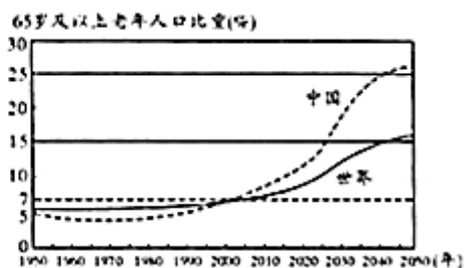
10. 我国 ()

- A. 领土面积广大，东西距离、南北距离等长
- B. 大部分位于北温带，一小部分位于热带，海陆兼备
- C. 大小岛屿数千个，典型的群岛国家
- D. 轮廓似“雄鸡”，鸡头朝西

人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%。表为“我国第六次人口普查数据统计表”，下图为“中国与世界 65 岁及以上老年人口比重统计与预测”。

据此完成下列小题。

年龄段	占总人口比重 (2010 年)	与 2000 年相比
0-14 岁	16.6%	下降 6.29%
60-65 岁	13.26%	上升 2.93%
65 岁以上	8.87%	上升 1.91%



11. 根据预测，到 2050 年中国 65 岁及以上老年人口比重高于世界大约 ()

- A. 10%
- B. 20%
- C. 25%
- D. 30%

12. 下列说法正确的是 ()

- A. “二孩政策”可提高 0-14 岁人口比重
- B. 我国没必要再坚持执行计划生育政策
- C. 我国还未全面进入老龄化社会
- D. 我国的老龄人口比重不断下降

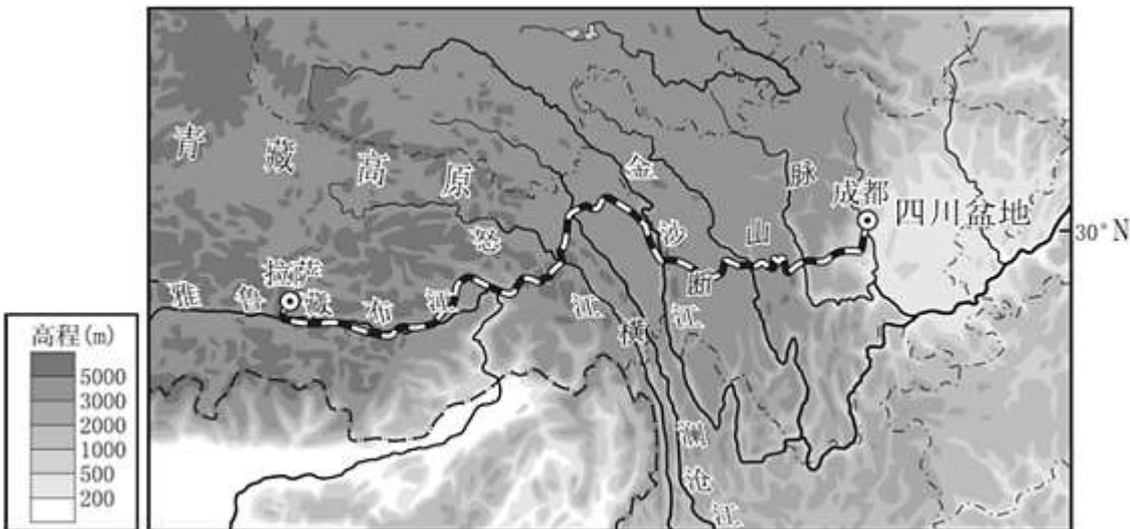
13. 一个国家人口政策的制定与调整说明 ()

- ①人口政策只能解决人口增长问题
- ②人口政策要适应社会的发展需要
- ③人口政策应与资源、环境相协调
- ④人口政策要与经济发展相适应

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

川藏铁路“八起八伏”累计爬升高度超过 1.4 万米，外媒戏称其是“一辆巨大的过山车”。下图是川藏铁路示意图。

读图，完成下列小题



14. 川藏铁路经过的地形区有 ()

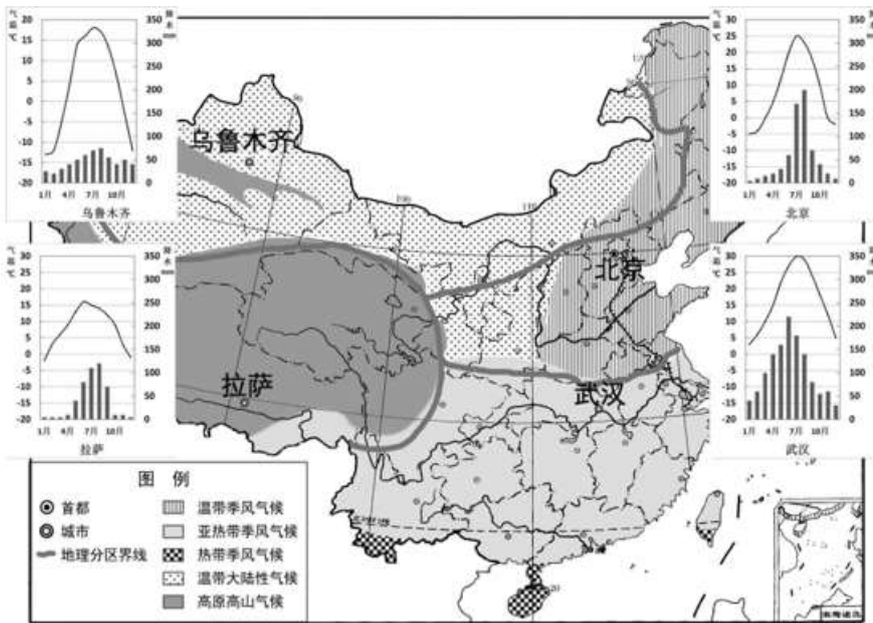
- ①四川盆地
- ②横断山区
- ③青藏高原
- ④云贵高原
- ⑤江南丘陵

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②④⑤
- D. ③④⑤

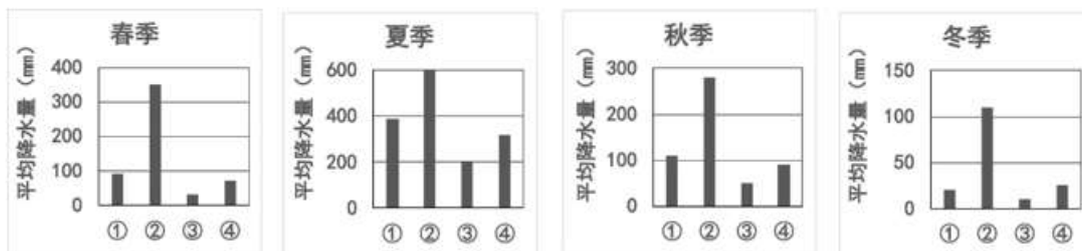
15. 川藏铁路沿线建了很多高桥和隧道，目的是 ()

