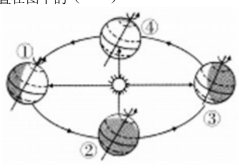
# 2019年四川省攀枝花市中考地理试卷

题号	 	总分
得分		

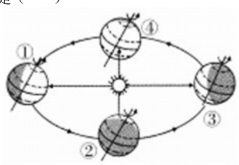
# 一、单选题(本大题共30小题,共60.0分)

- 1. 2019年4月23日,庆祝中国人民海军成立70周年的海上大阅兵在山东省青岛市隆重举行。据此完成1-2题。
  - 该日,地球公转位置在图中的()

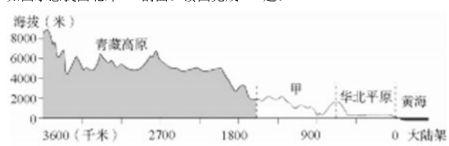


- A. ①-② 之间
- B. ②~③之间
- C. ③-④ 之间
- D. ④~①之间
- 2. 2019年4月23日,庆祝中国人民海军成立70周年的海上大阅兵在山东省青岛市 隆重举行。据此完成1-2题。

青岛市濒临的海洋是()



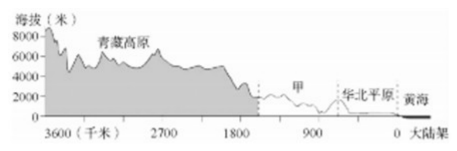
- A. 渤海
- B. 黄海
- C. 东海
- D. 南海
- 3. 如图示意我国北纬 36°剖面。读图完成 3-4 题。



图中甲地形区是()

- A. 四川盆地
- B. 黄土高原
- C. 云贵高原
- D. 内蒙古高原

4. 如图示意我国北纬 36°剖面。读图完成 3-4 题。

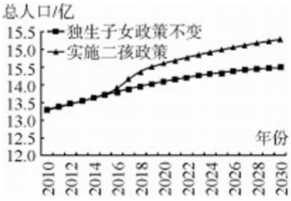


对图示分析错误的是()

A. 地势西高东低

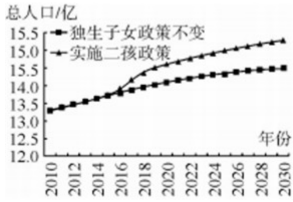
- B. 众多大河东流, 便利东西航运
- C. 夏季风难以深入内陆
- D. 阶梯交界处落差大, 水能丰富
- 5. 空巢家庭是指老人独居的一种现象,目前我国城乡家庭空巢率超过五成以上。 2016年1月1日起,国家全面实施"二孩"政策,这是继2013年实施"单独二孩"政策之后的又一次人口政策调整。如图示意实施"二孩"政策前后(2010~2030年)中国人口总量变化趋势对比。读图完成5-7题。

近年来,我国"空巢家庭"迅速增加的根本原因是(



- A. 年龄结构
- B. 家庭观念
- C. 城乡差距
- D. 人口政策
- 6. 空巢家庭是指老人独居的一种现象,目前我囯城乡家庭空巢率超过五成以上。 2016年1月1日起,国家全面实施"二孩"政策,这是继2013年实施"单独二孩"政策之后的又一次人口政策调整。如图示意实施"二孩"政策前后(2010~2030年)中国人口总量变化趋势对比。读图完成5-7题。

基于我国人口与社会经济发展的形势,国家全面实施"二孩"政策的原因不可能是( )

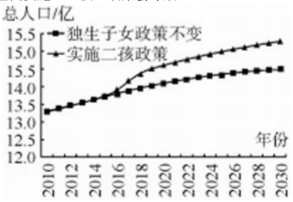


- A. 缓解劳动力短缺的矛盾
- B. 可以迅速提高人口素质
- C. 缓解人口老龄化带来的问题
- D. 促进人口长期均衡发展
- 7. 空巢家庭是指老人独居的一种现象,目前我国城乡家庭空巢率超过五成以上。 2016年1月1日起,国家全面实施"二孩"政策,这是继2013年实施"单独二 孩"政策之后的又一次人口政策调整。如图示意实施"二孩"政策前后(2010~



2030年)中国人口总量变化趋势对比。读图完成 5-7 题。

图示时间内,全面实施"二孩"政策会导致()

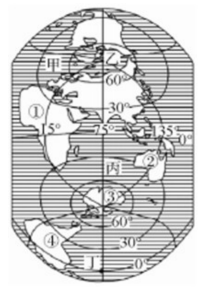


A. 社会抚养负担加重

B. 婚育妇女数量增加

C. 老年人口规模减少

- D. 劳动力供给明显增加
- 8. 如图是我国编制的竖版世界地图。读图完成8~9题。



有"大洋中的陆地"之称的是图中( )

- **A**. ①
- B. ②
- C. ③
- D. 4
- 9. 如图是我国编制的竖版世界地图。读图完成8~9题。



甲、乙、丙、丁四地,位于太平洋的是()

A. 甲

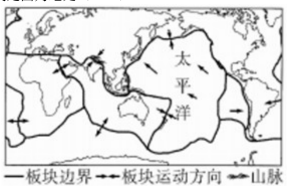
В. Z

C. 丙

D. 丁

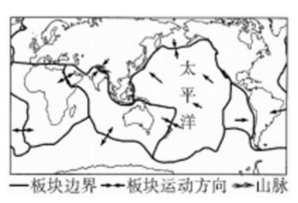
10. 2017年8月8日四川省阿坝州九寨沟县发生7.0级地震,该地震造成了部分房屋倒 塌和人员伤亡,如图示意六大板块分布。读图完成10-12题。

