机密★启用前 〔考试时间:2023 年 12 月 21 日上午 9:00—11:30〕

乐山市高中 2024 届第一次调查研究考试

文科综合能力测试

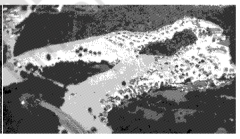
(本试卷共12页,满分300分,考试时间150分钟)

注意事项:

- 1. 答恭前, 考生务必将自己的姓名、座位号和准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,每小题选出答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需 改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在 本试卷上无效。
 - 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
- 一、选择题:本题共 35 小题,每小题 4 分,共 140 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

2021 年 6 月底开始,德国西部阿尔河谷出现连续 20 多天的连阴雨,7 月 14-15 日,部分地区 24 小时降雨量达 100-150 毫米,引发百年一遇洪灾。下图为该区某小镇暴雨前后的对比照片,读图完成 $7\sim9$ 题。





暴雨前

暴雨后

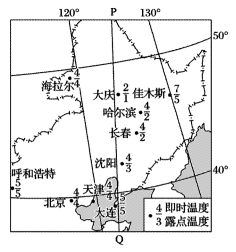
- 1. 小镇建筑主要分布地区是
 - A. 河岸高地
- B. 河流阶地
- C. 旧河道
- D. 冲积扇

- 2. 该小镇的布局特点说明当地
 - A. 地势平坦开阔
- B. 降水季节变化较小 C. 人口稀少
- D. 水土流失严重

- 3. 下列因素中,对此次特大洪灾的形成影响最小的是
 - A. 降水时间
- B. 降水强度
- C. 河道弯曲度
- D. 河流落差

相对湿度是大气的实际水汽压与同温度下的饱和水汽压(随气温升高而升高)之比。相对湿度达到 100%时,称为饱和空气。露点温度是空气因冷却而达到饱和时的温度。如图是晴朗条件下某时刻相关城市大气即时温度及露点温度(单位: \mathbb{C}),PQ为晨线。阅读右图,完成 4-5 题。

高三文科综合能力测试 第1页(共12页)



- 4. 有关下列城市单位体积空气水汽含量的比较,正确的是
 - A. 佳木斯<沈阳 B. 大庆<大连
- C. 海拉尔<长春
- D. 呼和浩特<北京

- 5. PQ 线以东的地点水汽均不饱和,原因有
 - ①夜晚,水汽凝结,实际水汽压小
- ②白昼,气温升高,饱和水汽压大
- ③白昼,气温升高,实际水汽压大
- ④夜晚,水汽凝结,饱和水汽压小

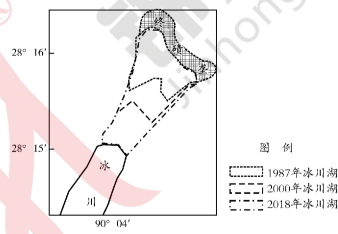
A. (1)(2)

B. (3)(4)

C. (1)(3)

D. (2)(4)

青藏高原的什磨错是典型的冰川终碛湖,1987年以来,湖泊向上游延伸近1600米,湖水 始终与陡峭的冰川冰舌相接。其终碛垄是由松散冰碛物堆积而成,高度约50m,没有明渠流 出。读图完成6~8题。

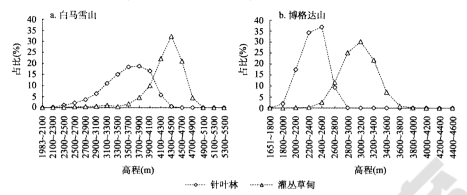


- 6. 推测什磨错的湖泊类型、湖水主要输出方式分别为
 - A. 咸水湖、蒸发
- B. 咸水湖、渗流
- C. 淡水湖、蒸发 D. 淡水湖、渗流

- 7. 1987~2018 年什磨错湖面的变化说明
 - A. 冰川发育迅速
- B. 地区降水丰富
- C. 湖区落差较小 D. 湖水输出量巨大
- 8. 随着全球气候变化, 什磨错未来最可能的自然演化现象是
 - A. 冰川消融,冰碛物增厚,湖泊扩大
- B. 冰舌崩塌,水位暴涨,终碛垄溃决
- C, 蒸发加剧,水位下降,湖泊萎缩
- D. 降水增加,水位上升,湖泊扩张

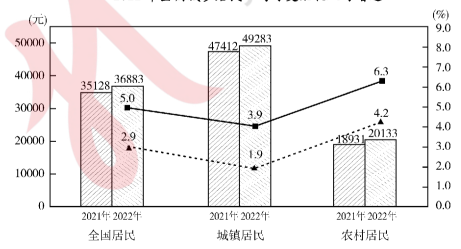
位于我国西南横断山脉中段的白马雪山(主峰5482m)和位于我国西北天山山脉东段博格 高三文科综合能力测试 第2页(共12页)