- A. 增强“过山车”刺激性
- B. 减缓线路的起伏程度
- C. 尽量避免惊扰野生动物
- D. 便于欣赏沿途的风光

读下图，完成下列各题。



(a) 中国气候类型分布



(b) 武汉、拉萨、北京、乌鲁木齐四城市不同季节多年平均降水量柱状图

16. 四城市中，（ ）

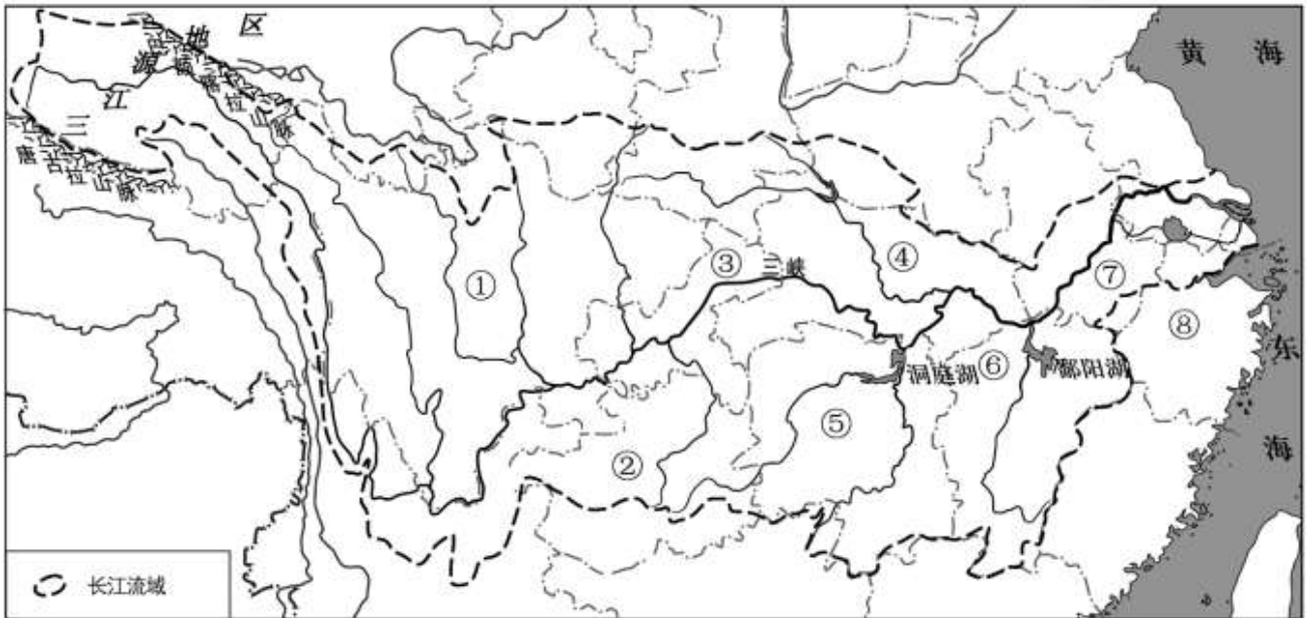
- A. 城市①夏秋季降水较多，冬春季降水较少
- B. 城市③是武汉
- C. 城市②降水均匀，多年平均降水量约 700 毫米
- D. 城市④是乌鲁木齐

17. 关于四城市所在地理区域，描述正确的是（ ）

- A. 北京所在区域受夏季风影响，降水季节差异大
- B. 乌鲁木齐所在区域深居内陆，气温年较差小
- C. 拉萨所在区域地势高，全年温暖湿润
- D. 武汉所在区域受海陆位置影响，年均温最高

《长江之恋》是国内首部 4K 拍摄，全景式、浸润式、立体式记录长江的大型纪录片，深受观众喜欢。据此，下图为“长江流域示意图”。

据此完成下列小题。



18. 下列节目与图中信息对应的是（ ）

- A. 实景演出《归来三峡》—①
- B. 彝族歌舞《生在火塘边》—②
- C. 《最忆是杭州》—⑧
- D. 《八百里洞庭美如画》—④

19. 节目拍摄中在长江上游流域可能看到的环境问题是（ ）

- A. 荒漠化
- B. 水土流失
- C. 土地盐碱化
- D. 臭氧空洞

20. 节目中各省主持人送上的家乡美食对应正确的是（ ）

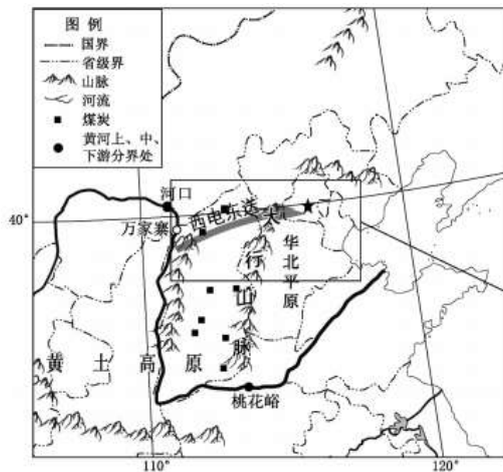
- A. 手抓羊肉——云南
- B. 过桥米线——青海
- C. 麻辣火锅——重庆
- D. 莲藕排骨——西藏

21. 关于开发长江流域的叙述，正确的是（ ）

- A. 下游河段以水能开发为主
- B. 上游地区以提高通航能力为主
- C. 注重保护调水工程的水源地
- D. 中游地区大力发展畜牧业

2019年3月，“引黄入京”工程已正式投入使用，补充北京用水需求。黄河上游流域面积占全河总量的51.3%，径流量占全河的54%，上游河段年来沙量只占全河年来沙量的8%，水多沙少，是黄河的清水来源。下图是“引黄入京”工程示意图。

读图，完成下列小题。



22. “引黄入京”工程从万家寨水库到（ ）

- A. 东榆林水库
- B. 册田水库
- C. 官厅水库
- D. 桑干河

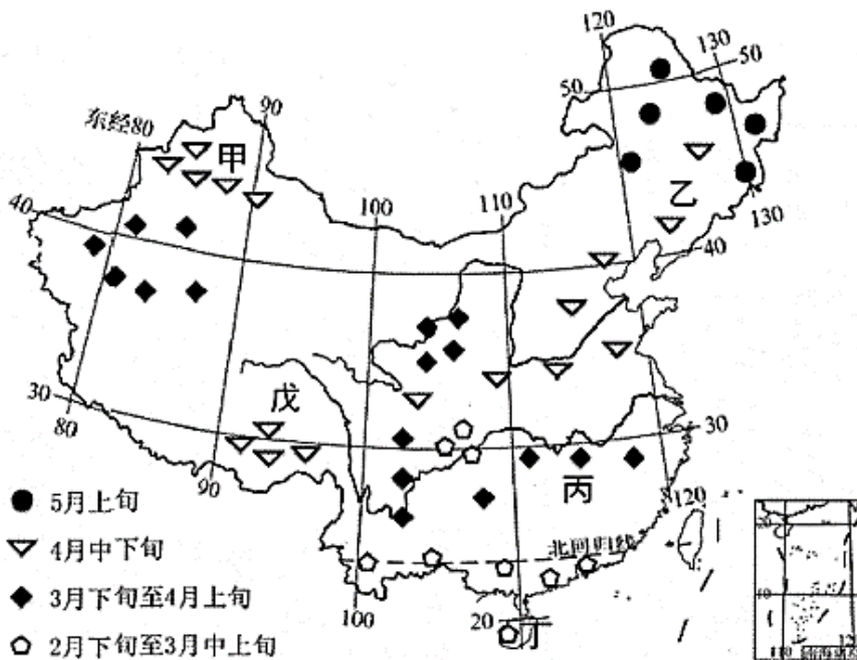
23. 万家寨水库处于黄河（ ）

- A. 上游
- B. 中游
- C. 下游
- D. 源头

24. 选择万家寨水库作为“引黄入京”引水源地的原因有（ ）

- ①地势高
 - ②气候湿润
 - ③河流水质好
 - ④河流水量较大
 - ⑤距北京较近
- A. ①②③④
 - B. ①②③⑤
 - C. ①②④⑤
 - D. ①③④⑤

