

## 1. D 【命题点】水循环的过程及读图分析能力

【解析】通过简图可发现该模式的底部为砂层和砾石层,铺设此层使经过上层处理的雨水下渗,并把渗下的雨水导出流走。故该雨水花园种植土层以下部分地下水易流失,为保证地表植物生长,必须保持土壤合适的水分条件,覆盖树皮可减弱水分的蒸发,故 **D 正确**。为植物提供养分的是种植土层,非树皮覆盖层,故 **A 错**;树皮不利于雨水的下渗,其覆盖层对雨水的渗漏速度有影响,但并非其目的,故 **B 错**;树皮不具有吸附雨水污染物的作用,故 **C 错**。

## 2. B 【命题点】水循环的过程及读图分析能力

【解析】根据上题分析可知树皮覆盖层主要作用在于减少种植土层的水分蒸发;砾石层砾石之间的缝隙较大,其主要作用在于使水下渗;起净化作用的主要是种植土层和砂层,故 **B 正确**,**A、C、D 错误**。

▶ **关键点拨** 解答本题的关键在于对“净化作用”的把握,即可以下渗,但下渗速度在该层相对较慢。

## 3. C 【命题点】水循环的意义及从材料中获取有效信息的能力

【解析】根据文字材料,“雨水花园是一种模仿自然界雨水汇集、渗漏而建设的浅凹绿地,……使渗漏的雨水得到净化”,故其核心功能在于利用雨水。另外,受城市硬化地面的影响,雨水不易下渗,故降雨时,易发生城市内涝,而雨水花园可以通过对雨水的利用及收集控制雨洪,故 **C 正确**。**A、B、D 错误**。

▶ **关键点拨** 解答本题的关键在于抓住材料中的关键词“雨水花园……使渗漏的雨水得到净化”。

## 4. A 【命题点】影响交通运输布局的区位因素及审题能力

【解析】根据文字材料,“甘德国际机场……几乎所有横跨北大西洋的航班都要经停该机场补充燃料”可知,其主导因素为地理位置,所以 **A 项正确**。**B、D 两项**,经济发达或人口因素,表明本地的航空需求量较大,与题意不符;机场一般布局在地形平坦,有适当坡度的地区,从图中无法得知该地地形,且根据题意,该机场的繁忙不是因为该地的地形适合建机场,故 **C 错**。

▶ **关键点拨** 解答本题的关键在于抓住材料中的关键词“当时几乎所有横跨北大西洋的航班都要经停……”

## 5. D 【命题点】区位因素的变化对交通运输的影响及审题能力

【解析】根据文字材料,“如今,横跨北大西洋的航班不再需要经停此地”,而以前“几乎所有……的航班都要经停该机场补充燃料”可知,现在,飞机不再需要经停此地补充燃料,即飞机的制造技术进步,故 **D 正确**。根据上题可知,经济因素不是其繁荣的因素,故也不是其地位降低的因素,故 **A 错**;随着社会经济水平的提高,横跨北大西洋的航班需求量在增加,故 **B 错**;飞机飞行的成本对机场地位的变化影响不大,故 **C 错**。

▶ **易错警示** 本题的易错点在于学生容易忽略关键句,“不再需要经停此地”,即不再需要补充燃料。

## 6. C 【命题点】经纬度的计算

【解析】根据所学知识可知,在经线上纬度间隔  $1^\circ$  距离相差约 111 km;根据题意,该飞机 1 小时内飞行 650 千米,可知,若飞

机沿着经线飞行,其最多跨越的纬度为  $650/111 \approx 6^\circ$ 。甘德所在纬度大约为  $49^\circ\text{N}$ ,向北飞最远可至  $49^\circ\text{N} + 6^\circ = 55^\circ\text{N}$ ,向南飞最远可至  $49^\circ\text{N} - 6^\circ = 43^\circ\text{N}$ 。若飞机不是沿着经线飞行,其位置可能在  $43^\circ\text{N} \sim 55^\circ\text{N}$ ,故 **C 正确**。

### 7. B 【命题点】等值线的判读及海冰厚度的影响因素

**【解析】**海冰厚度一方面取决于当地海域气温的高低,气温低于  $-4^\circ\text{C}$  的日数越多,海冰越厚。另一方面取决于盐度,盐度越低的海域,冰点越高。根据等值线可知,甲、乙两地  $\leq -4^\circ\text{C}$  日数均在 20~40 天,丙、丁两地日数较少,气温相对较高。但是甲地距海岸较远,乙地距海岸较近,一方面,乙地大陆性特征更明显一些,气温相对甲要低;另一方面,海岸附近的淡水注入会使乙附近盐度降低,更易结冰;此外,乙处位于大陆架,海水相对浅,更易结冰。因此,乙地的海冰厚度最大。选 **B**。