达山(主峰 5445m)垂直自然带丰富,其林线高度有明显不同。读下图,完成 9-11 题。



- 9. 与白马雪山相比,博格达山针叶林带
 - A. 面积更大
- B. 树种更丰富
- C. 生长更茂密
- D. 分布更集中
- 10. 下列关于两山针叶林向灌丛草甸过渡带的高度范围及过渡带内针叶林样态描述,正确的是
 - A. 白马雪山 3900-4300 斑块状
- B. 白马雪山 4100-4500 带状
- C. 博格达山 2200-2800 斑块状
- D. 博格达山 2800-3200 带状
- 11. 导致两山林线高度存在差异的主要原因是
 - A. 地形
- B. 光照
- C. 水分
- D. 热量
- 12. 今年以来,货币政策加大逆周期调节,统筹运用总量和结构、数量和价格工具。目前,货币信贷总量保持较快增长,信贷结构持续优化,企业贷款利率处于较低水平,科技型中小企业贷款余额同比增长 23%,制造业中长期贷款余额同比增长 38%。由此可知,我国
 - A. 实施扩张性货币政策,维护金融市场平稳运行
 - B. 坚持深化金融改革,防范化解重大金融风险
 - C. 精准服务实体经济,推动经济总体回升向好
 - D. 充实货币政策工具箱,保障国际收支平衡
- 13. 下图反映 2021-2022 年全国城乡居民人均可支配收入与增速变化情况。

2022 年全国城乡居民人均可支配收入与增速



№ 2022年人均可支配收入 2 2021年人均可支配收入 ---2022年名义增速 - - -2022年实际增速

据此可以推断出我国

高三文科综合能力测试 第3页(共12页)

锦宏教育微信公众号:jh985211	锦宏教育客服微信:18117901643
①城乡收入差距缩小,收入分配更加公平	②城乡居民的恩格尔系数大幅下降
③坚持共享发展理念,发展成果由人民共享 A. ①② B. ①④	④我国乡村振兴战略取得阶段性成果 C. ②③ D. ③④
14. 2023 年 8 月 25 日,住建部、中国人民银行、金	
政策纳入地方自选"工具箱",明确居民家庭申	
下无成套住房的,不论是否已利用贷款购买过	
房信贷政策(房贷利率和首付比例较低)。对证	
A. 着力化解房企风险→房产市场预期向好发	
B. 增加市场房产的流通→活跃房产市场交易。	
C. 降低居民购房门槛→激发居民购房积极性-	
D. 规范房产市场秩序→提高住房建设标准→	477 = 777 = 777 F. T. T.
15. 今年我国一系列稳就业政策措施出台,推动形	
性循环。前三季度,我国城镇新增就业1022万	
不确定因素增多的情况下,我国实现了就业稳	
我国稳就业政策措施,描述正确的是	
①坚持政府主导,扩大就业市场容量	②营造良好营商环境,强化创业带动作用
③完善社保体系,上调最低工资标准	④健全就业服务体系,推进人力资源市场建设
A. ①③ B. ①④	C. ②③ D. ②④
16. 近年来,央企重组整合按下"加速键",聚焦横口	向合并增强规模实力,聚焦纵向联合推动上下
游协同发展。在国务院国资委组织召开的中央	央企业深化专业化整合加快推进战略性新兴
产业发展专题会上,14 组 23 家单位进行了重	点项目签约。签约项目涵盖矿产资源、新型
基础设施、生物技术、智能网联汽车等多个关键	建领域。中央企业战略性重组
①强化 <mark>产业合</mark> 作和有效对接,向价值链中高端	迈进
②深化混 <mark>合所有制改革,提升央企的核心竞争</mark>	カ
③推动国企治 <mark>理体系改革,筑牢党执政兴国的</mark>	支柱
④优化国有经济结构布局,增强国有经济控制	力
A. ①③ B. ①④	C. ②③ D. ②④
17. 在第三届 <mark>"一带一路</mark> "国际 <mark>合作高峰</mark> 论坛峰会_	上,中国正式宣布将全面取消制造业领域的外
资准入限制,我国制造业领域将全面对外资开	放。这一措施的推出,展示了中国对外开放
策略的持 <mark>续深化,意味</mark> 着中国将继续秉持更加	开放、更为积极的态度参与到世界经济发展
的大潮中去。此举的经济考量是	
①我国是目前世 <mark>界上唯一拥</mark> 有完整工业体系的	的国家,制造业竞争力显著提升
②提升中国在全球 <mark>经济治</mark> 理的影响力和控制。	
③市场竞争环境更加自信,风险总体可控,需要	
④制造业的开放竞争能够更好地实现双循环,	
A. ①③ B. ①④	C. ②③ D. ②④
	发了《关于促进民营经济发展壮大的意见》,
再次肯定了民营经济的重要地位和作用,回应了民	营企业的重点关切。据此,回答18-19小题。

高三文科综合能力测试 第4页(共12页)