如下图为“我国部分地点春耕春播时间示意图”。读图，完成下列小题。



25. 五月上旬春耕可能种植的作物是 ()

- A. 小麦
- B. 甘蔗
- C. 青稞
- D. 花生

26. 导致乙、丙、丁三个地区春耕春播时间差异 主要影响因素是 ()

- A. 气候
- B. 土壤
- C. 水源
- D. 地形

27. 戊地春耕春播时间比丙地晚，主要原因是 ()

- A. 戊地比丙地纬度高，气温低
- B. 戊地比丙地距海远，降水少
- C. 戊地比丙地海拔高，气温低
- D. 戊地比丙地距河流近，气温低

2017年，中国工业机器人使用量全球第一。我国最大的机器人生产基地位于辽宁沈阳，那里有中国自主研发的“机器人自我生产线”。如下图，机器人们正在数字化生产线上全力生产另一批机器人。据此完成下列各题。



28. 机器人制造业 ()

- ①属于传统重工业
- ②其技术和产品应用前景广阔
- ③对我国工业起到巨大推动作用
- ④其核心技术完全依赖发达国家

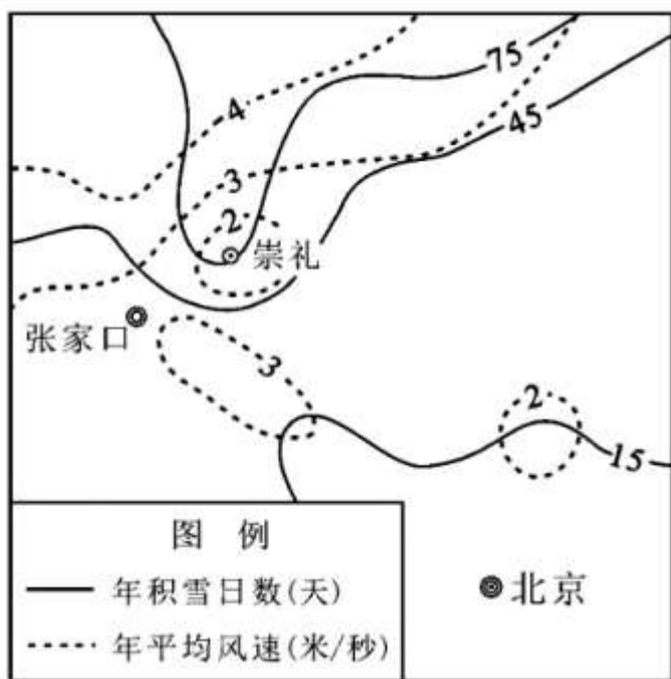
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

29. 我国最大的机器人生产基地位于 ()

- A. 辽中南工业基地 B. 京津唐工业基地
C. 沪宁杭工业基地 D. 珠江三角洲基地

北京将于 2022 年联合河北省张家口市共同举办第 24 届冬季奥运会。冰上项一般在室内进行，相对来说限制性小，人工调节效应较好，将由北京承办。张家崇礼区多中、低山脉，冬季平均气温-12℃，平均风速仅为 2 级，降雪早，积雪厚全年积雪 1.5 米左右，存雪期长，局地达 150 多天，是承办雪上项目的理想区域。

据此读图，完成下列小题。



30. 北京成功举办奥运会、世园会等国际性盛会，主要体现的北京职能是 ()

- A. 政治中心 B. 文化中心
C. 国际交往中心 D. 科技创新中心

31. 据图可知 ()

- A. 北京年积雪日数为 0
- B. 张家口冬季无风
- C. 年平均风速由北向南变大
- D. 年积雪日数由南向北增多

32. 崇礼承办雪上项目的优势自然条件 ()

- ①崇礼冬季温度低、雪期长、积雪厚，雪质、雪量有保障
- ②崇礼光照充足，有利于积雪长存
- ③年平均风速低于 2 米/秒，风速小，有利于开展雪上项目
- ④多中、低山脉，坡度适中，有利于天然雪道的开辟和拓展

- A. ①②④
- B. ①③④
- C. ①②③
- D. ②③④

33. 与张家口相比，北京承办冰上项目的优势社会经济条件是 ()

- A. 地形更加平坦，冬季气温较高
- B. 水源更加丰富，有利于建冰场
- C. 人口数量更多，劳动力更充足
- D. 交通更加便利，场馆基础更好

2019 年 12 月 20 日，习近平总书记出席庆祝澳门回归祖国 20 周年大会。20 年来，澳门与祖国共奋进，融入国家发展大局。随着粤港澳大湾区建设推进、港珠澳大桥的建成通车，香港、澳门必将迎来崭新的发展机遇。

据下图，完成下列小题。



34. 粤港澳大湾区主要包括（ ）

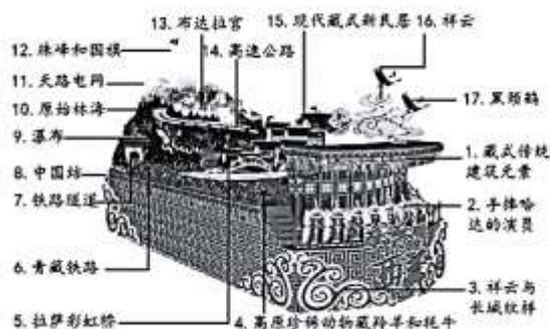
- A. 广东、连云港和澳门等省区部分城市
- B. 福建、香港和澳门等省区部分城市
- C. 广东、香港和澳门等省区部分城市
- D. 广西、香港和澳门等省区部分城市

35. 港珠澳大桥的建成，有利于（ ）

- A. 香港和澳门经济繁荣和稳定发展
- B. 香港和澳门为祖国内地提供原料与燃料
- C. 香港和澳门地区重工业发展
- D. 祖国内地为港澳提供先进的管理技术

2019年10月1日，庆祝中华人民共和国成立70周年大会在北京举行。图为“幸福西藏彩车”和“中华水塔青海彩车”。

读图完成下列小题



36. 关于“幸福西藏彩车”下列说法正确的是（ ）

- A. 飞翔的黑颈鹤，以及藏羚羊、牦牛，是云贵高原上的独特物种
- B. 雪山、原始森林凸显出了西藏的生态屏障战略地位
- C. 藏式建筑和手持哈达的回族女孩，都体现了独具特色的藏族地域文化
- D. 青藏铁路、高速公路体现了水路运输已成为西藏的主要运输方式