#### 刷有所得·拓展

**影响盐度的主要因素:气候、洋流、入海径流量**

(1)气候因素——海水盐度的高低主要取决于气候因素,即降水量与蒸发量的关系。降水量大于蒸发量,盐度较低;反之较高。

(2)洋流因素——同一纬度海区,有暖流(增温,蒸发较强)经过盐度偏高;寒流(降温,蒸发较弱)经过盐度偏低。

(3)河流径流注入因素——有大量河水汇入的海区,盐度偏低。

另外,高纬度海区结、融冰量的大小(有结冰现象发生的海区,

盐度偏高;有融冰现象发生的海区,盐度偏低)、海区的封闭度(海区封闭度越强,盐度会趋于更高或更低)、与附近海区海水的交换量等也能影响海水的盐度高低。各个因素具有时空不同的变化,因此海水的盐度高低也具有时空的差异。

### 8. A 【命题点】等值线的判读

**【解析】**单位面积海冰资源最丰富,表明单位面积海冰最厚。而海冰的厚度主要受到气温高低的影响。根据等值线可知,葫芦岛  $\leq -4^\circ\text{C}$  日数值最大,故其海冰资源最丰富。选 **A**。

**关键点拨** 解答本题的关键在于理解“单位面积海冰资源最丰富”即“最厚”。

### 9. C 【命题点】淡水资源的开发条件分析

**【解析】**根据材料可知,图示区域大部分地区冬季气温较低,且海域面积广阔,可知其海冰资源量丰富, **A 错**;海冰的开发,对环境的影响不大, **B 错**;图示区域位于我国的华北地区,工农业发达,人口稠密,对水资源的需求量大, **D 错**;目前我国开采海冰的技术不成熟,成本较高,故没有大规模开采, **C 正确**。

### 10. D 【命题点】外力作用的判读及读图分析能力

**【解析】**该图横坐标为年份,纵坐标为距起始点的距离,图中的曲线先升高后降低,可知水深 2m 的位置与监测起始点的距离先增大,后波动减小。根据所学知识,在近岸海域,海底地形以大陆架为主,即距岸越远,水越深。水深 2m 的位置距起始点的距离增大,表明近岸海域的大陆架坡度减小,泥沙量增加,以淤积作用为主;水深 2m 的位置距起始点的距离减小,表明近岸海域的大陆架坡度增大,泥沙量减少,以侵蚀作用为主。故选 **D**。

**快解**

此题可以采用排除法。图中曲线波动上升、下降,不会持续淤积或侵蚀,排除 A、C。背景为黄河三角洲附近海域,其侵蚀或淤积主要受黄河的水土流失影响。结合我国近几年的社会经济发展状况及生态保护举措,可知后期黄河的水土流失有所缓解,故应为前期淤积,后期侵蚀,选 D。

**11. B 【命题点】影响外力作用的因素**

**【解析】**据图,1992~1997 年间,水深 2m 的位置与监测起始点的距离在减小。根据上题分析可知,1992~1997 年期间该海域海底以侵蚀作用为主,河流的堆积作用较弱,即黄河的水土流失有所缓解。根据所学知识,水土流失主要受河流径流量及地区植被覆盖率影响。河流径流量越大,搬运及侵蚀作用越强,水土流失越严重;植被覆盖率越低,植被的涵养水源能力越弱,水土流失越严重。降水量增加,河流的径流量增大,黄河的水土流失增强,A 错;入海径流量减少,河流的搬运能力减弱,水土流失减弱,B 正确;植被覆盖率降低,水土流失增强,C 错;农业灌溉面积减少,河流径流量增大,水土流失增强,D 错。

**12. D 【命题点】商品之间的替代关系与互补关系,商品的价格、价值等知识**

**【解析】**本题以甲乙两种复印机的成本比较为素材,较易得分。甲耗材成本与乙的购置成本没有可比性,B 错误;甲与乙的耗材没有直接关系,不构成互补关系,C 错误。该公司之所以购置甲复印机,主要是因为甲乙互为替代品,甲多耗费的购置成本低于甲节约的耗材成本,有利于实现企业利益的最大化,D 符合题意。甲的耗材消耗量低于乙并不意味着多耗费的购置成本低于甲节约的耗材成本,未必能实现企业利益的最大化,因此 A 不符合题意。

**13. B 【命题点】市场经济的知识,涉及市场竞争、商品价格、宏观调控、资源配置等**

**【解析】**本题以国务院召开常务会议为背景,从加快推进价格改革切入,较易得分。加快推进价格改革有利于破除垄断,以市场价格为信号,引导社会资本投资,体现了推进价格改革的宗旨,①④符合题意。加快推进价格改革与增加产量和销售量无直接关系,②③排除。

**14. C 【命题点】市场经济的相关知识,涉及市场秩序、宏观调控等知识**

**【解析】**本题以我国互联网金融行业的发展为背景,从防范互联网金融行业问题切入,较难得分。为防范互联网金融行业问题的产生,政府应完善金融监管政策法规体系,引导和规范行业自律组织的发展,②④符合题意。不断改进互联网安全技术的主体是企业,题干设问的主体是政府,①不符合题意,排除。③中的“限制”说法错误,排除。