锦宏教育客服微信:18117901643

18.	《意见》针对民营企业的痛点难点提出了	系列政策	養措,体	5现了坚持	"两个毫不动摇"的坚定	定
	决心以及对民营经济的高度重视和深切	关怀。该	《意见》	的预期成刻	发是	
	①促进民营企业平等使用生产要素,激发	民营企	业活力和	1创造力		
	②提高民营企业地位,进一步为民营企业	发展创	造公平竞	争环境		
	③创新服务民营企业模式,降低民营企业	经营风	硷			
	④强化对民营经济支持力度,促进其持续	高质量	发展			
	A. ①② B. ①④	C.	23		D. 34	
19.	为助力民营企业发展,四川省政府门户区	对站统筹	建好"一	-网通办""	一网监管""一网公开	:"
	"一网协同"专区。根据企业群众办事需	京,202	3 年 12	月底前实	现 100 个事项"秒批》	砂
	办"、100个事项"一证一照办"、50个事项	"零材料	∤办"、50	个事项"省	`内通办"。省政府这一	
	做法					
	①促进政府部门由管理职能向服务职能	的转变				
	②旨在提高行政水平和工作效率,维护政	府权威				
	③深化"放管服"改革,打造便民利民的政	府				
	④完善社会管理和优化公共服务,提高治	理水平			X	
	A. ①② B. ①③	C.	24		D. 34	
20.	2023年10月23日习近平主席在同中华	全国总	工会新-	一届领导现	E子成员集体谈话时:	指
	出,工会作为职工利益的代表者和维护者	,要认真	履行维持	权服务基本	x职责,坚持全心全意	依
	靠工人阶级的根本方针,充分调动广大职	工群众	的积极性	生、主动性、	创造性,积极投身全	面
	推进强国建设、民族复兴的伟大事业。其	中蕴含	的政治学	道理	/	
	①工会作为行政机关的相关职能部门,肩	负着对	人民负责	的职责		
	②人民是历史的创造者,是决定党和国家	前途命	运的根本	力量		
	③新时代,我国工人阶级在党和国家的事	业中发	辉了主 力	7军作用		
	④坚持以人民为中心是人民民主的真谛:	,是社会	主义民主	的生命		
	А. ①③ В. ①④	C.	23		D. 24	
21.	2023年10月13日,九三学社乐山市委会	会主委张	旭东带	队赴乐山高	高新区开展社内企业	走
	访调研。九三学社在科技领域有着智力经	密集,人	才荟萃、	联系广泛的	的特色和优势,调研活	动
	有利于搭建人才信息共享、交流合作平台	,助推乐	山经济	社会发展。	这体现出	
	①民主党派是参政党,发挥着服务国家和	人民的	作用			
	②民主党派接受中国共产党的政治领导	和组织领	导			
	③中国特色的社会主义政党制度有着显示	著的优势	ļ.			
	④政协履行参政议政的职能,广泛听取意	见建议				
	A. ①③ B. ①④	C.	23		D. 24	
22.	全国人大常委会委员长赵乐际主持十四周	届全国 人	大常委	会第六次会	会议闭幕会。会议共'	审
	议 10 件法律和决定草案,通过其中 3 件;	作出 1	项决议;	听取审议	7个工作报告和2个	执
	法检查报告;审议通过4个专门委员会关	美于代表	议案审证	义结果的报	设告;决定批准或加入	5
	件国际条约等,顺利完成各项任务。这表	明全国	人大常委	会		
	①是我国最高国家权力机关的重要组成	部分 ②	坚持民	主集中制原	[则	
	③行使立法权、决定权、审议权、监督权	4	是我国	最高立法机	L关	
	A. ①② B. ①④	C.	23		D. 34	
	高三文科综合能力测	试 第	5 页(共	(12页)		

锦宏教育客服微信:18117901643

- 23. 2023 年 11 月 8 日,习近平主席向 2023 年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。 习近平主席强调,信息革命时代潮流浩荡前行,网络空间承载着人类对美好未来的无限憧憬。让我们携起手来,构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福世界各国人民,共同创造人类更加美好的未来。这反映出我国
 - ①顺应时代发展的潮流,推动构建人类命运共同体
 - ②引领世界的发展方向,主导国际新秩序的形成
 - ③奉行独立自主的和平外交政策,坚持互利共赢
 - ④坚持多边主义,致力于维护世界各国的国家利益

A. (1)(2)

B. ①③

C. 2(4)

D. (3)(4)

- 24. 荀子主张"虽王公士大夫之子孙,不能属于礼义,则归之庶人。虽庶人之子孙,积文学,正身行,能属于礼义,则归之卿相士大夫。……王者之政也"。该主张
 - A. 得到了诸侯国的普遍支持

B, 确立了儒学的正统地位

C. 适应了官僚制形成的需要

D. 意在重建宗法等级秩序

25. 下表是史书记载的西汉酷吏分布情况。这反映了

酷吏籍贯所在地(战国)	酷吏人数及在位皇帝
秦	汉景帝(1),汉武帝(5),汉昭帝(1),汉宣帝(1)
韩	汉景帝(1人),汉武帝(2)
魏	汉武帝(2)
赵	汉成帝(1)
齐	汉武帝(1),汉宣帝(1)
楚	汉武帝(1)

A. 统治策略的延续性

B. 专制皇权的强化

C. 区域发展的差异性

D. 法家思想的影响

- 26. 乾陵是<mark>唐高宗与武则天的合葬墓,陵园神墙朱雀门外两侧有六十一尊真人大小的蕃臣像,这些人是疏勒国王裴夷健密施、于阗王尉迟璥、波斯王卑路斯、石国王子石忽那、吐火罗王子特勒揭达健等,还可能有新罗文武王金法敏。蕃臣像反映了唐朝</mark>
 - A. 开放与包容的气象

B. 边疆与内地一体化

C. 胡化与汉化的并存

- D. 中华文化圈的形成
- 27. 宋代赏荷之风盛行,还培育出了一种新莲"君子莲",并形成了内涵丰富的荷文化系列,周敦 颐的《爱莲说》还将荷花意象与文人修为紧密结合。这些现象的出现,反映了

A. 儒学复兴运动的影响

B. 科技丰富市民生活

C. 宋朝重文轻武的国策

- D. 士大夫阶层的崛起
- 28. 明代江南每年举行蚕神祭祀活动。如清明节当天,湖州含山镇以蚕神祭祀为主体的庙会活动中,乡村供奉的各个菩萨都会被蚕农抬到蚕神庙进行参拜,称"扛菩萨"。该现象表明