37. 青海彩车上的“中华水塔”四个大字格外醒目。称之为“中华水塔”，是因为（ ）

- ①我国许多大江大河发源地
- ②海拔高
- ③自然资源丰富

④冰川广布，固体淡水资源丰富

A. ①②③

B. ②③④

C. ①②④

D. ①③④

38. 青海省和西藏自治区（ ）

A. 主要自然特征为高寒

B. 湖泊多为淡水湖

C. 主食是糌粑，是由小麦磨面制作而成

D. 主要发展绿洲农业

福建省和台湾省有着极其深厚的“五缘关系”，即：地缘相近，血缘相亲，文缘相承，商缘相连，法缘相循。

读图回答下列小题。



39. 两省“地缘相近”，是指（ ）

A. 福建是距离台湾最近的省

B. 福建西部与台湾隔海相望

C. 都以四面环海的岛屿为主

D. 都被北回归线穿过

40. 两地“血缘相亲，文缘相承”。下列习俗不能体现福建和台湾同宗同源的是（ ）

A. 两地都有相近 传统小吃

B. 两地居民大部分说闽南语

C. 台湾大部分同胞祖籍福建

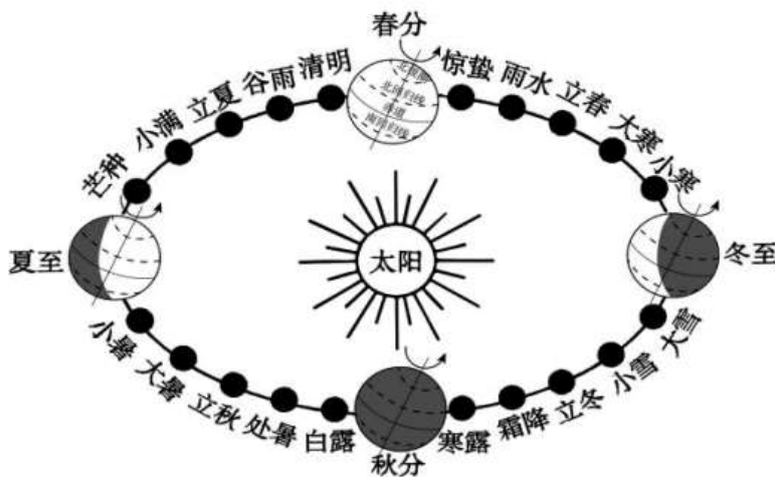
D. 以生产热带经济作物为主

第二部分 综合题（共 50 分）

41. 大自然的語言。

资料一：人教版八年级语文上册有竺可桢先生的一篇文章——《大自然的语言》，其中有段描述如下：立春过后、大地渐渐从沉睡中苏醒过来。冰雪融化，草木萌发，各种花次第开放。再过两个月，燕子翩然归来。不久，布谷鸟也来了。于是转入炎热的夏季，这是植物孕育果实的时期。到了秋天，果实成熟，植物的叶子渐渐变黄，在秋风中簌簌地落下来。北雁南飞，活跃在田间草际的昆虫也都销声匿迹。到处呈现一片草连天的景象，准备迎接风雪载途的寒冬。

资料二：在春秋战国时代人们通过观察月初、月中的日月运行位置和天气及动植物生长等自然现象，利用它们之间的关系，把一年平分为二十四等份，把5天叫1候，3候为一气，称节气，全年分为72候24节气，如下图所示。



(1) 作者描述的区域可能位于_____带（温度带）。文章主要体现了大自然的_____周期变化，形成这种变化是地球_____运动产生的。

(2) 考地理的今天（1月12日）太阳直射点在_____半球，北京的昼夜长短情况是_____，我们即将迎来的是_____节气。此时符合北京的“大自然的语言”是_____。

- A. 冰雪融化，草木萌发，各种花次第开放
- B. 转入炎热的夏季
- C. 果实成熟，植物的叶子渐渐变黄，在秋风中簌簌地落下
- D. 风雪载途的寒冬

(3) 观察是地理学习和地理实践中一种非常重要的方法。请列举出你自己在日常生活中观察感悟到的大自然的语言_____。

42. 红色足迹。

十八大以来习近平总书记的红色足迹，为莘莘学子提供了一份鲜活的“红色教材”。图甲为习近平总书记红色足迹、图乙为中国气候类型分布图、图丙为我国三级阶梯分布图，据此完成下列问题。



(1) 习总书记走过的最西端省级行政单位的简称是_____。2016年7月到达的宁夏固原，他看到最多的少数民族是_____。该民族主要信奉的宗教为_____。

(2) 红色足迹主要分布于我国第____、____级阶梯。2019年足迹中位于温带季风区的有____、____，其气候特征是_____。沿长江流域的足迹由西到东有____、江西于都、_____。

(3) 知道习总书记要在2018年9月28日来辽宁，抚顺初中生小华想给习大大介绍自己的家乡。但文中有几处错误，请至少挑出2处错误写在对应位置。

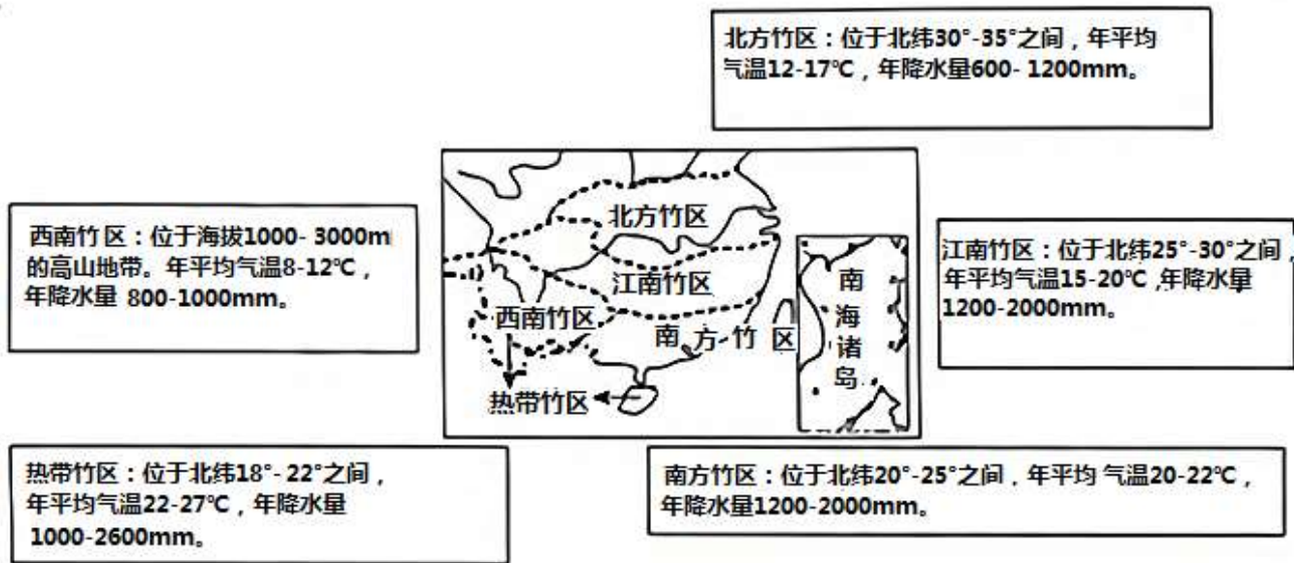
我的家乡辽宁省，省会长春，位于北方地区，是多民族聚居区。南邻渤海、黄海，东与韩国接壤，与日本隔海相望。这个时候的抚顺已是寒冬。不过值得高兴的是快过中秋节了，习大大可以吃到家乡的特色美食凤梨酥，口感不错。煤、铁、石油等矿产黄源丰富，带动了家乡的发展，我爱我的家乡。