**15. A 【命题点】汇率的相关知识,涉及进口与出口、对外贸易、对外开放等知识**

**【解析】**本题以美元升值对中国经济发展的影响为背景,从其积极作用上切入,较难得分。解答本题时要紧紧把握“积极”一词,美元持续升值,人民币贬值,会导致中国出口商品价格降低,从而扩大中国出口商品的价格优势,增加出口,①符合题意。美元升值,会提升中国外汇储备的国际购买力,②符合题意。③不是其积极作用,排除。人民币贬值会抑制我国对外投资,④错误,排除。

**16. A 【命题点】唯物史观的相关知识,涉及经济基础与上层建**

筑的关系、社会主义改革、社会基本矛盾运动等

【解析】本题以《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》为背景，从全面推进依法治国切入，较易得分。全面推进依法治国实质是通过改革不适应我国经济基础的上层建筑的某些环节和方面，以巩固我国的经济基础，从而促进生产力的发展，因此它是我国经济社会发展对上层建筑改革的必然要求，也是不断解决社会基本矛盾、构建和谐社会的重大举措，①②符合题意。任何认识都是主体对客体的能动的反映，因此任何认识都是自觉而不是自发进行的，③说法错误；④中“不适应”的说法夸大其词，说法错误，只能说我国上层建筑的某些环节和方面不适应经济基础的要求。

**17.D 【命题点】公民政治参与、全国人大的立法职能等知识**

【解析】本题以《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》为背景，从健全立法机关和社会公众沟通机制的作用切入，较难得分。健全立法机关和社会公众沟通机制，能够使法律更好地体现民意，提高法律权威，促进公民提高法律意识，自觉遵法守法，③④符合题意。健全立法机关和社会公众沟通机制与立法权力边界无关，①与材料无关，排除。健全立法机关和社会公众沟通机制与保障公民政治权利无关，排除②。

**易错警示** 本题易错选①，在我国，立法机关就是全国人民代表大会及其常委会。作为唯一的立法机关，立法权力是早已界定了的，无须通过健全立法机关和社会公众沟通机制来确立边界。

**18.A 【命题点】市场经济的相关知识，涉及市场秩序、宏观调控等知识**

【解析】本题以我国废除多年的企业年检验照制度为背景，从实施《企业信息公示暂行条例》切入，较易得分。政府公布《企业信息公示暂行条例》，意在通过该条例的实施，整顿和规范市场秩序，通过加强市场监管，促进政府职能的转变，①③符合题意。实施《企业信息公示暂行条例》不会降低行政管理费用，排除②。该条例的实施有助于企业之间的公平竞争，与企业竞争力无关，排除④。

**19.B 【命题点】我国外交政策的相关知识，涉及发展对外关系、和平共处五项原则、走和平发展道路等知识**

【解析】本题以我国外交关系的发展为背景，从“结伴但不结盟”的外交实践切入，较易得分。我国“结伴但不结盟”的外交实践表明，我国尊重各国人民选择的发展道路与价值观念，并在和平共处五项原则的基础上全面发展同各国的友好合作，①④符合题意。发展伙伴关系不是为了应对第三方威胁，②错误，排除。我国处理国际问题时主要根据我国的国家利益，③错误。

**20.A 【命题点】社会主义核心价值观等知识**

【解析】本题以某报推出《校训的故事》专栏为背景，较易得分。《校训的故事》引起社会强烈反响的原因是，校训的实质内涵与社会主义核心价值观相契合，校训是传播社会主义核心价值观的生动载体，①②符合题意。校训不能全面反映社会主义核心价值观的时代内涵，排除③。校训宣传不是培育社会主义核心价值观的基本途径，排除④。

**21.C 【命题点】意识、矛盾、实践等哲学知识**

【解析】本题以企业安全生产为背景，从哲学角度切入，较易得分。安全意识之所以成为安全生产的关键，是因为人的

意识影响实践发展的趋势和结果,人的意识是促成实践中的矛盾转化的重要条件,②③符合题意。人的意识不能决定实践发展的方向和进程,也不能决定实践结果的性质,①④本身错误,排除。

**22. B 【命题点】价值观的知识,涉及价值判断、价值选择以及价值判断和价值选择的关系等**

**【解析】**本题以对日本的侵略历史的不同看法为背景,从“教科书事件”切入,较易得分。该书作者之所以拒绝日方的“请求”,是因为日本方面提出的修改要求与历史事实不符合,同时也说明价值判断和价值选择受历史观的影响,①④符合题意。价值判断具有客观的评价标准,历史事实不会随价值判断的改变而改变,②③本身错误。

**23. D 【命题点】联系的相关知识**

**【解析】**本题以中华传统美食为素材,从卤水豆腐切入,较易得分。“卤水点制的豆腐不仅无毒,而且味道鲜美、营养丰富”,说明事物的特性是人们建立新联系的依据,事物在不同的联系中会有不同的特性,③④符合题意。事物的特性并不是不变的,其特性会随条件的变化而改变;事物的特性不是由人的需要来确定的,①②本身错误。