四川省地震多发是因为地处(



- A. 亚欧板块与非洲板块交界地带
- B. 亚欧板块与美洲板块交界地带
- C. 亚欧板块与印度洋板块交界地带
- D. 亚欧板块与太平洋板块交界地带
- 11. 2017年8月8日四川省阿坝州九寨沟县发生7.0级地震,该地震造成了部分房屋倒 塌和人员伤亡,如图示意六大板块分布。读图完成10-12题。

地震发生时,在九寨沟旅游的小明正在某酒店的10楼休息,其正确的避灾方法是



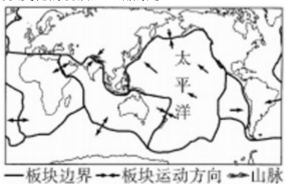
A. 从窗户跳下逃生

B. 迅速乘坐电梯离开

C. 大声呼救和报警

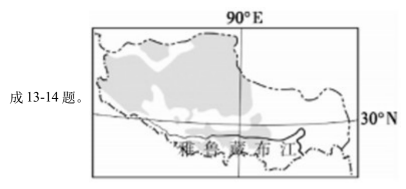
- D. 暂时躲在小房间的墙角
- 12. 2017年8月8日四川省阿坝州九寨沟县发生7.0级地震,该地震造成了部分房屋倒 塌和人员伤亡,如图示意六大板块分布。读图完成10-12题。

有关红海海域面积变化的说法,正确的是(



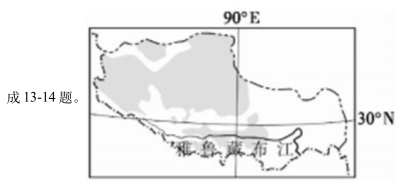
- A. 不变
- B. 不断缩小 C. 不断扩大
- D. 不能确定

13. 西藏牧区畜种主要有牦牛、藏绵羊等。如图阴影部分示意西藏牧场分布。据此完



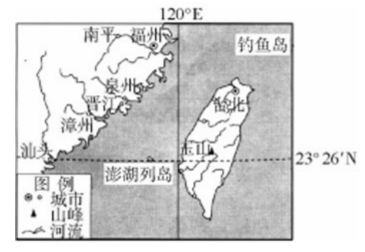
牦牛、藏绵羊最主要的生活习性是( )

- A. 耐寒
- B. 耐旱
- C. 喜湿
- D. 喜热
- 14. 西藏牧区畜种主要有牦牛、藏绵羊等。如图阴影部分示意西藏牧场分布。据此完



与雅鲁藏布江谷地农产品品质优良无关的是(

- A. 气温低,农作物的生长期长
- B. 地形平坦、土壤肥沃、灌溉便利
- C. 日照时间长, 有利于农作物的光合作用
- D. 昼夜温差大,有利于农作物养分的积累
- 15. 如图示意中国部分区域。读图完成 15-17 题。

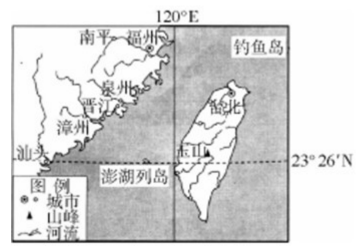


台湾山脉呈()

- A. 东西走向
- C. 南北走向

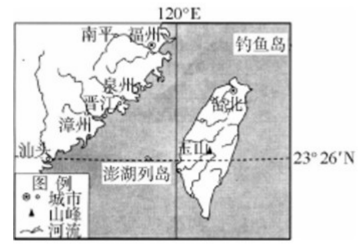
- B. 西北一东南走向
- D. 东北~西南走向

16. 如图示意中国部分区域。读图完成 15-17 题。



台湾外向型经济发展的有利因素有(

- ①劳动力丰富
- ② 岛内市场广阔
- ③海岛多港口
- ④ 吸收外国资本
- A. 1)2(3)
- B. 234
- C. (1)(3)(4) D. (1)(2)(4)
- 17. 如图示意中国部分区域。读图完成 15-17 题。



有关台湾岛的叙述,正确的是(

- A. 西隔台湾海峡与广东相望
- B. 受地形影响, 铁路成环状分布
- C. 地处热带, 森林树种丰富
- D. 钓鱼岛位于台湾岛的西南方向
- 18. 如图示意我国传统民居邮票。据此完成 18-20 题。



图中传统民居分布在秦岭一淮河以南的是(

A. 甲

В. Z.

C. 丙

D. 丁



19. 如图示意我国传统民居邮票。据此完成 18-20 题。



有关传统民居所在地的叙述,正确的是()

- A. 甲地地表崎岖, 多喀斯特地貌
- B. 乙地高寒缺氧, 牲畜皮毛厚实
- C. 丙地农业发达, 春季干旱严重
- D. 丁地地震活动频繁, 荒漠广布
- 20. 如图示意我国传统民居邮票。据此完成 18-20 题。



四个传统民居所在地以不同的标准分组,则分组正确的是(

A. 温度带一甲、丁

B. 河流流域一甲、乙

C. 干湿地区一丙、丁

- D. 农业生产方式一乙、丙
- 21. 哈尼梯田位于云南省哀牢山南部,是哈尼族人世世代代留下的杰作,构成了"森林--江河--村寨--梯田"良性循环生态系统,如图示意哈尼梯田景观。据此完成21-22 题。

该梯田主要种植的农作物是(

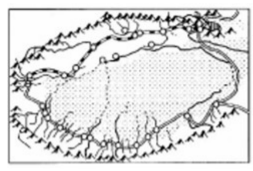


- A. 水稻
- B. 小麦
- C. 棉花
- D. 油菜
- 22. 哈尼梯田位于云南省哀牢山南部,是哈尼族人世世代代留下的杰作,构成了"森林--江河--村寨--梯田"良性循环生态系统,如图示意哈尼梯田景观。据此完成 21-22 题。