错误一：_____ 错误二：_____

43. 萧萧江上竹。

资料一：《江上竹》——“萧萧江上竹，依依遍山麓”。竹的生长环境：大都喜温暖湿润的气候，一般年平均气温为12-22℃，年降水量1000-2000mm。竹子对水分的要求，高于对气温和土壤的要求，既要有充足的水分，又要排水良好。

资料二：“世界竹子看中国，中国竹子看浙江，浙江竹子看安吉。”安吉是中国十大竹乡之首。



- (1) 我国竹产区主要位于_____一线以南的_____地区。
- (2) 该区域有_____个竹区。结合竹生长环境，可知最适合竹生长的有_____。请简单说出判断理由_____。
- (3) 安吉竹海，满目苍翠，宛如一幅竹画长卷，吸引了《卧虎藏龙》等著名影片在浙江安吉竹海拍摄。大批游客慕名而来，带动了安吉_____业的发展。除此之外，竹子全身都是宝，请列举两个你知道的竹产品_____，_____。

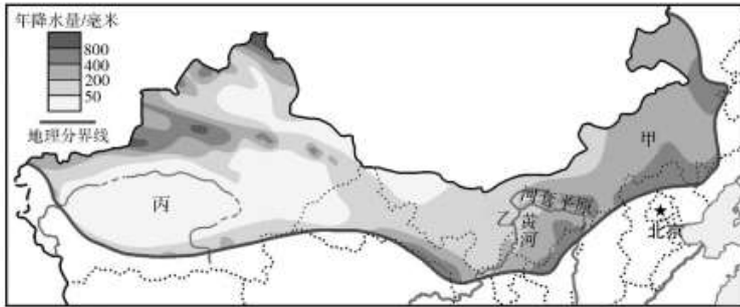
44. 治沙奇迹毛乌素，共筑绿色中国梦。

资料一：中国四大沙地之一毛乌素沙地，昔日满天飞沙，大漠苍茫。然而，经过勤劳的中国人民数十年努力奋斗，30%的沙漠覆盖了植物，80%的沙漠得到了成功治理，联合国环境专家称之为“世界治沙史上的奇迹”。

资料二：相关研究表明，毛乌素地区荒漠化是自然因素和人类活动共同作用的结果 50年代以来，毛乌素地区气温逐渐升高，降水趋于减少，气候有干旱化倾向，加速了荒漠化的发展。同时，由于该区域地表是由地质时期形成的沙砾物质细成，草皮一经破坏，就成了沙漠。另外，不同的人类活动在土地荒漠化过程中所占的比重如下表所示：

成因类型	人为因素					合计
	草原开荒垦殖	草原过度放牧	过度樵采	交通、水利、工矿建设	水资源不合理利用	
占土地沙漠化的比重/%	26.9	30.1	32.7	0.7	9.6	100

资料三：图甲为我国西北地区景观图及降水量分布图、图乙为毛乌素沙地及周边区域示意图。



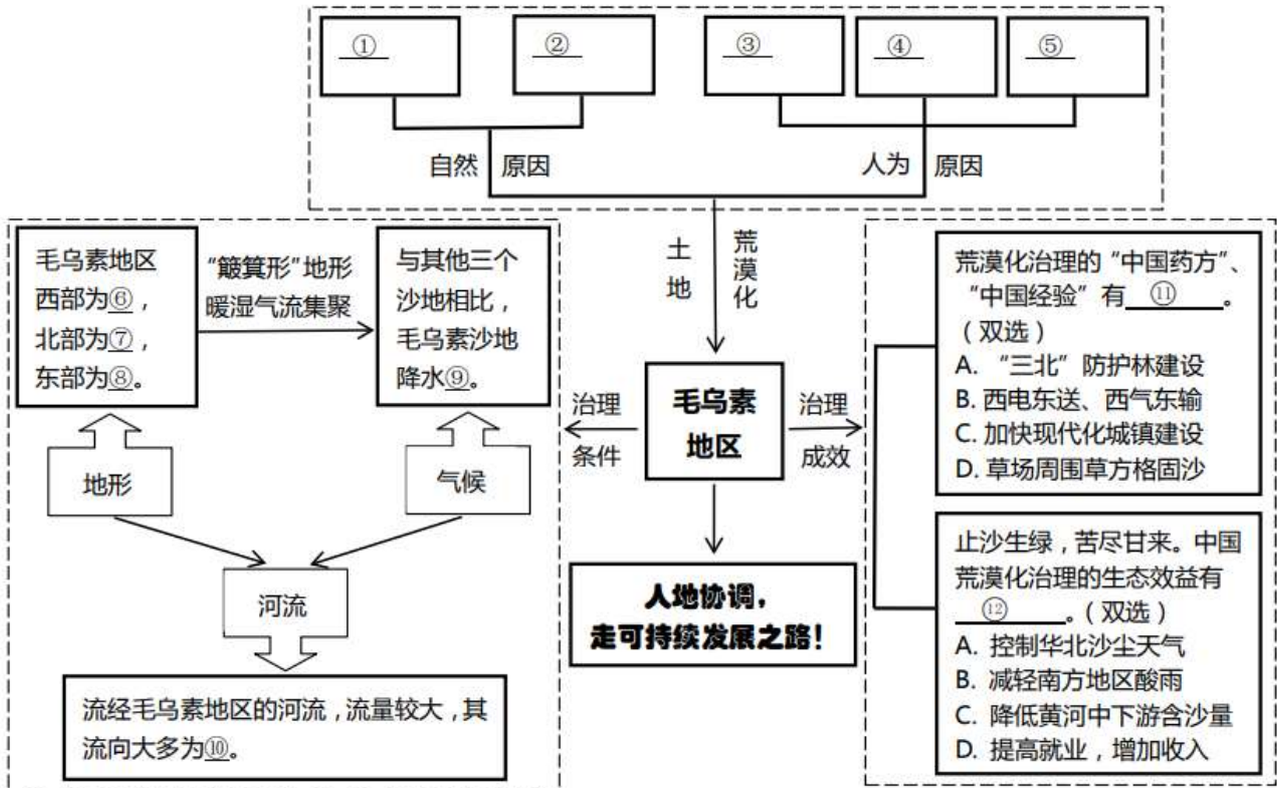
图甲



图乙

(1) 四大沙地集中分布的西北地区，深居内陆，最典型的地理特征是_____。自然景观自东向西依次为甲—_____、乙—_____、丙—_____（填序号），其主要影响因素是_____位置。