**24. A 【命题点】古代中国的小农经济**

**【解析】**材料说明个体小农耕作有良好的经济效益,这有利于个体小农经济的形成,故 A 项正确。农业的发展可以促进手工业和商业的发展,也有利于大土地所有制的成长,故 B、D 两项错误;畜力与铁制农具的使用是战国时期农业收益增加的原因,故 C 项错误。

**▶ 测训诊断** 本题易错选 C 项。要结合生产力与生产关系的辩证关系解答。战国时期,牛耕和铁农具已广泛使用,生产工具的进步促进了经济的发展,个体小农经济形成,一些诸侯国也通过变法确认土地私有制,因而,C 项属于明显的因果错误。

**25. C 【命题点】加强专制主义集权中的外戚干政**

**【解析】**“依靠外戚抑制相权”与“执政大臣也主要从他们之中选择”不符,故排除 A 项;受“家天下”观念影响应该重用刘姓族人而不是外戚,排除 B 项;D 项发生于西汉初期,不适用于材料中的两汉时期,故排除;外戚能够干政重要前提就是母族的亲属关系逐渐受到皇帝重视,被用来加强皇权,打击异己势力,故应选 C 项。

**26. C 【命题点】本题实际考查古代中国经济重心的南移**

**【解析】**根据题干可知,宋代东南沿海地区的一些民间崇拜——对海神和妇幼保护神的崇拜——获得朝廷认可,且影响深远,这说明朝廷重视东南沿海地区,实际上反映出,随着经济重心的南移,东南沿海地区的经济和社会影响力在增强,故 C 项符合题意;随着宋代理学的兴起,妇女受到严重的束缚,地位实际上在下降,故 B 项错误;材料中不能体现出朝廷鼓励海洋开发的内容,故 A 项错误;民间信仰不等同于官方信仰,故 D 项错误。

**27. B 【命题点】江南经济发展对科举制的影响**

**【解析】**通过表格中河南、江苏两地唐、宋、明、清时状元人数的变化,可以看出:河南的状元人数在明清时期急剧减少,而江苏的状元人数在明清时期则显著增加。这一现象充分反映了江南经济发展促进了文化教育的兴盛,也从理论上印证了经济基础和上层建筑的关系,故选 B 项;明清时期理学的影响力在不断扩大,但与江苏状元人数增加这一现象无关,故可排除 A 项;C 项不符合史实,虽然明清时期江南经济发展较



快,但中原地区经济并未出现急剧衰退;明清时期政治重心主要在北方,并未出现南移的趋势,故可排除 D 项。

**刷有所得·方法** 表格题的做题方法分三大步:第一,通过阅读表格标题、表格中的项目和表格内外的附注说明来明确表格所描述的对象;第二,观察表格中数据的变化,对表格中的数据进行横向分析、纵向分析以及纵横分析,找出表格中数据所反映的规律;第三,根据题中的设问,结合所学知识加以分析判断。

## 28. D 【命题点】近代中国经济结构的变动

**【解析】**运往伦敦的中国生丝由以中国产的土布包装变成了以“无用的”英国上等棉布包装,这集中反映了鸦片战争后英国的商品在中国受到了自然经济的顽强抵制而出现滞销,故应选 D 项;材料中并未论及中国土布的质量好坏,故可排除 A 项;材料实质反映了英国棉布在中国滞销而变得“无用”,但并未体现其价格优势,排除 B 项;材料中没有提到中国生丝在英国的销售量,故排除 C 项。

**关键点拨** 做本题的关键是抓住材料中的有效信息,运往伦敦的生丝的包装由以前中国的土布变为“无用的”曼彻斯特上等棉布,尤其是抓住其中的关键信息“无用的”,即可得出英国棉布在中国滞销的结论。

## 29. D 【命题点】北洋军阀统治时期的军阀分裂割据局面

**【解析】**通过题中材料我们可知当时的时局特征:中央政府对各省控制不力,各省之间战争不断,类似春秋战国时期。中国近代史上与此对应的时期只能是北洋军阀统治时期。尤其是材料中的“皖直交斗”直接可判断是直系和皖系之间的战争,进而可以得出 D 项正确。太平天国运动时期、义和团运动时期和辛亥革命时期虽然有战争,但不是发生在各省之间的混战,而且这三个时期还没有出现直系和皖系军阀,故可排除 A、B、C 三项。

## 30. B 【命题点】国民政府的持久抗日战略

**【解析】**1931 年到 1937 年,日本策划成立“伪满洲国”后又制造了“华北事变”,侵华的步伐一步步加剧。为了抵抗日本侵略,国民政府加大了备战力度,加强了沿海要塞区、城市及交通线的防御工事建设,这充分体现了对日持久防御作战的战略意图,故应选 B 项;这一时期的反蒋运动主要是指中共在江西等南方农村地区进行的斗争,这与材料中的沿海和城市防御工事无关,故可排除 A、C 项;在此之前蒋介石早已通过蒋桂战争、蒋冯战争和中原大战削弱了各地军阀,而且这些防御工事主要用于防外而非防内,故排除 D 项。