A. 政府依靠市镇强化乡村治理

B. 市镇经济辐射能力增强

C. 蚕桑成为农民收入主要来源

- D. 庙会成为基层自治组织
- 29.19世纪中期以来,美国传教士遭到中国"暴民"的袭击,而中国劳工同样被美国工人的暴行 所伤。美国传教士兼公使秘书威廉姆斯在1868年指出"如果在中国的美国人遭受的痛苦 超过了至1855年以来在美华人所忍受痛苦的1/10,战争肯定因此发生。"据此可知
 - A. 华夷观念引发第二次鸦片战争

B. 美国试图派兵镇压太平天国运动

C. 中美关系存在严重的不公平性

D. 在华传教士致力于改善中美关系

高三文科综合能力测试 第6页(共12页)

锦宏教育客服微信:18117901643

30. 针对清末新政,有学者指出"清廷已陷于一个诡论性的微妙处境:不改革则不能解决问题, 而要推行新政就需要花钱;且多一项改革举措,就增进一步经费的窘迫,直至破产。"这反映 了清末

A. 民族意识不断觉醒

B. 权力重心下移外溢

C. 满汉矛盾日益激化

D. 政府统治危机加深

31. 1932 年 7 月至 1933 年初,中央苏区发行了 5 种面额的纸币,以及一定数量的银币、银洋作为通行的国币,同时严厉打击埋藏现金和私运现金出口等行为。苏区还设立收买金银处,大量收集金银。上述举措

A. 遏制了大危机对中国的冲击

B. 旨在应对国民政府币制改革

C. 适应了国共合作抗日的需要

D. 有助于打破苏区的经济困境

32. 陕甘宁边区的小学语文课着重讲述抗日英雄的故事,揭发侵略者的凶残,以激发儿童的抗敌气概,算术课则以统计日寇烧杀来练习算数,常识课讲述防毒、防空、反特、反奸和如何配制炸药等知识、技能。当时小学课程与教学内容的设置

A. 有力粉碎了奴化教育

B. 集中体现革命形势的需要

C. 推动了抗战局势转变

D. 调动了一切抗日积极因素

33. 有学者在论及上世纪 60 年代初的"包产到户"时,认为"包产到户"不仅是由于农民对经济效益的需要,还有农民获得"身心自由"的心理调适感,如农民对土地的深厚情感在他们重获土地使用权后表现得淋漓尽致。据此可推知,当时"包产到户"的实行

A. 取消了人民公社体制

B. 有利于解放农村生产力

C. 为工业化开辟了道路

D. 结束了错误的思想路线

34. 下表是根据 1985 年全国工业普查数据绘制的,它部分地反映了当时东北地区经济与就业的特点。

	相关数据在当地的占比情况							
企业类型	项目	东北三省	中国其他地区平均值					
	沙 月	朱礼二有	(不含直辖市)					
大中型	工业产值	62%	45%					
国有企业	职工人数	43%	30 %					
重工业	工业产值	69%	53%					
企业	职工人数	69%	53%					

表中数据可以用来说明

A. 全国企业改革成效显著

B. 市场经济体制基本确立

C. 东北经济转型面临挑战

D. 现代企业制度广泛建立

35. 许多雅典政治家出于政治需要竭力拉拢民众。雅典将军客蒙就经常救助穷人,然而他却因 微不足道的原因被放逐 10 年,后由于波斯再度入侵,才被提前召回参战。客蒙的上述经历 与遭遇反映了当时雅典

A. 采用直接民主方式

B. 平民与贵族矛盾尖锐

C. 追求城邦利益至上

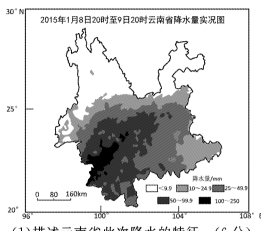
D. 在法律面前人人平等

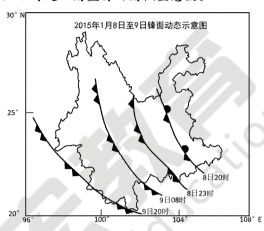
高三文科综合能力测试 第7页(共12页)

(一)必考题:共135分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

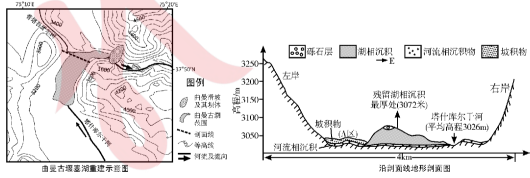
云南1月份以晴暖天气为主,平均降水量约23mm,地表干燥缺水。2015年1月8日20时至9日20时,云南出现一次全省性暴雨过程,最大日雨量为178.8mm,创造了云南干季暴雨天气的记录。气象资料显示,1月8日20时起云南盛行西南低空急流。





- (1)描述云南省此次降水的特征。(6分)
- (2)指出8日-9日影响云南的锋面变化运动的主要动力,并分析锋面变化运动过程。(6分)
- (3)结合材料分析此次暴雨形成的过程。(6分)
- (4)试评价此次降雨对雨区人们生产生活的影响。(4分)
- 37. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