(2) 新中国 70 年的治沙探索为世界防治荒漠化开出了“中国药方”，提供了“中国方案”，根据图文材料，完成毛乌素地区荒漠化及治理的思维框图。



2020 北京房山初三（上）期末地理

参考答案

【答案】 1. C 2. A

【解析】

【分析】

根据现在人们对地球的形状已有了一个明确的认识：地球并不是一个正球体，而是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。能证明地球形状是球体的例子很多，如站得高，才能看得远、远方的帆船驶来，总是先看到桅杆，再看到船身、麦哲伦环球航行、人造卫星拍摄的地球照片等；地球的自转方向是自西向东，自转的周期是一天，进行分析解答。

【1 题详解】

通过地球仪认识地球是认识地球的成熟阶段，初始阶段为“天圆地方”说，故 A 错误。

地球真实形状和地球仪是地球的缩小的模型是标准的球体，地球的形状是不规则的球体，故 B 错误。

地球仪无法正确反映地球的实际大小，故 C 正确。

地球仪可以演示地球的自转运动，故 D 错误。

故选：C。

【2 题详解】

地球的自转方向是自西向东，自转的周期是一天，图中 A 图符合地球的自转方向。故选：A。

【点睛】 本题主要考查地球仪的特点及地球的自转方向。

【答案】 3. D 4. C 5. B

【解析】

【3 题详解】

从有图可知图片拍摄于陡崖，在等高线地形图中陡崖位于④处，故答案选择 D。

【4 题详解】

从图中可知甲村的海拔大致在 100-200 米之间，丙山的海拔大致在 800-900 米之间，因此两地之间的高差大致在 600-800 米之间，因此最大高差最符合的高度为 625 米，故答案选择 C。

【5 题详解】

从图中可以看出图示地区主要以山地为主，故 A 错。河流由①处流到⑤处过程中流经一个湖泊，由于湖泊的调节作用，⑤处的水位季节变化小，故 B 正确。⑥处地势平坦水流平缓，不适合开展漂流，故 C 错误。乙村位于山坡，不适合开展大规模种植，易引发水土流失。故 D 错。故答案选择 B。

【答案】6. A 7. D 8. C

【解析】

【分析】

根据南极地区包括南极大陆及其沿海岛屿和陆缘冰，还包括南太平洋、南印度洋、南大西洋的一部分。南极大陆孤独地位于地球的最南端，南极大陆 95% 以上的面积为厚度极高的冰雪所覆盖，素有“冰雪高原之称，进行分析解答。

【6 题详解】

读图分析可知，震源位于（60°S，50°W），故 A 正确。

根据半球的划分可知，震源位于南半球、西半球，故 B 错误。

南极圈（66.5°S）以南属于南寒带，故 C 错误。

南极点是地球的最南端，震源位于南极点的正北方向，故 D 错误。

故选：A。

【7 题详解】

读图可知，震源靠近长城站，故此次地震对我国南极科考站影响最大的是长城站。故选：D。

【8 题详解】

已知南北半球季节相反，地震的时间是 2019 年 11 月 28 日 8 时 26 分，故此时为南极地区的暖季为夏半年，有极昼现象出现，冰雪并不会完全融化。故选：C。

【点睛】本题主要考查南极地区的地理概况。

【答案】9. D 10. B

【解析】

【分析】

根据从东西半球来看，我国位于东半球；从南北半球来看，我国位于北半球；从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家；从纬度位置看，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带，进行分析解答。

【9 题详解】

从海陆位置看，我国位于亚洲东部，太平洋的西岸，是海陆兼备的国家；依据题意。

故选：D。

【10 题详解】

我国幅员辽阔，东西相距 5200 千米，南北相距 5500 千米，故 A 错误。

我国大部分位于北温带，一小部分位于热带，是海陆兼备的国家，故 B 正确。

我国大小岛屿数千个，是典型的海陆兼备的国家，故 C 错误。

我国轮廓似“雄鸡”，鸡头朝东，故 D 错误。

故选：B。

【点睛】 本题主要考查我国的地理概况。

【答案】 11. A 12. A 13. D

【解析】

【分析】

根据中华人民共和国成立后，由于人民生活水平的提高和医疗卫生条件的改善，人口死亡率大幅度下降，中国人口快速增长。根据 2010 年全国第六次人口普查结果，中国总人口为 13.7 亿，约占世界人口总数的 1/5，是世界上人口最多的国家，进行分析解答。

【11 题详解】

人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%，如图为中国与世界 65 岁以上老年人扣比重统计与预测，根据预测，到 2050 年中国 65 岁以上老年人口比重高于世界大约 10%，中国将进入老龄化社会。故选：A。

【12 题详解】

“二孩政策”可使我国的出生率提高，可提高 0-14 岁人口比重，A 正确。

我国是世界上人口最多的国家，坚持执行计划生育政策是我国的基本国策，B 错误。

表中信息显示我国 65 岁以上超过 7%（2010 年 8.87%），我国已经全面进入老龄化社会，C 错误。

表中信息显示我国的老齡人口比重不断上升，D 错误。

故选：A。

【13 题详解】

人口政策不仅能解决人口增长问题，还可解决其他相关人口问题，人口政策的制定应适应社会发展需求，人口发展应与资源、环境相协调，人口增长育应与经济发展相适应。故选：D。

【点睛】本题主要考查我国的人口政策与人口概况。

【答案】14. A 15. B

【解析】

分析】

根据川藏铁路起于四川成都，经蒲江、雅安、康定、理塘、（拐弯）白玉县-江达县-昌都-（拐弯）邦达镇、林芝、山南，最终到达西藏首府拉萨，全长 1629 千米；沿线地质条件复杂，工程难度大，进行分析解答。

【14 题详解】

川藏铁路起于四川成都，经蒲江、雅安、康定、理塘、（拐弯）白玉县-江达县-昌都-（拐弯）邦达镇、林芝、山南，最终到达西藏首府拉萨，全长 1629 千米。从图中可以看出，川藏铁路跨越的地形区有四川盆地、横断山区、青藏高原。依据题意。故选：A。

【15 题详解】

川藏铁路全长 1629 千米，线路台阶式八起八伏，累计爬升高度超 14000 米。川藏铁路经过地区地形复杂，该铁路沿线修建了很多高桥和隧道，主要是减缓线路的起伏。依据题意。