利于当地农业可持续发展的措施是( )



- A. 推广大型农机,提高作物产量
- C. 发展乳畜养殖,实现多种经营
- 23. 如图示意塔里木盆地交通线与聚落分布。读图完成 23-24 题。
- B. 不断砍伐森林, 扩大种植面积
- D. 保持农业特色,发展观光旅游



鉄 | 公仏山 | 河 沙 聚 日 泊

影响图中聚落分布的主导因素是()

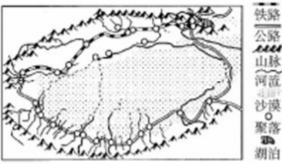
A. 交通

B. 气候

C. 水源

D. 土壤

24. 如图示意塔里木盆地交通线与聚落分布。读图完成 23-24 题。



西气东输工程的实施为西部地区带来的好处有()

- ①能够缓解能源供应紧张局面
- ② 可以优化能源结构,提高环境质量
- ③ 可以带动其他相关行业的发展,增加就业机会
- ④ 能够使天然气资源得到大规模开发,增加财政收入

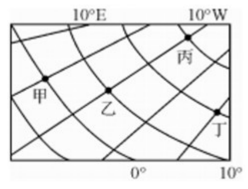
A. 1)2)

B. 34

C. 13

D. 24

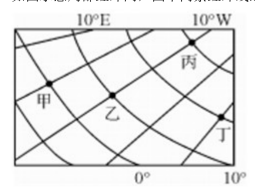
25. 如图示意局部经纬网,图中两条经纬线之间的间距相等。读图完成25-27题。



甲地位于丁地的(

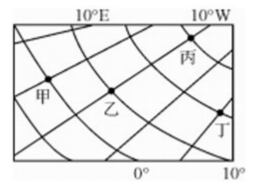


- A. 东北
- B. 西南
- C. 西北
- D. 东南
- 26. 如图示意局部经纬网,图中两条经纬线之间的间距相等。读图完成25-27题。



乙地的地理坐标是(

- A. 10°E, 10°N B. 10°E, 10°S C. 10°W, 10°N D. 10°W, 10°S
- 27. 如图示意局部经纬网,图中两条经纬线之间的间距相等。读图完成25-27题。



地球自转一周,经过距离最长的是(

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁
- 28. 如图示意某中学生 2018 年 6 月 22 日在研学旅行时, 从驼队正侧面拍摄的日落前 驼队景观(驼影与驼队前进方向垂直)。据此完成 28~30 题。

该景观最可能出现在(



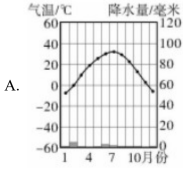
- A. 北方地区
- B. 南方地区
- C. 西北地区
- D. 青藏地区
- 29. 如图示意某中学生 2018 年 6 月 22 日在研学旅行时,从驼队正侧面拍摄的日落前 驼队景观(驼影与驼队前进方向垂直)。据此完成28~30题。

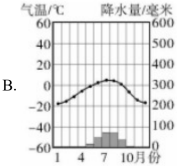
此时驼队前进方向是(

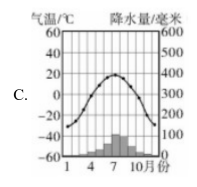


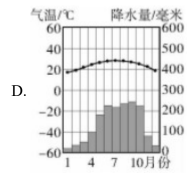
A. 由东北向西南 B. 由西南向东北 C. 由西北向东南 D. 由东南向西北 30. 如图示意某中学生 2018 年 6 月 22 日在研学旅行时,从驼队正侧面拍摄的日落前 驼队景观(驼影与驼队前进方向垂直)。据此完成 28~30 题。











- 二、综合题(本大题共5小题,共40.0分)
- 31. 如图示意安徽省相邻的省级行政区域,读图完成下列要求。
  - (1) 写出 A、B 省区的名称。

A ; B ;

(2) 写出 C、D 省区的简称。

C ; D .

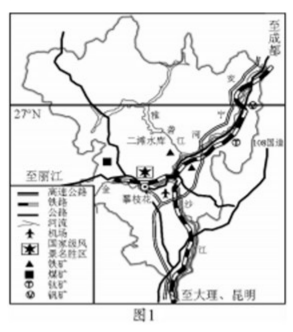
(3) 写出 E、F省区的行政中心。

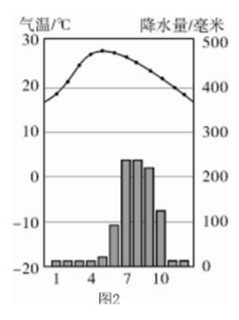
E\_\_\_\_; F\_\_\_\_\_。



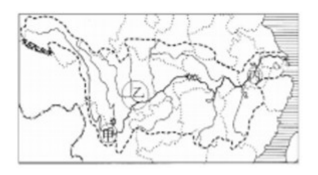
32. "英雄攀枝花、阳光康养地"是攀枝花的城市品牌。阅读材料完成下列要求。 材料一:近年来,老钢铁工业城市攀枝花已成为我国冬季养老的热点城市之一, 正在实现由"钢城"向"阳光花城"的转型。