滑坡一般由降水、冻融、地震和人类活动等因素引发。塔什库尔干河位于帕米尔高原的东部,该区域构造活动频繁。距今约5.5万年前的一次滑坡堵塞河流形成曲曼古堰塞湖,距今约2.3万年前,该堰塞坝溃决,湖泊迅速消失。



- (1)指出该滑坡形成的最主要原因,并分析滑坡处地势特征对堰塞湖形成所起的作用。(6分)
- (2)说明该堰塞湖的存亡对湖底沉积物厚度的影响。(8分)
- (3)A 区当前地势较低但历史时期没有出现湖相沉积物,请推测其可能性原因。(4分)
- (4)调查发现,堰塞坝体下游河道明显比上游更陡峭,试简述其原因。(6分)

高三文科综合能力测试 第8页(共12页)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

"算力是新型生产力,是支撑数字经济蓬勃发展的重要'底座',是激活数据要素潜能、驱动经济社会数字化转型的新引擎。"中国工业和信息化部部长金壮龙在2023中国算力大会上介绍,截至目前,全国算力总规模达到每秒1.97万亿亿次浮点运算(197EFLOPS),位居全球第二,服务器、计算机、智能手机等计算类产品产量全球第一。

当前,我国算力产业已初具规模,产业链上中下游企业协同合作、形成良性互动,算力正加速向工业、交通、医疗、教育等传统行业渗透,推动互联网、大数据、人工智能等与实体经济深度融合;工业互联网、自动驾驶、智慧医疗、远程教育、金融科技等新应用、新业态不断涌现,迸发出蓬勃生机,极大地激发了数据要素创新活力;算力发展对信息消费以及由此衍生的其他消费将能够起到"加速器"作用,得到更强算力支撑的信息消费场景将更加丰富,体验感将得到进一步提升;与此同时,企业与高校、科研机构建立合作关系,共同培养具备算力技术和创新能力的人才,助力我国数字经济的发展。

结合材料,运用经济生活的知识,阐述算力事业发展对我国经济的良性驱动效应的认识。(14分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

2023年10月24日下午,十四届全国人大常委会第六次会议表决通过了《中华人民共和国爱国主义教育法》,国家主席习近平签署主席令予以公布,自2024年1月1日起施行。

爱国主义是与一国文化传统、历史发展和基本国情紧密相联的。中国共产党是爱国主义精神最坚定的弘扬者和实践者,我国爱国主义始终围绕着实现人民安康、民族富强而发展,最终汇流于中国共产党领导的为人民谋幸福、为民族谋复兴的中国特色社会主义伟大事业。中华民族发展史、中国共产党史有力证明,祖国的命运与党的命运、社会主义的命运是密不可分的,只有坚持爱国和爱党、爱社会主义相统一,爱国主义才是鲜活的、真实的。爱国主义教育立法坚持爱国和爱党、爱社会主义相统一这一当代中国爱国主义的根本政治属性和政治方向。

结合材料,从政治生活的角度谈谈爱国主义教育怎样做到爱国、爱党、爱社会主义的有机统一?(12分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

2023 年 7 月 28 日至 8 月 8 日,第三十一届世界大学生夏季运动会在四川成都举行。除了精彩的赛事活动与项目竞技,绿色低碳的场馆建设与赛事保障也让人眼前一亮。

材料— 成都大运会通过积极推进低碳能源广泛应用、全面落实源头减排措施,实现减少碳排放约2.6万吨。绿色低碳的办会方式背后,是科技创新的强有力支撑。在成都大运会赛场,凤凰山篮球场馆外立面可通过智能控制系统切换能耗模式;新都香城体育中心高三文科综合能力测试 第9页(共12页)

雨水回收系统年节水 3000 吨以上,基本满足绿化养护用水;双流网球场馆中心设置碲化镉 发电玻璃用于路标指示……共有 170 多项"成都造"亮相大运会,包括新能源汽车、机器人、 发电玻璃、"孤岛式"微电网等,让世界见证了成都作为"制造强市"的底气和竞争力。

材料二 为营造干净整洁、文明有序的城市环境,助力大运会顺利召开,成都市武侯区开展了"最美街道"创建活动:全面推行党建引领"微网实格"治理新模式,推动综治维稳、城市管理、应急管理、民生服务等各类网格"多网合一、一网统揽";创新性建立全国首个多业权街区共发展联盟,充分调动商家的积极性和主动性,在政府部门指导下开展街区的各项工作;联盟成员一起参与制定街区管理规范,对商家"门前五包"、消费场景营造规范等制定统一公约,共同参与推动街区发展;搭建"网格社群通"智慧应用场景,将全区微网格微信群纳入管理系统,全面收集居民问题诉求,再纳入平台统筹解决,实行"区—街道—社区"三级联动、数据联通,及时回应居民需求。

- (1)"办一次会,兴一座城",结合材料和经济生活知识,分析成都大运会的举办对推动成都 经济高质量发展的意义。(10分)
- (2)结合材料和政治生活知识,说明武侯区在创建"最美街道"中是如何提升基层治理能力的。(12分)
- (3)高三的繁重学习需要良好的体质做保障。请你为呼吁同学们加强体育锻炼写两条宣传标语。(4分)要求:主题明确,字数不超过20字。

