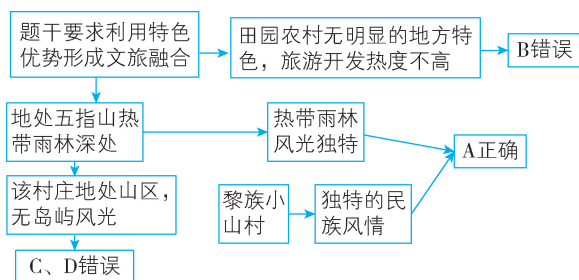


### 1. C 【命题点】影响茶叶品质的因素

【解析】茶叶的品质优良主要与优越的自然环境或者精湛的加工技艺有关。该大叶种茶产自海南五指山热带雨林内，为温暖湿润气候的乔木，故自然条件优越可能是其品质优良的主要影响因素，**C 正确**；生产历史悠久主要影响的是产品的品牌和口碑，**A 错误**；茶树为多年生灌木、小乔木或乔木，种植经验对茶叶品质影响不大，**B 错误**；加工技艺传统需要以优质的原料为前提才能做出好的产品，故不是主要影响因素，**D 错误**。

### 2. A 【命题点】旅游区位因素、产业地域联系

【解析】具体分析如下。



### 3. D 【命题点】区域地理环境对人类生产生活的影响

【解析】由材料“西南风时去东澳，东北风时去西澳”可知，需要借助风力进行航行，则“澳”的范围可能很大，航船能利用不同风向到达“澳”的不同区域，顺着西南风能去其东部，顺着东北风能去其西部，说明“澳”的区域范围内各方向通畅无阻，根据这些特征可判断“澳”最可能指海湾，**D 正确**；海峡内区域相对窄小，且只能往特定方向通行，**A 错误**；如果“澳”是一个海岛，作为目的地，借助西南风无法到达其东部，**B 错误**；滩涂无法停靠航船供人员登陆，**C 错误**。

### 4. A 【命题点】区域地理环境对人类生产生活的影响

【解析】由材料可知，该航行路线图是海南先民根据航向与航行时间绘制的。古人通常利用星象与罗盘判断方向，但海南地区多阴雨天气，白天和阴雨天都无法观测星象，因此航海需要功能较稳定的罗盘测定航向，**C、D 错误**；航行路线图的绘制还需要测定航行时间，因此会使用燃香计时，**A 正确**；利用洋流能帮助航行，但洋流无法计时，也难以测定方向，**B 错误**。

### 5. B 【命题点】工业区位因素

【解析】结合材料该电动汽车生产体系中，原纤维属于原料部分，因此从日本进口原纤维并不能开拓销售市场和促进合作研发，**A、C 错误**。日本是最大的原纤维生产国，技术工艺成熟，出口量大，原纤维价格较低，从日本进口原料可以降低生产成本，**B 正确**。想要增加原料储备则会开拓进口渠道，而不会只选择日本进口原纤维，**D 错误**。

#### 6. A 【命题点】工业的合理布局

【解析】结合图示可知,原纤维碳化在美国的哥伦比亚河沿岸M市,原纤维碳化过程能耗较高,哥伦比亚河有丰富的水能为原纤维碳化提供充足的能源,A 正确,D 错误。由日本购进原料,到美国加工,若是倚重于水运,则没必要在这条河流沿岸布局,C 错误。美国的哥伦比亚河沿岸并不是美国技术水平先进的地区,B 错误。

#### 7. C 【命题点】污染物的来源

【解析】根据材料“煤有高含硫量,污染严重而被关停”可知,污染的主要来源应该是煤和煤矸石,C 正确;材料信息中没有体现出地表污染物,A 错误;地面塌陷物和上覆岩层一般不会造成污染,但可能会造成生态破坏,B、D 错误。

#### 8. A 【命题点】矿区治理

【解析】由材料可知,在回填矿坑、封补裂缝之前已经采取了回填碎石和煤矸石的措施,地表由此稳定下来,但此时采空区积水污染严重,其原因结合题图可知,降落的雨水会经过煤层受到污染,下渗到地下水中,所以为解决此问题采取回填矿坑、封补裂缝等措施,主要为了防止地表水下渗,A 正确。防止裂缝扩大是次要原因,B 错误。由图可知,矿坑为敞开式的,不易发生塌陷,且在采矿时矿坑上覆植被已经被破坏,回填措施只能促使地表植被恢复,C、D 错误。