材料二:图1示意四川省攀枝花市区位,图2示意攀枝花气温、降水资料。

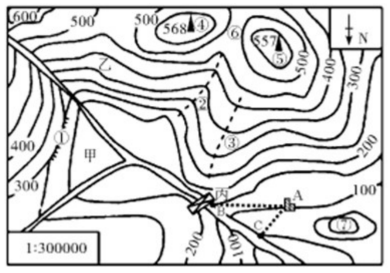




- (1)攀枝花位于地球上的五带中的\_\_\_\_\_带;气候类型是\_\_\_\_。
- (2) 说出攀枝花发展成为"钢城"的有利条件。 。
- (3) 分析攀枝花成为我国冬季养老热点城市的有利气候条件。 。
- (4) 根据攀枝花气温、降水资料,分析金沙江攀枝花河段的水文特征。\_\_\_\_\_。
- 33. 河流对区域发展影响巨大。如图示意我国长江水系,读图完成下列要求。
  - (1) 长江甲河段开发利用的重点是\_\_\_\_。
  - (2) 简述都江堰对乙地区的成都平原农业发展的作用\_\_\_\_。
  - (3) 分析丙河段下游的长江三角洲成为"鱼米之乡"的原因。\_\_\_\_。

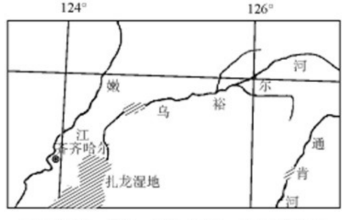


34. 如图示意某地等高线地形,读图完成下列要求。



- (1) 写出地形名称: ①\_\_\_\_\_\_\_, ②\_\_\_\_\_\_\_, ⑥\_\_\_\_\_\_\_。
- (2) 如果只考虑地形因素,则A村与④山峰的温差是\_\_\_\_\_
- (3) 若⑤、⑦两山顶图上距离为5.2厘米,则实际水平距离大约是 千米。
- (4)图示河流干流的流向大致是\_\_\_\_。计划把丙水库的水调到A村,BA线和
- CA 线中比较合理的路线是\_\_\_\_\_, 试简述理由。\_\_\_\_。
- (5) 该村拟发展水稻种植应选在甲地还是乙地?试解释理由。\_\_\_\_。
- 35. 阅读图文资料,完成下列要求。

乌裕尔河原为嫩江的支流,受嫩江西移、泥沙沉积等影响,乌裕尔河下游排水受阻,成为内流河。如图示意该河水泛滥,最终形成面积相对稳定的扎龙湿地。扎龙湿地面积广大,积水较浅。



- ●主要城市 野 河流、湖泊 ∭ 沼泽湿地
- (1)河流排水受阻常形成堰塞湖,乌裕尔河排水受阻却形成沼泽湿地。据此推测 扎龙湿地的地貌、气候特点。\_\_\_\_。

- (2) 指出未来扎龙湿地水中含盐量的变化。\_\_\_\_。
- (3) 简述湿地对生态环境的主要功能。\_\_\_\_。

# 答案和解析

#### 1.【答案】D

【解析】解: 4月23日,地球公转运动处于春分日和夏至日之间,也就是图中的④①之间。

故选: D。

地球围绕太阳公转时,地轴与地球公转轨道的平面约成 66.5°的固定夹角。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,各地正午的太阳高度也随之发生有规律的变化。除了赤道,地球其他地方一年中都有昼夜长短的变化。在南北极圈以内,甚至会出现"极昼"和"极夜"现象。

地球在公转轨道的不同位置,受太阳照射的情况也不完全相同,形成了春、夏、秋、 冬四季。在中纬度地区,四季更替表现明显。

本题考查了地球公转的概况,理解解答即可。

#### 2. 【答案】B

【解析】解:山东省青岛市位于山东半岛上,属于暖温带,湿润地区,地形以丘陵为主,濒临黄海,是我国14个沿海开放城市之一。

故选: B。

青岛是全国五个计划单列市之一,副省级城市,全国文明城市,全国卫生城市,中国历史文化名城,中国优秀旅游城市,中国东部沿海重要的经济、文化中心,首个国家技术创新工程试点城市,全国14个沿海开放城市之一。

本题考查山东省青岛市濒临海洋。

#### 3.【答案】B

【解析】解:读图可知,如图示意我国北纬36°剖面图,图中甲地形区位于华北平原的西侧,是黄土高原;故选项B正确,符合题意。

故选: B。

我国地形复杂多样,山区广大,山脉纵横交错,构成地形的骨架,高原、平原、盆地、 丘陵镶嵌其中。

本题考查了我国地形区的分布,读图记忆解答。

## 4. 【答案】C

【解析】解: 从图中看出,我国地势西高东低,呈阶梯状分布,该地势有利于海洋上的湿润气流深入内陆形成降水;许多大河滚滚东流沟通了东西交通,方便了沿海和内陆的联系;阶梯交界处水能资源丰富。

故选: C。

我国地势西高东低,呈三级阶梯分布。依据地势对我国的影响分析解答。 本题主要考查地势对我国的影响。

## 5.【答案】D

【解析】解:近几年来我国农村"空巢老人"现象比较严重的最主要原因是城乡差距,农民去城里打工人数增多;根本原因是人口政策所致,由于中国以前的人口政策规定一个家庭只要一个孩子,导致劳动力减少,大量农村劳动力去城市打工,导致了我国"空巢家庭"。

故选: D。

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。 考查我国的人口问题,要理解记忆。

#### 6. 【答案】B

【解析】解: 2016年1月1日起全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策,简称"全面二孩"。我国坚持计划生育的基本国策,以应对预计2025年后出现的人口老龄化、劳动力渐不足及社会负担加重等问题,有利于缓解劳动力短缺的矛盾和缓解人口老龄化带来的问题,逐步调整完善现行的生育政策,促进人口长期均衡发展。