## 31. A 【命题点】新中国的工业建设

**【解析】**从题中的图表可知,在“一五”计划期间,中国主要工业指标年均增长速度远远高于美国 and 英国。中国增长速度较快的原因是新中国工业基础薄弱、起点低,刚开始发展速度快,故选 A 项;冷战并没有制约美英工业的发展,相反,二战后美英工业得到了快速发展,故可排除 B 项;在“一五”计划期间,中国重工业并未出现急躁冒进的倾向,排除 C 项;二战后美英传统工业在第三次科技革命的推动下得以改造和发展,并未出现衰落,D 项也可排除。

## 32. C 【命题点】罗马法体现的原则

**【解析】**罗马正义女神双眼蒙布体现的是法官审判时应坚持理性原则,不应被眼前表象所迷惑,C 项表述与此相符,故选 C 项;道德良知不符合双眼蒙布的含义,也不是当时法官

判案的依据,故可排除 A 项;证人证言有对也有错,侧重听取并不能体现理性原则,故排除 B 项;双眼蒙布的含义和遵从民众意愿不符,而且符合民众意愿的事情也不一定是理性的,故可排除 D 项。

### 33. D 【命题点】英国君主立宪制的发展

【解析】1689 年《权利法案》颁布后,权力中心转移到了议会,国王权力受到议会限制,18 世纪中叶,英国责任内阁制产生后,英国国王“统而不治”。题干体现的是英国国王这一时期保留了一定的名义上的权力,如媾和与开战的权力,故 D 项正确,其余三项错误。

### 34. B 【命题点】罗斯福新政的内容

【解析】给退休人员发放养老金属于《社会保障法》的内容,同属这一法案的是建立失业保险制度,故 B 项符合题意;A、D 项是《国家工业复兴法》的内容,C 项是《农业调整法》的内容,故可排除 A、C、D 三项。

### 35. A 【命题点】世界银行

【解析】20 世纪六七十年代,大量新兴独立国家出现,为发展本国经济,努力寻求国际经济援助,题干中世界银行贷款项目及贷款总额的变化正是这一国际形势的体现,故 A 项正确。B 项与题干反映的现象无关,故排除。C 项与 1968 至 1981 年西欧历史不符,故排除。世界贸易组织成立于 1995 年,与题中时间不符,故排除 D 项。

### 36. (1)属于内陆盐湖,为高盐水域。(3 分)注入该湖的河水带来大量营养物质,适合藻类等卤虫饵料的生长。(3 分)

(2)运输成本高(需低温运输);(2 分)(主要用于喂养观赏鱼),市场需求小。(2 分)

(3)原因:海洋渔业产量减少;(2 分)市场需求增大;(2 分)近海水产养殖技术提高。(2 分)

影响:对卤虫需求量增加,(促进了大盐湖卤虫产业发展)。(2 分)

(4)赞同 理由:卤虫资源丰富,市场需求大,经济价值高,技术成熟,增加就业等。

不赞同 理由:让卤虫自然生长,维护生物链的稳定,保护湿地,保护生物多样性等。(任选一种态度即可,4 分)

【思路分析】(1)本题考查农业(渔业)区位条件(自然条件)的分析。大盐湖盛产卤虫,表明大盐湖的自然条件适合卤虫的习性。卤虫的习性可从文字材料的第一句话得知,“卤虫生存于高盐水域,以藻类为食……”再结合大盐湖的特征分析即可。

(2)本题考查产业规模的分析。根据所学知识,产业规模主要取决于市场需求,结合文字材料“20 世纪 50~70 年代,大盐湖卤虫产业规模小,产品需低温运输,主要用于喂养观赏鱼类”即可得出答案。

(3)本题考查农业区位条件的变化及其影响。20 世纪 80 年代以来,水产养殖业快速发展,可知,原有的不利区位条件得到改善,市场需求量增大,技术水平提高。另外注意野生渔业资源的减少对水产养殖业发展的促进作用。对卤虫产业发展的影响,根据文字材料中的最后一句话可以得出答案。

(4)本题考查农业的可持续发展。本题为论证类开放性试题,赞同的理由可从当地适合卤虫捕捞业的区位条件及卤虫捕捞业对区域发展的有利影响分析。不赞同的理由主要从不利区位条件及对生态环境的不利影响分析。

## (1)农业生产条件分析

往年多考查种植业,其生产条件在于气候、地形、土壤、灌溉水源等。水产养殖业的生产条件与种植业有区别,必须具备三个条件:一是“环境舒适”,即水域环境(如温度、盐度、光照等)适合其生存;二是“食物充足”,即有食物来源;三是“环境安全”,即少天敌。第36(1)题,文字材料已明确卤虫的习性,结合材料分析即可。

## (2)农业产业规模分析

产业规模的大小主要取决于其产品的市场需求状况。而农产品又具有特殊性,粮食作物、经济作物对运输条件的要求相对低些,水果、蔬菜、水产品、牛奶等对时效性及运输条件要求相对较高,故其产业规模还取决于其冷藏保鲜技术及科技水平。