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料— 西南地区包括今四川、云南、贵州与重庆市全部,地形复杂,民族众多,交通道路是将西南地区不同地理单元与民族连为一体的纽带。秦始皇时期将军常頸开通五尺道,自成都通往云南昭通、曲靖,汉武帝时期唐蒙整修扩建。另一条川滇道为灵关道,从成都通往洱海。汉武帝时期,唐蒙出使夜郎,夜郎归附,设置犍为郡。唐蒙自僰道将路伸延至牂牁河沿岸,打通了川、滇、黔、桂数省的古代交通道路。朝廷相继在西南设置郡一级行政机构,考古学者在昆明发掘出主体为两汉时期的文化堆积层,发现包括"益州太守章"及益州郡下辖的24个县中18个县的长官封泥。虽然这些行政机构的设置来自汉王朝之令,但其内部管理则以部族为基础。

——据韩茂莉《中国历史地理十五讲》整理

材料二 西南边疆近代交通起于中法战争之后法属滇越铁路的修建,西南边疆社会的路权意识亦随之觉醒,也使滇越铁路从修筑到之后的运行,始终伴随着边疆人民的路权声张及对交通权益维护的问题,并与内地保路运动形成呼应。抗战时期,"自西南局面打破,全国政令统一后,当局锐意发展西南交通,以沟通各省之运输与文化,且为联络巩固国防计,各省交通,亦有早为联络之必要"。为此,亦展开了从公路、驿路、铁路、航空、电话、邮寄高三文科综合能力测试 第10页(共12页)

锦宏教育客服微信:18117901643

等全方位的交通开发,凸显了国民政府在西南边疆社会凝聚力的增强。解放后,党和政府高度重视西南地区的道路建设,成渝、宝成、川黔、滇黔、成昆等重要铁路干线相继建成通车。当代,新技术融合交通发展,高速公路和高铁以及大飞机等交通弥补了被大山阻隔的河海航运,新技术支撑下的新的物流体系形成,使得在深山中的大多数村寨都可以借助互联网和物联网,实现订单试生产和预订服务。

——据陈征平《论近代交通对西南边疆民族地区的内地化牵引》等

- (1)根据材料一并结合所学知识,概括秦汉时期中央政府管理西南地区的举措,简述该时期发展西南交通的重要意义。(12分)
- (2)根据材料二并结合所学知识,说明交通现代化对西南民族地区内地化的牵引作用,并分析新中国成立以来西南地区交通发展迅速的原因。(13分)
- 42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料 近代历史变革中,长江流域是首倡之地,处于时代潮流的中心。在军事、经济、文教、社会风气等领域,沿江商埠向周围地区影响和辐射,带动了近代化进程。在同西方接触过程中,长江人精研西学,走出长江,游历并留学海外,归国后,勤劳付出,为近代中国社会进步作出了贡献。

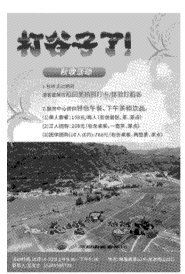
——摘编自陈振江《近代长江文化推动中国社会发展》

据上述材料,结合中国近现代史知识,围绕"讲好长江故事",自拟题目,写一篇短文。 (要求:论题明确、逻辑清晰、史实准确、论证有力)

选考题: 共 25 分。请考生从 2 道地理题、2 道历史题中每科任选一题作答。如果多做,则每科按所做的第一题计分。

43. [地理——选修 3:旅游地理](10 分)

峨眉南山龙溪片区高标准现代农业园——"五彩福田"农旅融合综合体项目,按照"以农促旅,以旅兴农"发展思路开发建设。该项目紧临峨眉南山出站口,总投资约 4350 万元,通过新建排灌渠等配套设施,对约 695 亩土地开展综合整治。自入秋以来,随着五彩水稻的成熟,红稻、黄稻、白稻、紫稻和黑稻等 5 个品种构成一幅美丽的田园"水稻画"。柏抖音、拍照打卡的市民和游客纷至沓来,人们漫步田间,感受飘着稻香的田园风情,心情舒畅,忘却烦恼。特别是今年"双节"大假期间,共接待游客达 4 万余人。



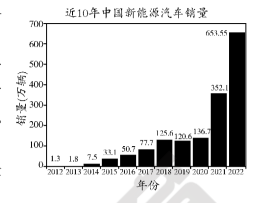
请阐述"五彩福田"项目如何实现"以农促旅,以旅兴农"。(10分)

高三文科综合能力测试 第11页(共12页)

44. [地理——选修 6:环境保护](10 分)

新能源汽车在动力性能、驾乘体验、智能科技、绿色出行等方面具有明显优势,成为越来越多人的选择。纯电汽车采用的动力电池占整车重量的20%-30%,里面含有大量的锂、镍、钴等稀有金属和铅、镉、汞等重金属和其他有害物质。规范使用下动力电池寿命一般可达8-10年。

指出新能源汽车产业发展对环境的潜在风险 及应对措施(10分)。



45. [历史——选修 1:历史上重大改革回眸](15 分)

材料 商鞅认为爵位是君主手里最贵重的东西,关系到国家存亡,民众为了获得爵位英勇作战,明君就应赐给他们爵位和俸禄。于是,规定按军功大小得爵赏,赐田宅。有爵者享有各种权益,如按爵级获得供驱使的"庶子",犯罪时重罪减轻,轻罪免除,犯同样的罪,爵位高低受到的处罚有别等。当然要获得高爵很不容易,但相比身份等级的世袭,军功爵制算是提供了机会——不仅平民,甚至奴隶、刑徒,只要能斩获首级,也就可以获得爵位,循序升级。商鞅还提出"不官无爵",以提高军功爵的政治地位。对此,有学者指出商鞅并没有废除等级与特权,只是把旧贵族特权转让给了军功贵族,造成了更多的特权阶级。