故选: B。

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。

本题考查我国的人口政策, 要理解记忆。

#### 7.【答案】D

【解析】解:读图可知,图示时间内,全面放开二孩政策使得我国人口结构趋于优化,全面放开二孩政策其目的就是为应对当前出现的人口问题,增加劳动力供给,逐步调整完善现行的生育政策,促进人口、经济长期均衡发展。

故选: D。

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。

考查我国的人口问题,要理解记忆。

#### 8.【答案】B

【解析】解:从图中可以看出,②为澳大利亚大陆,是世界上最小的大陆,有"大洋中的陆地"之称。

故选: B。

大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲,全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。地球上的海洋,被陆地穿插分割,形成彼此相连的太平洋、印度洋、北冰洋和大西洋四个大洋。

考查世界的海陆分布,要理解记忆。

# 9.【答案】D

【解析】解:依据大洲大洋位置,读图分析可知,图中甲为大西洋,乙为北冰洋,丙为印度洋,丁为太平洋。

故选: D。

地球上的陆地被海洋分割成六个大块和许多小块,面积较大的陆地叫大陆,面积较小的陆地叫岛屿,大陆和它附近的岛屿合称大洲。全球共有七大洲,按面积由大到小排列分别为:亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲和大洋洲。地球上广阔的海洋连为一体,习惯上人们把大洋分为四大部分,分别为太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

本题考查大洲大洋的分布, 读图解答即可。

## 10.【答案】C

故选: C。

【解析】解:四川省位于亚欧板块与印度洋板块的交界地带,地壳比较活跃,因此多地震发生;故 C 正确, ABD 错误。



全球由六大板块组成, 六大板块的名称是亚欧板块、非洲板块、印度洋板块、太平洋板块、美洲板块、南极洲板块。在六大板块中, 太平洋板块几乎全部为海洋, 其余板块既包括陆地, 又包括海洋。板块运动方式有碰撞挤压和张裂拉伸。一般来说板块内部比较稳定, 板块与板块交界地带, 地壳比较活跃, 多火山、地震。

本题考查了六大板块示意图的认读,结合图示记忆解答

#### 11.【答案】D

【解析】解: 地震发生时不要惊慌,要暂时躲在小房间的墙角,千万不要恐惧,不能乘坐电梯逃离,更不能从窗户跳下,不能大声呼救。故选项D符合题意。故选: D。

"自然灾害"是人类依赖的自然界中所发生的异常现象,且对人类社会造成了的危害的现象和事件。它们之中既有地震、火山爆发、泥石流、海啸、台风、龙卷风、洪水等突发性灾害;也有地面沉降、土地沙漠化、干旱、海岸线变化等在较长时间中才能逐渐显现的渐变性灾害。

本题考查预防地震的措施,理解解答即可。

#### 12.【答案】C

【解析】解:根据图中海陆位置分析,该海域是红海海域,根据板块理论和海底地质构造分析,红海处于板块张裂形成的板块生长边界,其面积会逐渐增大。故 C 项正确。

#### 故选: C。

红海位于非洲东北部与阿拉伯半岛之间,呈现狭长型。其西北面通过苏伊士运河与地中海相连,南面通过曼德海峡与亚丁湾相连。是盐度最高的海,是世界重要的石油运输通道。

该题目难度中等,解答此题,关键在于读图,要求学生较强材料阅读和分析能力,能 从材料中较快的获得有用的地理信息。

#### 13.【答案】A

【解析】解:青藏地区海拔高,气温低,形成独特的高寒气候区。所以,生活在青藏地区的牦牛、藏绵羊最主要的生活习性是耐寒。

故选: A。

青藏地区的主体是有"世界屋脊"之称的青藏高原。青藏高原气候总体特点:辐射强烈,日照多,气温低,积温少,气温随高度和纬度的升高而降低,气温日较差大;干湿分明,多夜雨;冬季干冷漫长,大风多;夏季温凉多雨,冰雹多。

主要考查青藏地区的气候特征,调动所学知识解答即可。

#### 14. 【答案】B

【解析】解:青藏高原独特的高原气候,使农业生产受到一定影响。但在海拔较低的河谷地区,适于喜凉的农作物生长,并且由于日照时间长,太阳能丰富,有利于作物的光合作用,农作物的生长期延长,昼夜温差大,使得麦类作物有充分的时间积贮营养物质和有机物,所以单位面积产量较高。

#### 故选: B。

由于青藏高原海拔高,气候寒冷,"高"和"寒"成为本区最突出的区域地理特征,气温低也成为制约本区农牧业的主导因素,本区的农牧业为一种特殊的高寒农牧业。受气温的制约,本区的农业主要分布在海拔较低温度较高的谷地,如雅鲁藏布江谷地、湟水谷地等,称为"谷地农业"。主要农作物为耐寒、耐旱的青稞、小麦、豌豆等。考查青藏地区的农业生产优势,要理解记忆。



#### 15.【答案】D

【解析】解:台湾山脉是我国东北-西南走向的山脉最东一列,最高峰为玉山。故选: D。

东北--西南走向的三列,西列:大兴安岭--太行山--巫山--雪峰山;中列:长白山--武夷山;东列:台湾山脉。

本题考查山脉的主要走向, 山脉的知识最好结合地形图学习。

#### 16.【答案】C

【解析】解:台湾出口导向型经济发展的有利因素是:有大量受过教育和培训的劳工,劳动力资源丰富,海岛多优良海港,大力建设出口加工区,交通运输便利,台湾岛内市场狭小:台湾岛吸收外国资本。

故选: C。

从 20 世纪 60 年代开始,台湾利用自身的一些优势条件,重点发展出口加工工业,形成了"进口-加工-出口"型的经济,工业产品在出口贸易中的比重稳步上升。工业的发展带动了台湾经济的快速发展。