## (3)区域农业发展的辩证分析(开放性试题)

开放性试题难度相对较低,赞成或不赞成均可。答题时注意:①表明观点;②给出论据。赞成,主要在于本区域的区位条件适合发展(区位分析),且其发展会对区域造成有利的影响(影响类)。不赞成,在于本区域的不利区位条件(区位分析),以及其发展对区域造成的不利影响(影响类)。

37. (1)青藏高原纬度低,海拔高,太阳辐射强;(3分)(东北高纬地区年平均气温低于 $-1\sim 1^{\circ}\text{C}$ ,可以形成多年冻土。)青藏高原气温年较差小,当年平均气温同为 $-1\sim 1^{\circ}\text{C}$ 时,冬季气温高,冻结厚度薄,夏季全部融化,不能形成多年冻土。(5分)

(2)甲地年平均气温更接近 $0^{\circ}\text{C}$ ,受气温变化的影响,活动层更频繁地冻融,(冻结时体积膨胀,融化时体积收缩,)危害路基;(4分)甲地年平均气温高于五道梁,夏季活动层厚度较大,冬季有时不能完全冻结,影响路基稳定性。(4分)

(3)冬季。(2分)依据:冬季气温低于地温,热棒蒸发段吸收冻土的热量,(将液态物质汽化上升,与较冷的地上部分管壁接触,凝结,释放出潜热,)将冻土层中的热量传送至地上(大气)。(4分)

热棒倾斜设置的原因:使棒体能深入铁轨正下方,保护铁轨下的路基(多年冻土)。(2分)

【思路分析】(1)本题考查青藏高原区与东北地区的气温特征差异对冻土形成的影响。冻土是气温低而形成。东北地区由于纬度高气温低。而青藏高原是由于海拔高气温低,且大气稀薄,大气对太阳辐射的削弱作用小,太阳辐射强,夏季白天地表温度高,冻土层融化。另外,青藏高原受地形影响气温的年较差较小。故若年平均气温同为 $-1\sim 1^{\circ}\text{C}$ ,青藏高原的夏季最高温相对较低,冬季最低温相对较高,冬季冻结厚度薄,夏季融化,不能形成多年冻土。

(2)本题考查交通线路路基不稳定的成因分析及准确获取信息的能力。根据第二段文字材料“多年冻土的活动层反复冻融及冬季不完全冻结,会危及铁路路基”可知路基不稳定的成因分析的答题角度。再根据第一段文字材料“青藏高原多年冻土下界的年平均气温约 $-3.5\sim -2^{\circ}\text{C}$ ”,结合图a中甲地的气温信息, $-4\sim -2^{\circ}\text{C}$ ,可知甲地位于多年冻土与季节性冻土的交界处,易发生反复冻融现象,且其年均温较高,冬季有时不完全冻结,影响路基稳定性。

(3)本题考查新技术在交通运输中的应用原理分析。需结合大气的受热过程原理进行分析。根据文字材料“热棒地



上部分为冷凝段,地下部分为蒸发段,当冷凝段温度低于蒸发段温度时……”可知当地上部分的气温低于地下部分的地温时,热棒开始工作。根据大气受热过程的原理,冬季气温低于地温,故工作季节为冬季。热棒倾斜设置的原因,可根据景观图分析。从景观图中可以看到热棒倾斜处位于铁路基下方,根据热棒的用途即可得出答案。

**关键点拨** 解答(2)题的关键在于注意材料中给出的关键信息“多年冻土的活动层反复冻融及冬季不完全冻结,会危及铁路路基”。

**38.** (1)严格执行人大审批通过的预算;(2分)完善预算管理制度体系;(2分)按照预算法的要求编制预算和执行预算;(2分)运用检查、审计等行政手段强化预算监管;(3分)公开预算,增加财政收支的透明度,接受权力机关监督和社会监督。(3分)

(2)财政赤字是积极财政政策的具体手段,在经济下行压力下,增加财政赤字能够扩大财政支出,刺激社会总需求。(3分)我国目前的财政赤字率虽然在提高,但低于3%的警戒线,是适度的、安全的。(3分)

优化赤字资金支出结构,引导经济转型升级;(2分)加强赤字资金管理,提高使用效率;(3分)遵循财政分配原则,维护赤字资金支出的公平性。(3分)

**【命题点】**政府的相关知识,涉及预算收入、预算支出、人大的职权等;财政的相关知识

**【思路分析】**本题第(1)问以重新修订的《中华人民共和国预算法》为背景,从国家财政预算管理上切入,解答本题要紧紧围绕“政府”这一主体,从人大审批、制度体系、预算监管、增加财政收支的透明度以及接受权力机关监督和社会监督等方面进行分析。

本题第(2)问以2015年我国GDP增长目标调低为7%,并对积极的财政政策做加力增效部署为背景,从财政赤字切入,要求考生结合材料分析现阶段我国增加财政赤字的合理性,并说明应该如何用好财政资金,解答本题,考生应围绕“合理性”,从扩大财政支出、刺激需求等方面去分析其合理性。而做好财政赤字资金的管理,要从资金结构、经济转型、资金使用效率、资金支出的公平性等方面进行分析。