故选：B。

【点睛】本题主要考查川藏铁路沿线的地理概况。

【答案】16. A 17. A

【解析】

【16 题详解】

根据降水量图可知，①是北京，②是武汉，③是乌鲁木齐，④是拉萨，城市①夏秋季降水较多，冬春季降水较少；城市②降水不均匀；故 A 符合题意。

【17 题详解】

北京所在区域受夏季风影响，降水季节差异大；乌鲁木齐所在区域深居内陆，气温年较差大

拉萨所在区域地势高，夏季温暖湿润，冬季寒冷干燥；武汉所在区域受纬度位置影响，年均温最高；A符合题意。

【答案】 18. C 19. B 20. C 21. C

【解析】

【分析】

根据长江，是世界第三长河，中国第一大河。发源于青藏高原唐古拉山主峰各拉丹东的西南侧，向东流经 11 个省、区、市，在上海市注入东海。全长 6300 多千米。流域面积 180 多万平方千米，进行分析解答。

【18 题详解】

读图分析可知：

实景演出《归来三峡》位于④湖北省和③重庆市交界处，故 A 错误。

彝族歌舞《生在火塘边》主要位于②贵州省，故 B 错误。

《最忆是杭州》位于⑧浙江省，故 C 正确。

《八百里洞庭美如画》位于⑤湖南省，故 D 错误。

故选：C。

【19 题详解】

长江上游由于生态环境脆弱，植被破坏严重，导致长江流域上游河段水土流失严重。故选：B。

【20 题详解】

已知，手抓羊肉是内蒙古自治区的美食；过桥米线为云南省的美食；麻辣火锅为重庆市的美食；莲藕排骨为湖北省的美食。故选：C。

【21 题详解】

长江上游河段以水能开发为主，故 A 错误。

下游地区以提高通航能力为主，故 B 错误。

注重保护调水工程的水源地，故 C 正确。

中游地区平原地区河湖众多，地形平坦，可大力发展种植业，故 D 错误。

故选：C。

【点睛】 本题主要考查长江流域概况。

【答案】22. C 23. B 24. B

【解析】

【分析】

根据“引黄入京”工程是为了缓解北京地区水资源紧张的问题，从山西万家寨水库经册田水库到北京市与河北省交界处的官厅水库，进行分析解答。

【22题详解】

“引黄入京”工程从山西万家寨水库经册田水库到北京市与河北省交界处的官厅水库为北京补水，该工程自西向东穿越的地形区是黄土高原、华北平原。故选：C。

【23题详解】

万家寨水库处于黄河中游河段，选择这里作为“引黄入京”引水源地。故选：B。

【24题详解】

万家寨水库处于黄河中游河段，选择这里作为“引黄入京”引水源地，与之相关的因素可能有：地势较高，可以自流引水；属于温带季风气候，降水较多；污染少，河流水质好；距离较近，引水方便。故选：B。

【点睛】本题主要考查“引黄入京”工程概况。

【答案】25. A 26. A 27. C

【解析】

分析】

根据我国地域辽阔，农作物的播种时间差异显著；我国气温冬季南北气温差异大，越往北气温就越低，夏季南北普遍高温。，进行分析解答。

【25题详解】

读图可知，五月上旬春耕区域为东北地区，该区域最有可能种植的作物是春小麦。故选：A。

【26题详解】

依据图例，读图分析可知，春耕春播时间分别为：乙是4月中下旬、丙是3月下旬至4月上旬、丁是2月下旬至3月上旬，导致乙、丙、丁三个地区春耕春播时间差异的主要影响原因是自南向北纬度越来越高，气温越来越低，因此导致乙、丙、丁三个地区春耕春播时间差异的主要影响因素是气候。依据题意。故选：A。

【27题详解】

戊地地处青藏高原，平均海拔 4000 米以上，海拔高、气温低，所以戊地春耕春播时间比同纬度地区的丙地晚。故选：C。

【点睛】本题主要考查我国农业的分布及影响农业发展的因素。

【答案】28. C 29. A

【解析】

本题组考查我国主要工业基地的分布及工业类型。

【28 题详解】

机器人制造业属于高新技术产业，其技术和产品应用前景广阔，对我国工业起到巨大推动作用；故选：C。

【29 题详解】

据题干可知，该机器人主要生产在辽宁省沈阳市，故应位于辽中南工业基地；故选：A。

【答案】30. C 31. D 32. B 33. D

【解析】

【分析】

根据北京位于华北平原的北部，背靠燕山，有永定河流经老城西南，毗邻天津市和河北省，是冬奥会的举办地，进行分析解答。

【30 题详解】

对于未来的发展北京做出了长远规划，北京市未来的建设发展目标定位于：国家首都（政治中心）、世界城市（国际交往中心）、文化名城（文化中心），并首次提出“宜居城市”概念。北京成功举办奥运会、世园会等国际性盛会，这说明北京是国际交往中心。故选：C。

【31 题详解】

北京年积雪日数为 15 天，故 A 错误。

张家口冬季是有风的，故 B 错误。

C. 年平均风速由南向北变大，故 C 错误。

年积雪日数由南向北增多，故 D 正确。

故选：D。

【32 题详解】

崇礼承办冬奥会雪上项目的优势自然条件崇礼冬季温度低、雪期长、积雪厚，雪质、雪量有保障；年平均风速低于2米/秒，风速小，有利于开展雪上项目；多中、低山脉，坡度适中，有利于天然雪道的开辟和拓展。结合题意。故选：B。

【33题详解】

与张家口相比，北京承办冰上项目的优势社会经济条件是交通更加便利，场馆基础更好。故选：D。

【点睛】 本题主要考查北京冬奥会的概况。

【答案】 34. C 35. A

【解析】

【分析】

根据粤港澳大湾区是由香港、澳门两个特别行政区和广东省的广州、深圳、珠海、佛山、中山、东莞、惠州、江门、肇庆九市组成的城市群，是国家建设世界级城市群和参与全球竞争的重要空间载体，进行分析解答。