#### 9. D 【命题点】资源合理开发

【解析】结合绿色发展理念,在今后的资源开发中,必须先做好资源环境的评估,不惜以生态环境的破坏作为代价的盲目开发行动不可取,D 正确;生态环境修复一般是对资源开发过程中造成的,对生态环境破坏采取的补救措施,A 错误;事先做好矿山安全监测也很重要,但与材料(环境污染)关系不大,C 错误。

#### 10. C 【命题点】厄尔尼诺现象、拉尼娜现象

【解析】根据图文材料信息可知,太平洋中东部气温距平偏低,太平洋中西部气温距平偏高,是拉尼娜现象发生时的特征,厄尔尼诺是赤道东部和中部太平洋海水温度异常升高的现象。故 C 正确。

#### 11. B 【命题点】拉尼娜现象的影响

【解析】由上题分析可知,该时间出现的是拉尼娜现象,拉尼娜现象产生的根本原因是信风增强,赤道东太平洋表层的暖海水被推向太平洋西部,使中国东部海平面升高,B 正确;太平洋东侧秘鲁附近洋面温度降低,对流应该减弱,C 错误;拉尼娜现象发生时太平洋西部表层海水温度升高,对流增强,降水增加,菲律宾山火频率应该减少,D 错误;拉尼娜现象发生时西太平洋的赤道低压变强,与赤道低压相关的西北太平洋副高也相应增强,A 错误。

距平是某一系列数值中的某一个数值与平均值的差,分为正距平和负距平。平均气温距平就是一系列平均气温(日平均气温、月平均气温等)与总平均气温的差值。判断方法:判断图中距平的正负值,为正值说明高于平均值,为负值说明低于平均值。

## 12. A 【命题点】人口年龄结构图判读

【解析】根据图(b)判断,1966年到1982年少年儿童比重在下降,老龄人口比重在上升,劳动人口比重在上升,并且结合图(a)判断,1966—1982年人口比重向图中右上方变化,图(a)中这个方向为少子化和老龄化。A正确。

【关键点拨】本题要注意如何将图(b)中变化方向与图(a)中老龄化、少子化等对应起来。

## 13. D 【命题点】我国人口年龄结构变化趋势

【解析】根据题干育龄妇女平均生育总数由1.3变为2.1,说明出生率增加,少年儿童比重有所上升,结合图(b)可知,①体现的是少年儿童比重呈下降趋势,A排除。人口寿命由78岁变为85岁,则老龄人口比重会上升,②③体现的是老年人口占比下降,B、C排除。故选D。

## 14. B 【命题点】内力作用与地貌

【解析】河流阶地的形成主要包括两个阶段,其一是河流侧蚀拓宽,其二是河流下切侵蚀。从图中可以看出,南北两侧同级阶地面高程不同,因此,推断主要是由于断层F的存在,致使两侧地层差异性抬升所致,B正确。从图中可知,图中的阶地均位于河流的同一侧,因此南北两侧的地层运动方向应该是一致的,A、C排除;从 $T_4$ 到 $T_1$ 四级阶地形成时期,地层整体向上抬升的,而非下降,排除D项。

## 15. B 【命题点】河流阶地

【解析】根据所学知识可知,阶地按上下层次分级,级数自下而上按顺序确定,越向高处形成的年代越老。因此,该地区阶地形成的先后顺序为 $T_4$ 、 $T_3$ 、 $T_2$ 、 $T_1$ ,进一步结合图信息, $T_4$ 、 $T_3$ 、 $T_2$ 同级阶地面已经产生高差,而 $T_1$ 没有出现错断,说明 $T_1$ 形成后变化不明显,B正确。

## 16. B 【命题点】河流阶地

【解析】由上题分析可知,阶地的形成顺序是 $T_4$ 至 $T_1$ ,图中 $T_1$ 阶地面高度相等,说明 $T_1$ 形成时未发生错位, $T_2$ 阶地面高差为2 m, $T_3$ 阶地面高差为5 m, $T_4$ 阶地面高差为7 m,说明在这些阶地形成时断层两侧地层差异性抬升使阶地面高差逐渐增加, $T_2$ 形成时,其上部阶地的南北两侧已错开,因此 $T_2$ 形成时, $T_3$ 阶地面高差为 $5\text{ m}-2\text{ m}=3\text{ m}$ ,B正确。