**39.** (1)社会主义核心价值观与中华优秀传统文化相承接,中华传统美德是传统文化的精华,是涵养社会主义核心价值观的重要源泉。(4分)乡愁反映了人们对中华优秀传统文化的眷恋之情,体现了当代人对传承中华传统美德的愿望和期盼。(4分)记住乡愁,传承中华传统美德,为培育和践行社会主义核心价值观提供了重要载体和丰厚的历史文化养料。(4分)

(2)认识是主体对客体的能动反映。认识受主体状况、客体状况以及认识条件的制约。(4分)不同学者在知识背景、兴趣爱好、思维方式、价值观念等方面存在差异,(3分)纪录片涉及传统村落的自然环境、人文景观、村规民约、民风民俗、社会管理等多方面的内容,导致不同学者感受的差异性。(3分)

(3)在保持原有村落形态的基础上改善居民生活条件;(2分)加强中华传统美德教育与传承,使其转化为当代中国人的道德观念。(2分)

**【命题点】**社会主义核心价值观、认识论的相关知识

**【思路分析】**本题第(1)问以培育和弘扬社会主义核心价值观为背景,从纪录片《记住乡愁》切入,要求考生运用文化生

活的知识对培育和践行社会主义核心价值观需要记住乡愁、传承中华传统美德加以说明,解答本题应该从社会主义核心价值观与中华优秀传统文化的关系、社会主义核心价值观与中华传统美德的关系等角度分析。

本题第(2)问以培育和弘扬社会主义核心价值观为背景,从纪录片《记住乡愁》切入,要求考生运用认识论的相关知识并结合材料分析不同学者从《记住乡愁》中获得不同感受的原因,解答本题首先要把握知识限定范围,即认识论。其次要抓住问题指向即不同感受的原因。最后,从认识的特点、影响认识的因素、纪录片所涉及的客观内容等方面进行分析。

本题第(3)问以培育和弘扬社会主义核心价值观为背景,从纪录片《记住乡愁》切入,要求考生就城镇化快速发展的今天,就如何记住乡愁提出两条建议,考查传统文化的相关知识。考生应该从保持原有村落形态、改善居民生活条件、加强中华传统美德教育与传承等方面去考虑如何记住乡愁的问题。

**40. (1)不同之处:**孔孟思想核心是仁政、民本、教化,而汉儒强调天人感应、君权神授、三纲五常。

**发展:**更加重视《论语》《孟子》,重视思辨,强调个人的修养与完善。

(2)回归原典、回归孔孟,否定后人的附会、杜撰之说,主张探寻儒学的精神实质,借助儒学为现实服务。

(3)应历史地看待孔子与儒学,不应盲目地肯定或否定;将真实的孔子与神圣化的孔子区别开来;借鉴其精华,摒弃其糟粕。

**【命题点】**儒学的发展历程,主要考查学生的比较分析能力

**【思路分析】**(1)本问实质上是考查在春秋战国时期、汉代和宋代这三个阶段儒学内容的发展演变,这需要结合所学知识分别论述。这里需要注意的是一定要把董仲舒的新儒学、程朱理学和孔孟儒学的不同点表述清楚。

(2)本问主要考查韩愈和康有为思想的相同点,在分析材料时需抓住材料二中的“回归孔子所编定的《诗经》《礼记》等原典,理解真正的儒学精神”等关键句,并且要结合时代特征加以分析。

(3)在分析评价时我们要坚持用历史的、唯物的、辩证的观点看问题。

**41. 评分说明:**

|               | 论证  | 修改、补充、否定<br>或提出新公式                        |
|---------------|---|---|
| 一等<br>(9~12分) | ①准确、充分运用世界近现代史史实<br>②对公式中要素与科学技术之间的关系阐述明确,逻辑严密  | ①观点明确、理由充分<br>②能够准确、充分运用世界近现代史史实予以说明,逻辑严密 |
| 二等<br>(5~8分)  | ①能够运用世界近现代史史实<br>②对公式中要素与科学技术之间的关系有一定认识,逻辑关系较清楚 | ①观点明确、理由较充分<br>②能够运用世界近现代史史实予以说明,逻辑关系较清楚  |

|              | 论证   | 修改、补充、否定<br>或提出新公式                        |
|--------------|--|---|
| 三等<br>(0~4分) | ①运用世界近现代史史实不够准确或不能够运用史实<br>②对公式中要素与科学技术之间的关系认识不清或没有认识,逻辑关系不清 | ①有观点,运用世界近现代史史实不够准确,逻辑关系不清<br>②观点不明确,缺少论证 |

**【命题点】**科学技术对社会生产力发展的推动作用

**【思路分析】**本题题型比较新,首先需要考生准确理解材料,提炼的观点一定要明确和准确,所用的史实一定要准确,论证过程一定要严密,在论述时注意史论结合,切忌言之无物、泛泛而谈。在做本题时,建议考生从括号里四个要素中任选一个,论述科学技术如何放大它的影响即可。如选择修改、补充、否定或提出新公式,一定要注意观点是否正确。