本题考查台湾发展经济的有利因素,理解解答即可。

# 17.【答案】B

【解析】解:台湾岛东临太平洋,西隔台湾海峡与福建省相望;台湾地形以中部、东部以山地为主,气候垂直变化,树种繁多,铁路受地形影响,环岛分布,钓鱼岛位于台湾岛的东北方向,自古以来就是我国的神圣领土。根据题意。

故选: B。

台湾省位于东南沿海,主体为台湾岛,此外,还有周围的澎湖列岛、钓鱼岛等200多个岛屿组成。

本题考查台湾岛概况,结合地图解答即可。

# 18.【答案】D

故选: D。

【解析】解:读图可知,甲为陕北民居窑洞,乙为蒙古包,丙为北京四合院,丁为云南傣家竹楼。图中传统民居分布在秦岭一淮河以南的是傣家竹楼。

自然环境对民居的影响:世界各地民居的建筑风格有很大的不同,这与当地的自然环境有很大关系,这些民居既能适应当地的自然地理环境,又与居民的社会经济生活密切联系。炎热多雨地区为了更好的通风散热、隔潮,多建墙体单薄、屋顶坡度大的双层木楼或竹楼;热带沙漠地区,终年炎热干燥,为了减少热量的传递和风沙的入侵多建窗小平顶的碉堡房;寒冷地区为了抵御严寒,墙体厚实、窗户较小、屋内建有壁炉或火炕。

该题难度适中,以邮票为背景解释区域特征,根据建筑文化确定不同地区特征。

#### 19.【答案】C

【解析】解: A、我国喀斯特地貌主要在云贵高原, 甲地在黄土高原, 不符合题意。

B、乙地主要在内蒙古高原,而我国高寒缺氧、牲畜皮毛厚实的是青藏高原,不符合题意。

C、丙地主要在华北平原,该区域的农业发达,但春季干旱严重,故正确。

D、丁地为季风气候,降水多,荒漠很少,不符合题意。

故选: C。

根据邮票的图示可知,我国传统民居中,甲是窑洞,主要分布在黄土高原;乙是蒙古包,主要分布在内蒙古牧区;丙是四合院,主要分布在华北平原区域,以北京最为典



型; 丁是竹楼, 主要分布在云南省。

本题以邮票的方式,考查我国传统民居所在位置的地理环境,传统民居的判读和分布 是解答本题的关键。

#### 20.【答案】B

【解析】解:读图可知,甲为陕北民居窑洞,乙为蒙古包,丙为北京四合院,丁为云南泰家竹楼。甲属于暖温带,丁属于热带,A错;甲乙都为黄河流域,B对;丙为半湿润区,丁为湿润区,C错;乙为畜牧业,丙为种植业,D错。故选:B。

自然环境对民居的影响:世界各地民居的建筑风格有很大的不同,这与当地的自然环境有很大关系,这些民居既能适应当地的自然地理环境,又与居民的社会经济生活密切联系。炎热多雨地区为了更好的通风散热、隔潮,多建墙体单薄、屋顶坡度大的双层木楼或竹楼;热带沙漠地区,终年炎热干燥,为了减少热量的传递和风沙的入侵多建窗小平顶的碉堡房;寒冷地区为了抵御严寒,墙体厚实、窗户较小、屋内建有壁炉或火炕。

该题以邮票为背景解释区域特征,根据建筑文化确定不同地区特征。

## 21.【答案】A

【解析】解:云南省位于我国的南方地区,主要属于亚热带季风气候,主要的粮食作物是水稻。

故选: A。

我国的粮食作物,北方主要以小麦为主,南方主要以水稻为主,所以又有"南稻北麦"之称。

本题考查我国不同地区的农作物, 牢记即可。

#### 22.【答案】D

【解析】解:读图可得,当地地势起伏大,可以在不同坡度、海拔的地区发展不同的农业类型、种植不同的作物,实现多种经营,同时因地制宜,发展特色农业,促进第三产业的发展,如观光旅游等,选项 ABC 的做法是错误的,故 D 正确。故选: D。

农业可持续发展的措施有:加大资金、技术的投入力度,改善农业生产条件和农牧民生活条件;营造水土保持林、防护林,恢复生态;加强农田水利基本建设,防灾减灾;调整农业产业结构,变种植业为主为多业并举,发挥区域优势,大力发展商品农业、特色农业;提高农产品的市场竞争力和商品率,提高农民收入,帮助农民脱贫致富;实行退耕还林还草,恢复植被,大力发展生态农业、立体农业,实现经济、社会、生态的可持续发展;加快传统农业向现代农业转变的步伐。

本题考查影响农业发展的因素等,理解解答即可。

#### 23.【答案】C

【解析】解:图中所示塔里木盆地城镇和交通线路分布在盆地的边缘,其原因是边缘地区有高山冰雪融水,所以影响塔里木盆地城镇和交通线路分布的主导因素是水源。故选:C。

我国西北地区深居亚欧大陆内陆,离海较远,降水稀少,河流多为内流河。农业生产 必须依靠灌溉,塔里木盆地和准噶尔盆地边缘有灌溉水源的地带,分布着众多的绿洲,绿洲是新疆的主要农业区。

本题考查影响塔里木盆地人口与城市和交通线分布的因素,读图理解解答即可。

#### 24. 【答案】B



【解析】解:我国天然气能源丰富,但主要集中在西北地区,我国东部地区工农业发达,能源需求大,西气东输工程的实施能够缓解东部能源供应紧张局面,优化能源结构,提高环境质量;能够使西部的天然气资源得到大规模开发,增加财政收人,可以带动西部其他相关行业的发展,增加就业机会,可以实现东西部共同发展。故③④符合题意。