——摘编自白寿彝《中国通史》等

- (1)根据材料并结合所学知识,概括军功爵制的特点。(9分)
- (2)根据材料并结合所学知识,简析与世官制相比,军功爵制的进步性。(6分)
- 46. 「历史——选**修 4:**中外历史人物评说] (15 分)

材料 李济(1896—1979)又名李济之,湖北钟祥人,中国现代考古学之父。李济始终将考古学视为历史学的分支,认为考古学的责任是用自然科学的手段,搜集人类历史材料,整理出来,供史学家使用,并在此基础上建立真实可靠的历史,最终推动健全的民族意识形成。针对上古史研究文字记录严重不足的状况,李济认为应关注地质、气象、古生物、人类文化遗址、民族学、人类体质学等各涉及多门学科的资料。他主张采取比较法,做到中国与外国比,国内各区域相互比,"比较各处的事实""认识各处实物的真正价值"。他赞成在考古资料收录方面应详细记载出土时间地点和周围环境的做法,认为这体现了史学家求真的态度与素养,此外还要保持有控制的想象力。

——摘编自杨天通《考古和人类学视野下的古史重建》

- (1)根据材料并结合所学知识,概述李济的学术主张。(7分)
- (2)根据材料并结合所学知识,简述考古学对史学研究的价值。(8分)

高三文科综合能力测试 第12页(共12页)

乐山市高 2024 届一调考试参考答案 (历史)

题号	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
答案	С	D	A	A	В	С	D	D	В	В	C	A

41. (25分)

(1)举措:设置机构;任命官吏;改善交通;因俗而治等。(一点2分,任答三点6分)

意义:将西南与内地连为一体;带动经济交流与发展;推动汉文化传布和社会进步;促进民族间的交融;有助于统一多民族国家的建立与巩固等。(一点2分,任答三点6分)

(2)作用:维护路权增进了西南边疆与内地的民族认同;规模性建设增强了中央政府在西南地区的凝聚力;新中国道路建设缩短了西南与内地联系的距离;现代科技与交通融合进一步加快了物资与人员流动;新技术支撑并深化了普通民众的信息沟通和感情交流等(一点 2 分,三点 6 分)

原因:科学技术的发展(两次工业革命与第三次科技革命的推动);国家统一局面的基本形成;巩固国防和开发边疆的需要;国家政策的大力支持;社会主义制度的建立;新中国的民族扶持政策;国家综合实力增强;社会主义市场经济体制的确立等。(一点 2 分,四点 7 分)

42. (12分)

【示例一】

题目:长江文明蕴含革故鼎新精神

近代以来,长江流域起着日益重要的作用,代表着革新的力量。洋务运动期间,来自长江流域多省的督抚创办了江南制造总局、轮船招商局、汉阳铁厂等军事工业与民用工业,尝试着打破天朝陈见,向西方学习。辛亥革命武昌首义影响下,革命形势蓬勃发展,最终推翻清王朝,结束封建帝制,翻开了历史新的一页。改革开放时期,四川广汉率先破除人民公社体制,上海建立证券交易所,引入资本市场,将经济体制改革引向深入。

总之,长江流域在近现代社会大变革中扮演了重要角色,折射出长江文明鼎新、 创新精神。

【示例二】

题目: 近代川人走在反帝反封道路前列

近代四川人积极参与反帝反封斗争,展现了四川儿女的爱国情怀。清末,为反对 清政府铁路国有的出卖筑路权行径,四川绅商组织保路同志会,掀起了轰轰烈烈 的保路运动,为武昌起义爆发创造了条件。抗战时期,30万川军拼死抵抗日本 侵略,谱写了可歌可泣的爱国篇章。邓小平、朱德、刘伯承、陈毅等优秀四川儿女的代表,坚信马列主义,团结在党中央周围,参与领导了新民主主义革命,为中国革命的最终胜利作出了巨大贡献。

综上,近代历史上四川人民不惧强权,敢于斗争,勇于牺牲,一直站在反帝反封 建的第一线。

(其他可供思考的方向:上海——我国经济建设的排头兵;武汉——中国近代化的历史缩影;抗战大后方与民族复兴;四川人民积极参与巩固新生政权;敢为天下先的四川人;革命年代西南地区保存革命火种与文脉;长江流域的开放与包容;长江流域锐意进取的文化基因;从瑞金到遵义:坚定的信仰等)

45. (15分)

- (1)特点: 君主集权;公平授爵;开放性强;等级分明;循序升级;不官无爵(政治性强);以爵减刑;特权转移;赏赐丰厚。(一点2分,三点6分,四点9分)
- (2) 进步性:提供开放的身份等级提升途径,促进社会流动;激发了将士斗志,提高了秦国的战斗力;推动了奴隶社会到封建社会的转型。(一点2分,三点6分)

46. (15分)

- (1) 主张:考古学是史学组成部分;考古成果推动形成民族意识;运用跨学科(或多学科)探索历史;史学研究需要广泛比较;史学家应具备求真素养与合理想象力等。(一点2分,四点7分)
- (2)价值:拓展史料形态与来源;填补文字记录空白;提供历史事实考辩的实物依据;丰富了史学研究手段、方法与思维。(一点2分,四点8分)