- 42.** 该峡谷地形复杂、植被茂密、人烟稀少,易迷路;(2分)海拔高、缺氧,易发高原反应;(2分)8月份降水多,易遭遇洪水;(2分)山高谷深,易遭遇崩塌、泥石流等地质灾害;(2分)河谷蚊虫较多,易受蚊虫侵扰。(2分)

**【思路分析】**本题考查旅游安全问题。根据经纬网,可知该峡谷位于青藏高原,可结合青藏高原的自然环境特征分析。气候方面,海拔高,气压低,易缺氧;且夏季降水相对较多,河流易发生洪涝灾害;地形方面,山高谷深,地形复杂,植被茂密,易迷路,且易发生地质灾害;最后注意河谷地区的蚊虫多,蚊虫对徒步旅游的影响。

**关键点拨** 解答本题的关键在于抓住图片中的等高线数值信息,并结合区域的自然条件(气候、地形、地质、河流、生物等)进行分析。

- 43.** M城靠近河口,距海近,地势低平。(4分)全流域径流均汇集到M城附近入海。(2分)降水量大而且集中。(2分)河水常受海潮顶托,下泄缓慢。(2分)

**【思路分析】**本题考查洪涝灾害的自然原因。洪涝灾害的自然原因,主要从气候(降水)、地形、水系特征、海水的顶托作用等角度分析。

- 44.** 措施:之前,将土壤移走,集中堆放并作保护措施(四周围挡,表面覆盖)。(3分)

之后,将土壤再覆盖在石料开挖场或弃料堆放场的表面,并采取防止土壤流失的措施。(3分)

理由:喀斯特地区土层薄,易被移走;南方地区雨水多,土壤易流失,需保护。(4分)

**【思路分析】**本题考查区域特征及施工过程中对土壤的保护措施。喀斯特地区位于我国的湿润区,降水较多,流水作用较强,易发生水土流失,土层较薄,需要保护土壤。之前,将开挖石料破坏的土壤集中处理,进行保护;之后,在石料开挖场或弃料堆放场还原土壤;另外对被还原的松散土壤采

取生物或工程措施进行保护。

45. (1)推动了衡法向十进位制转变;不再直接以钱币重量体现币值。
- (2)终止了五铢钱长期流行的历史,开启了新的货币体系;币值与钱币重量脱钩,为非金属货币产生创造了条件;方便了流通,有利于商品经济的发展;为年号钱的出现奠定基础。

**【命题点】唐朝的币制改革**

**【思路分析】**(1)抓住材料中的关键句“这成为衡法由十六进位制变为十进位制的关键”和“钱币上不再标识重量”即可归纳出答案。

(2)论述币制改革的意义时,除了结合材料进行概括外,还需结合所学知识阐述唐代币值改革对货币自身发展的影响。

46. (1)抗战时期,各党派集中于国民党领导之下;抗战胜利后,各党派在宪政原则下地位一律平等。
- (2)**原因:**抗战胜利,国共两党军事、政治力量对比发生变化;多数政党和国内和平民主力量的推动;美、苏等国际因素的制约。**影响:**进一步加强了以中国共产党为核心的民主力量,推进了国内政治民主化进程;为以后构建多党合作奠定基础。

**【命题点】抗日战争胜利前后各党派地位的变化**

**【思路分析】**(1)在概括时需要抓住材料一中“愿在国民革命……本党领导之下”和材料二中“平等合法地位”“各党派在法律之前平等”等信息即可归纳,注意切忌摘抄原句。

(2)在分析原因时需结合抗战时期国共两党实力的变化和民主力量的增长等因素来分析,论述影响时应围绕促进政治民主化来回答。

47. (1)自由法国的事业是正义的,是为法兰西民族利益而战;法国本土虽然沦陷,但可以依托海外殖民地继续战斗;可以借助英美军事力量和经济援助。
- (2)具有战胜法西斯侵略的坚定信念;有一个坚强的领导核心;与反法西斯盟国相互合作;依靠人民坚持军事斗争。

**【命题点】二战中法国英勇抗击法西斯的斗争**

**【思路分析】**(1)在概括理由时需抓住第一段材料中的两个分号,进而从中概括出三点理由。

(2)结合材料和所学知识围绕法国取得胜利的原因来总结历史经验。在归纳要点时需要抓住材料中“坚持抵抗的号召”“英国政府帮助”“戴高乐将军发起了‘自由法国’运动”及重建法国军队等重要信息。

48. (1)成吉思汗需要为庞大的统治区域寻求治理方法;丘处机学识广博;善于选择劝谏的方式与时机。
- (2)使蒙古最高统治者较为深入地接触到中原的思想文化;为后来元朝的统治起了一定作用;留下了关于当时西域地区重要的文献记录。

**【命题点】**本题以历史人物丘处机为切入点,考查汉族文化对少数民族的影响

**【思路分析】**(1)应从丘处机和成吉思汗两个方面分析。

(2)分析意义时,注意抓住材料中成吉思汗“常与他交谈”“深为认同”“采纳了他的建议”及《长春真人西游记》的内容等信息,除了论述对蒙古族和元朝的影响外,还应论述其西行见闻对其他地区的影响。