【34题详解】

粤港澳大湾区主要包括广东、香港和澳门等省区部分城市，该区域经济发达，人口密集。故选：C。

【35题详解】

港珠澳大桥的建成，加强了港澳地区与祖国大陆的联系，有利于香港和澳门经济繁荣和稳定发展。故选：A。

【点睛】 本题主要考查粤港澳大湾区的概况。

【答案】 36. B 37. C 38. A

【解析】

【分析】

根据青海省和西藏自治区位于青藏高原上，海拔高，气温低，农业主要分布在海拔较低的河谷地区，进行分析解答。

【36题详解】

飞翔的黑颈鹤，以及藏羚羊、牦牛，是青藏高原上的独特物种，故A错误。

雪山、原始森林凸显出了西藏的生态屏障战略地位，故B正确。

藏式建筑和手持哈达的藏族女孩，都体现了独具特色的藏族地域文化，故C错误。

青藏铁路、高速公路体现了公路运输已成为西藏的主要运输方式，故D错误。

故选：B。

【37 题详解】

青海彩车上的“中华水塔”四个大字格外醒目。称之为“中华水塔”，是因为是我国许多大江大河发源地；海拔高；冰川广布，固体淡水资源丰富，被称为“中华水塔”。故选：C。

【38 题详解】

青海省和西藏自治区主体为青藏高原，主要自然特征为高寒，故 A 正确。

湖泊多为咸水湖，故 B 错误。

主食是糌粑，是由青稞磨面制作而成，故 C 错误。

青海、西藏主要发展河谷农业，故 D 错误。

故选：A。

【点睛】 本题主要考查西藏、青海的地理概况。

【答案】 39. A 40. D

【解析】

【分析】

根据台湾是我国第一大岛屿位于东南沿海地区，气候湿热，降水丰富，隔台湾海峡与福建省相望，两岸同宗同族，一脉相承，进行分析解答。

【39 题详解】

福建、台湾两省“地缘相近”，福建是距离台湾最近的省，故 A 正确。

福建东部与台湾隔海相望，故 B 错误。

台湾四面环海以岛屿为主，福建东临台湾海峡，故 C 错误。

台湾被北回归线穿过，故 D 错误。

故选：A。

【40 题详解】

台湾、福建两地“血缘相亲，文缘相承”。同宗同源的是因为两地都有相近的传统小吃，两地居民大部分说闽南语，台湾大部分同胞祖籍福建。故选：D。

【点睛】 本题主要考查台湾福建的地理概况。

41. 【答案】 (1). 北温; (2). 四季; (3). 公转; (4). 南; (5). 昼短夜长; (6). 春分; (7). A; (8). 昼夜的交替和太阳的东升西落。

【解析】

【分析】

根据地球围绕太阳公转时,这就使得一年内太阳光线的直射点有规律地在南北回归线之间移动。当太阳光直射在南回归线上时,为北半球的冬至日,日期为12月22日前后,北半球昼最短夜最长,北极地区出现极夜现象;当太阳光直射在北回归线上时,为北半球夏至日,日期为6月22日前后,北半球昼最长夜最短,北极地区出现极昼现象;当太阳光第一次直射在赤道上时,为北半球的春分日,日期为3月21日前后,此时全球昼夜平分;当太阳第二次直射在赤道上时,为北半球的秋分日,日期为9月23日前后,此时全球昼夜平分,进行分析解答。

【详解】(1)作者描述的区域有着春夏秋冬四季的变化,故其可能位于北温带;文章主要体现了大自然的春夏秋冬的四季的周期变化,形成这种变化是地球公转运动产生的。

(2)考地理的今天为1月12日,太阳直射点在南半球,北京的昼夜长短情况是昼短夜长,我们即将迎来的是春分节气。此时符合北京的“大自然的语言”是:冰雪融化,草木萌发,各种花次第开放。

(3)观察是地理学习和地理实践中一种非常重要的方法。在日常生活中观察感悟到的大自然的语言:我们可以感受到昼夜的交替和太阳的东升西落。

【点睛】本题主要考查地球公转示意图的判读。

42. 【答案】 (1). 新; (2). 回族; (3). 伊斯兰教; (4). 二; (5). 三; (6). 北京香山; (7). 河南新县; (8). 夏季炎热多雨,冬季寒冷干燥; (9). 贵州遵义; (10). 福建古田; (11). 我的家乡辽宁省,省会应为沈阳,位于北方地区,是多民族聚居区; (12). 辽宁南邻渤海、黄海,东与朝鲜接壤,与韩国、日本隔海相望。

【解析】

【分析】

根据我国地域辽阔,共有34个省级行政区域,包括23个省,5个自治区,4个直辖市,2个特别行政区;我国地势西高东低,呈三级阶梯状分布;气候类型复杂多样,高原山地面积广大,进行分析解答。

【详解】(1)习总书记走过的最西端省级行政区为新疆维吾尔自治区,简称是新。2016年7月到达的宁夏固原,他看到最多的少数民族是回族。该民族主要信奉的宗教为伊斯兰教。

(2)红色足迹主要分布于我国第二、三级阶梯。北京香山和河南省新县都位于温带季风气候区,其气候特征是:夏季炎热多雨,冬季寒冷干燥。沿长江流域的足迹由西到东有贵州遵义、江西于都、福建古田。

(3)错误一:我的家乡辽宁省,省会长春,位于北方地区,是多民族聚居区。

应改为：我的家乡辽宁省，省会应为沈阳，位于北方地区，是多民族聚居区。

错误二：南邻渤海、黄海，东与韩国接壤，与日本隔海相望

应改为：辽宁南邻渤海、黄海，东与朝鲜接壤，与韩国、日本隔海相望。

【点睛】 本题主要考查我国的地势和气候分布及特点。

43. **【答案】** (1). 秦岭——淮河； (2). 南方； (3). 五； (4). 江南竹区； (5). 该区域气温适宜，降水丰富，地形以丘陵为主，利于排水，适宜竹子生长； (6). 旅游； (7). 竹篮； (8). 竹筷。

【解析】

【分析】

根据竹子是常绿浅根性植物，对水热条件要求高，主要分布在秦岭——淮河一线以南的南方地区，进行分析解答。

【详解】 (1) 我国竹产区主要位于秦岭——淮河一线以南的南方地区。

(2) 该区域有北方、江南、南方、西南和热带五个竹区。结合竹生长环境，可知最适合竹生长的位江南竹区。是因为该区域气温适宜，降水丰富，地形以丘陵为主，利于排水，适宜竹子生长。

(3) 安吉竹海，满目苍翠，宛如一幅竹画长卷，吸引了《卧虎藏龙》等著名影片在浙江安吉竹海拍摄。大批游客慕名而来，带动了安吉旅游业的发展。除此之外，竹子全身都是宝，竹子可以编制竹篮，制作成竹筷等。

【点睛】 本题主要考查我国竹子的分布及特点。

44. **【答案】**

(1) 干旱； III； II； I； 海陆；

(2) 气温升高； 降水减少； 过度放牧； 过度樵采； 开荒垦殖； 贺兰山； 鄂尔多斯高原； 吕梁山； 丰富； 西北流向东南； AD； AC。

【解析】

【分析】

根据毛乌素沙漠位于陕西省榆林市长城一线以北，因此榆林市也被称为驼城，意为沙漠之城，毛乌素沙漠面积约 4.22 万平方公里。是中国荒漠化治理的典范，进行分析解答。

【详解】 (1) 四大沙地集中分布的西北地区，深居内陆，最典型的地理特征是干旱。自然景观自东向西依次为甲为草原、乙为荒漠草原、丙为荒漠，由东向西距海越来越远，降水量越来越少，故其主要影响因素是海陆位置。

(2) 毛乌素地区荒漠化的自然原因是：气温的升高，降水的减少导致荒漠化加速；人为原因是：草原地区过度放牧，过度樵采，开荒垦殖等活动导致植被破坏严重加剧荒漠化。毛乌素沙地西部为贺兰山、北部为鄂尔多斯高原、东部为吕梁山，呈簸箕形特点，有利于暖湿气流的聚集，降水量较多。毛乌素沙地河流较多，受地形的影响，多至西北流向东南；为治理毛乌素沙地国家开展“三北”防护林建设，草场周围采用草方格固沙，缓解了荒漠化进程，故选：AD；中国荒漠化的治理产生的生态效益有：控制了华北的沙尘天气，降低了黄河中下游的含沙量。故选：AC。

【点睛】 本题主要考查我国毛乌素沙地的特点及荒漠化的治理。