故选: B。

西气东输: "西气东输",我国距离最长、口径最大的输气道管,西起塔里木盆地的轮南,东至上海。全线采用自动化控制,供气范围覆盖中原、华东、长江三角洲地区。东西横贯新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南、安徽、江苏、上海等9个省区,全长4200千米。

考查了对我国跨世纪的四大工程的认识,一般以选择、解答填空形式出题。

## 25.【答案】A

【解析】解:读图分析可知:依据经纬度的判读及图中 $10^{\circ}$ E、 $10^{\circ}$ W的位置,可判定,甲地经纬度是 $0^{\circ}$ 、 $0^{\circ}$ ,丁地的坐标是 $30^{\circ}$ W, $20^{\circ}$ S.甲位于丁地的东北方向。故选: A。

由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网,利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上,经线的度数叫做经度,若相邻两条经线的经度向东增大,就是东经,用符号 E 表示,若相邻两条经线的经度向西增大,就是西经,用符号 W 表示;纬线的度数叫纬度,若相邻两条纬线的纬度向北增大,就是北纬,用符号 N 表示,若相邻两条纬线的纬度向南增大,就是南纬,用符号 S 表示。

本题考查经纬网的判读,读图理解解答即可。

#### 26.【答案】D

【解析】解:读图分析可知:依据经纬度的判读及图中10°E、10°W的位置,可判定, 乙点的坐标是10°W,10°S。

故选: D。

由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网,利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上,经线的度数叫做经度,若相邻两条经线的经度向东增大,就是东经,用符号 E 表示,若相邻两条经线的经度向西增大,就是西经,用符号 E 表示,结线的度数叫纬度,若相邻两条纬线的纬度向北增大,就是北纬,用符号 E 表示,若相邻两条纬线的纬度向南增大,就是南纬,用符号 E 表示。

本题考查经纬网的判读,读图理解解答即可。

# 27.【答案】A

【解析】解:赤道是最大的纬线圈,从赤道向两极,纬线逐渐缩短,因此纬度越低,地球自转一周时,经过距离越长,所以地球自转一周时,甲、丙、丁三地中经过距离最长的是甲(0°纬线);

故选: A。

由经线和纬线相互交织所构成的网络叫做经纬网,利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。在经纬网上,若相邻两条经线的经度向东增大,就是东经,用符号 E 表示,若相邻两条经线的经度向西增大,就是西经,用符号 W 表示;若相邻两条纬线的纬度向北增大,就是北纬,用符号 N 表示,若相邻两条纬线的纬度向南增大,就是南纬,用符号 S 表示。

本题考查经纬网的判读,读图理解解答即可。

#### 28. 【答案】C



【解析】解:我国四大区域中沙漠景观出现在我国的西北地区,该地区远离海洋,降水稀少,气候干旱。

故选: C。

中国幅员辽阔,自然环境复杂多样,形成了各具特色的地理区域。在中国地图上,按照秦岭-淮河线、400毫米年等降水量线和青藏高原边缘线这三条重要的地理界线,并根据实际情况作一定的调整,把中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。

考查了对我四大地理区域及其划分的认识,基础知识,一般以选择、解答填空形式出 题。

## 29.【答案】A

【解析】解: 6月22日为夏至日,太阳从西北方向落山,驼队影子朝东南方向。驼影与驼队前进方向垂直,且驼影位于驼队前进方向的左侧,此时驼队前进方向是由东北向西南。

故选: A。

地图上表示方向的三种方法:指示标;经纬网;"上北下南,左西右东"。

在有指向标的地图上判定方向,要根据指向标的箭头指向北方,相反的方向为南方,面向北方,右侧为东方,左侧为西方的方法确定。

在经纬网地图上,纬线指示东西方向,经线指示南北方向。

没有指向标与经纬网的地图,通常采用"上北下南,左西右东"的规定确定方向考查了对方向的应用的认识,多以选择、解答形式出题。

## 30.【答案】A

【解析】解: 读图可得,该景观是我国西北地区的沙漠景观,该地主要是温带大陆性气候,冬夏温差大,降水稀少,图A符合题意。

故选: A。

观察气候资料图时,可以先看横坐标轴,它表示月份,再看左侧纵坐标轴表示气温,最后根据气温曲线上的点估出各月气温值。降水柱状图的判读和气温曲线图的判读一样,只不过降水是估算各月长方形柱状的数值。

本题考查气候资料图的判读,读图解答即可。

31.【答案】山东省 河南省 鄂 苏 杭州 南昌

【解析】解:依据位置,读图分析可知:图中A为山东省,B为河南省。C为湖北省,简称鄂;D为江苏省,简称苏;E为浙江省,行政中心是杭州;F为江西省,行政中心是南昌。

故答案为: (1) 山东省;河南省; (2) 鄂;苏; (3) 杭州;南昌。

我国行政区划基本分为省、县、乡三级,目前共有34个省级行政单位,包括23个省、5个自治区、4个直辖市、2个特别行政区。

本题考查我国行政区域的概况,读图解答即可。

32.【答案】北温 亚热带季风气候 煤铁等资源丰富,交通便利,水源充足 冬季气温较高,月平均气温在10℃以上,光照充足等, 冬季无结冰,夏季水位高、流量大,径流量季节变化大等

## 【解析】解:读图可知:

- (1) 攀枝花位于27°N 附近,隶属于地球上五带中的北温带;气候类型是亚热带季风气候,夏季高温多雨,冬季温和少雨。
- (2) 由图 1 信息可知,攀枝花发展成为"钢城"的有利条件是煤铁等资源丰富,交通便利,水源充足等。