乐山市高 2024 届第一次调查研究考试 思想政治参考答案及评分细则

2023. 12

第 【卷(选择题 共48分)

题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
答案	C	D	C	D	В	A	В	D	C	A	A	В

第Ⅱ卷(非选择题 共52分)

38. 结合材料,运用经济生活的知识,阐述算力事业发展对我国经济的良性驱动效应的认识?(**14** 分)

【参考答案】

- ①提升算力全球竞争力,助推数字强国建设,加速转变经济发展方式;(3分)
- ②赋能传统产业转型升级,优化产业结构,提升产业链供应链韧性和安全水平;(3分)

(若答:带动相关产业发展,推动供给侧结构性改革也可得1分;若答:有效促进数字产业与实体经济深度融合,推动相关产业的发展,提升实体经济竞争力可得2分)

- ③推动算力要素应用多元化发展,催生新业态、新模式,转换经济增长动能,助推经济高质量发展;(3分)
 - ④算力事业发展能够带动消费扩容提质,满足人们对美好生活的需要;(3分)
- (若答:满足多样化消费需求也可得1分,若答:丰富消费体验,提高消费质量和水平也可得1分)
 - ⑤通过产学研相结合,加强人才培养,为数字经济创新发展提供智力支持。(2分) (若答:产教融合、校企合作也可得1分,若答:提供人才和技术支持也可得1分)
- 39. 结合材料,从政治生活的角度谈谈爱国主义教育怎样做到爱国、爱党、爱社会主义的有机统一? (12 分)

【参考答案】

- ①中国共产党是爱国主义精神最坚定的弘扬者和实践者,是传承和弘扬爱国主义精神,凝聚强国建设、民族复兴的磅礴力量。爱国主义教育始终坚持党的领导核心地位,用党的指导思想(特别是习近平新时代中国特色社会主义思想)武装人民去实现中华民族的伟大复兴。(4分)
- ②只有社会主义才能救中国、发展中国和实现民族伟大复兴,爱国主义教育高举中国特色社会主 义伟大旗帜,坚持四个自信,推动中国特色社会主义的巩固、完善和发展。(4分)
- ③通过爱国主义教育,用党领导人民取得的伟大成就和中国特色社会主义制度的优势,引导人们深刻认识爱国、爱党、爱社会主义三位一体,有机统一在走中国特色社会主义道路的伟大实践之中。 祖国的命运与党的命运、社会主义的命运密不可分。(4分)

- 40. 阅读材料,完成下列要求。(28分)
- (1)"办一次会,兴一座城。"结合材料和经济生活知识,分析成都大运会的举办对推动成都经济高质量发展的意义。(10分)

【参考答案】

- ①贯彻落实绿色发展理念,走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路,推动经济可持续发展。(3分)
 - ②加速科技成果转化落地,建设创新引领、协同发展的产业体系,推动经济高质量发展。(3分)
 - ③带动文化旅游、交通住宿等相关产业的发展,优化产业结构,推动经济转型升级。(2分)
 - ④优化营商环境,吸引外来投资,为经济发展创造更多国际化机会。(2分)
- (2)结合材料和政治生活知识,说明武侯区在创建"最美街道"中是如何提升基层治理能力的。 (12分)

【参考答案】

- ①坚持党的领导,凝聚政府、社会、居民多元主体力量,形成治理合力。(3分)
- ②创新基层治理实践模式,推进基层治理体系和治理能力现代化。(3分)
- ③推进民主管理,通过制定公约规范商家行为,共同推动街区发展。(3分)
- ④发挥数字技术赋能基层治理的作用,优化基层治理程序,提升基层治理效能。(3分)
- (3) 高三的繁<mark>重</mark>学习需要良好的体质做保障。请你为呼吁同学们加强体育锻炼写两条宣传标语。(4 分)

要求: 主题明确,字数不超过 20 字。

【答案示例】

今天强健体魄,明天报效祖国。 快乐运动,开心学习,健康生活。 每天运动一小时,快乐学习每一天。

命题要求:

- 一、发挥思政学科育人价值,落实立德树人根本任务,**坚持正确的政治方向和价值导向**(课标 P53)
- 1.以习新思想为引导,聚焦党的二十大精神,展现中国各方面伟大成就;
- 2.坚持核心价值引领,加强理想信念、爱国主义、奋斗精神、责任担当教育;
- 3.弘扬社会主义先进文化、革命文化和中华优秀传统文化。(课标 P53)。
- 二、强化学科素养和思维品质考查;
- 1.引导对必备知识的考查,避免偏、难、怪题;避免从孤立的、过细的知识点角度测试(课标 P53)
- 2.加强对学科思维考查,减少死记硬背和"机械刷题"现象,提高演绎推理和归纳的思维能力。

题目命制:

命题立意。应从课程性质、时代要求、学生发展三个主要维度体现考察核心素养立意。

情景创设。试题情景创设要考虑情景的真实性,典型性,适切性,复杂性等。情景呈现方式多样, 充分利用文字,数据,图片等表达形式。兼顾时政热点、长效热点、重大政策和身边热点。

任务指向。任务指向应具有多样性,如描述特征、论证、辨析、评价、制定方案等,以考察学生 视野的广度以及多角度,多层次分析问题和解决问题的能力。(课标 P54)