- (3)结合图2可知,攀枝花成为我国冬季养老热点城市的有利气候条件是冬季气温较高,月平均气温在10℃以上,光照充足等。
- (4) 依据攀枝花气温、降水资料可知,金沙江攀枝花河段的水文特征是冬季无结冰,夏季水位高、流量大,径流量季节变化大等。

故答案为: (1) 北温;亚热带季风气候; (2) 煤铁等资源丰富,交通便利,水源充足; (3) 冬季气温较高,月平均气温在10°以上,光照充足等; (4) 冬季无结冰,夏季水位高、流量大,径流量季节变化大等。

四川,简称"川"或"蜀",省会成都,位于中国大陆西南腹地,自古就有"天府之国"之美誉,是中国西部门户,大熊猫故乡。四川今与重庆、贵州、云南、西藏、青海、甘肃、陕西诸省市交界。

本题考查攀枝花概况,读图理解解答即可。

33.【答案】水能 为成都平原提供便利且稳定的灌溉水源,使成都平原免受旱涝灾害 地势低平,河湖众多,土壤肥沃

【解析】解: (1)长江甲河段位于一二级阶梯交界处,河流落差大,水能资源丰富, 开发利用的重点是水能。

- (2) 都江堰对乙成都平原农业发展的作用是为成都平原提供便利且稳定的灌溉水源, 使成都平原免受旱涝灾害。
- (3) 丙为长江中下游平原,长江中下游平原为中国第三大平原,主要由长江及其支流 所夹带的泥沙冲积而成。长江中下游平原地势低平、湖泊众多、河渠稠密、水田连片, 是我国著名的"鱼米之乡"。

故答案为: (1) 水能;

- (2) 为成都平原提供便利且稳定的灌溉水源, 使成都平原免受旱涝灾害;
- (3) 地势低平, 河湖众多, 土壤肥沃。

长江源自唐古拉山,干流先后流经青海、西藏等11个省区,最终注入东海,全长6300千米,是我国第一长河,湖北宜昌以上为长江上游,宜昌至江西湖口为长江中游,湖口以下为下游。长江上游奔流于山高谷深的横断山区,落差大,江流湍急,水能资源十分丰富。

本题考查长江流域的相关知识点,熟记课本知识解答即可。

34.【答案】陡崖 山谷 山脊 鞍部 2.8℃ 15.6 自东南流向西北 BA线 该路线可以顺地势自流 乙地;虽然甲地地势平坦,但在建坝后会被淹没,乙地距水库较近,方便灌溉

【解析】解: (1) 读图可得: ①处等高线重合,是陡崖,②处等高线向海拔高处凸出,是山谷,③处等高线向海拔低处凸出,是山脊,⑥位于两个山顶之间,是鞍部。

- (2) 读图可得, A 村的海拔高度是 100 米, A 村与④山峰的相对高度是 568-100=468 米, 如果只考虑地形因素,则 A 村与④山峰的温差是 468÷100×0.6≈2.8℃。
- (3) 若⑤、⑦两山顶图上距离为 5.2 厘米,则实际水平距离大约是 5.2×300000=1560000 厘米=15.6 千米。
- (4) 指向标的箭头所指的方向是北方,读图可得,图示河流干流的流向大致是自东南流向西北。计划把丙水库的水调到 A 村,BA 线比较合理,该路线可以顺地势自流。
- (5) 该村拟发展水稻种植应选在乙地,虽然甲地地势平坦,但在建坝后会被淹没,乙地距水库较近,方便灌溉。

故答案为: (1) 陡崖; 山谷; 山脊; 鞍部; (2) 2.8℃; (3) 15.6; (4) 自东南流 向西北; BA线; 该路线可以顺地势自流; (5) 乙地; 虽然甲地地势平坦,但在建坝 后会被淹没,乙地距水库较近,方便灌溉。

在等高线地形图上,等高线闭合且等高线数值中间高四周低为山顶,两山顶之间相对低洼的部位为鞍部,等高线闭合且等高线数值中间低四周高为盆地,等高线向海拔低

处凸为山脊,等高线向海拔高处凸为山谷,等高线重合的地方为陡崖。等高线密集表示坡陡,等高线稀疏表示坡缓。

本题考查等高线地形图的判读,读图理解解答即可。

35.【答案】地势平坦、开阔,气候较为干旱 水中含盐量逐渐增加 涵养水源,蓄洪 防旱,调解气候,维持生物多样性等

#### 【解析】解: 读图分析可知:

- (1) 由材料信息可知,乌裕尔河受阻后没有成湖而是成积水较浅的沼泽,可推断其地势较为平坦、开阔;扎龙湿地位于内流区,四周地势较高,来自海洋的气流受阻,且该沼泽地面积大,但是积水较浅,可知其气候较为干旱,蒸发较大。
- (2) 未来扎龙湿地水中含盐量的变化是含盐量逐渐增加。原因:湿地含盐量的变化主要受湿地的补给水源和湿地内的水的蒸发的影响。由于该河属于内流区,没有外泄通道,盐分难以排出,故湿地含盐量逐渐增大;扎龙湿地降水较少,夏季高温,蒸发旺盛,盐分不断积累,导致含盐量增大。
- (3)湿地对生态环境的主要功能是涵养水源,蓄洪防旱,调解气候,维持生物多样性等。

## 故答案为:

- (1) 地势平坦、开阔,气候较为干旱;
- (2) 水中含盐量逐渐增加;
- (3) 涵养水源, 蓄洪防旱, 调解气候, 维持生物多样性等。

黑龙江省,位于东经 121°11′-135°05′,北纬 43°25′-53°33′,是中国最东北部。北部、东部以黑龙江、乌苏里江为界,与俄罗斯相望;西部与内蒙古自治区毗邻;南部与吉林省接壤。

本题考查扎龙湿地的概况,理解解答即可。