

绝密★启用前

2021—2022 学年高三二轮复习验收考试
文科综合卷

注意事项

1. 考生须将自己的姓名、准考证号等地写在答题卡上和试卷指定位置上。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，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。

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。

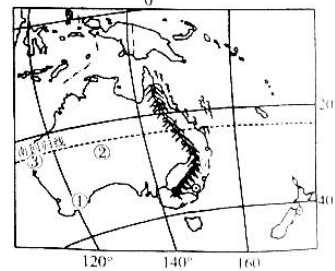
下表是我国不同农区主要农作物草谷比参考数据表（表中玉米、水稻、小麦、甘蔗、棉花）。据此完成 1~3 题。

主要农区	P 水	Q 玉	小麦	R 甘	油菜	花生	S 棉
华北农区	1.73	0.93	1.34	3.99	/	1.22	/
东北农区	1.86	0.97	0.93	/	/	/	/
长江中下游农区	2.05	1.28	1.38	3.32	2.05	1.50	0.11
西北农区	1.52	/	1.23	3.67	/	/	/
西南农区	1.29	1.00	1.31	/	2.00	/	0.10
南方农区	1.32	1.06	1.38	/	/	1.65	0.10

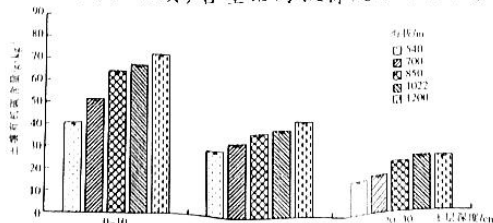
- 表中表示甘蔗的字母为
A. P B. Q C. R D. S
- 小麦草谷比最低的农区
A. 生产规模小 B. 机械化水平低
C. 有机质积累时间短 D. 昼夜长短季节差异大
- 适宜大规模开展小麦秸秆综合利用的农区是
A. 华北农区 B. 西北农区 C. 西南农区 D. 南方农区

2022 年 2 月下旬，澳大利亚某地区连日遭遇持续强降雨，洪灾肆虐致数万人被迫转移。下图为澳大利亚地图。据此完成 4~5 题。

- 此次洪灾发生最可能位于图中的
A. ①地 B. ②地
C. ③地 D. ④地
- 造成此次洪涝灾害严重的主要自然原因是
A. 东南信风加剧
B. 沿岸暖流流速减缓
C. 植被覆盖率增大
D. 地表水流速变大



武夷山自然保护区平均海拔 1200 m，植被垂直带谱完整，海拔 1900 m 以上为高山草甸。下图示意武夷山自然保护区同一土层深度土壤有机碳（以有机质形式储存于土壤中的碳，包括土壤中各种动植物残体、微生物体及其分解和合成的各种有机物质）含量海拔梯度分布特征。据此完成 6~8 题。



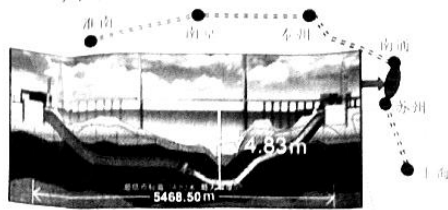
- 该自然保护区图示海拔中土层深度在 0~20 cm 范围内土壤有机碳含量最大的植被类型为
A. 雨林 B. 针阔混交林
C. 高山草甸 D. 苔原

7. S₁₀ 层高厚表土有机碳含量较低,其原因可能是

- A. 降水多,土壤侵蚀严重
- B. 热量条件差,微生物活动微弱
- C. 植被为草原林,枯枝落叶保存少
- D. 气候条件限制,生物种类少

8. 影响自然保水率同一海拔高度不同土层深度土壤有机碳含量存在差异的主要因素是

- A. 土壤水的运动
- B. 有机质分解的速度
- C. 地表径流的速度
- D. 植物根系的下扎深度



9. 与普通输电相比,采用特高压输电的主要目的是

- A. 减轻大气污染
- B. 提高科技含量
- C. 增加输电时间
- D. 降低能源消耗

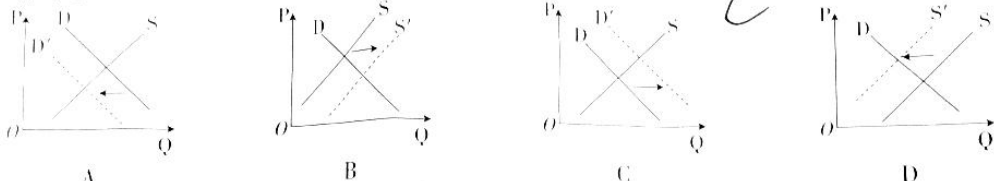
10. 苏通 GIL 综合管廊隧道工程施工过程中面临的主要问题是

- A. 岩性坚硬,施工难度大
- B. 地下水压力大,易发生透水事故
- C. 过往船只多,阻塞交通
- D. 沿线人口密集,建筑拆迁量大

11. 从淮南到上海输电线路没有走直线而走图示折线的主要目的是

- A. 缓解沿线用电压力
- B. 减轻交通拥堵现象
- C. 保障上海用电稳定
- D. 提高上海就业率

12. 我国政府决定自 2022 年 1 月 1 日起,对猪肉取消进口暂定税率,关税将从目前的 8% 恢复到 12%。不考虑其他因素,下列图示中(P 为价格,Q 为数量,S 为供给,D 为需求)正确反映该政策对国内猪肉市场影响的是



13. 随着北京冬奥会的召开,我国大众冰雪运动加速升温,冰雪经济成为人们关注的热点。下列对这份滑雪账单的分析合理的是

滑雪票:150 元/张
购买(滑雪服、头盔、手套和雪镜等):约 1500 元
教练培训费:260 元/小时
餐饮住宿:平均 1000 元左右
其他支出:租赁柜子和滑雪板、购买保险等约 60 元
自购滑雪板:3000 元至 20000 元

- ①冰雪消费会拉动制造业、服务业的增长
- ②滑雪消费与人们较高的收入水平相适应
- ③供给不足导致冰雪产品和服务价格偏高
- ④居民的滑雪消费主要受从众心理的影响

14. 江西米粉是江西省著名的传统小吃食材。日前,江西米粉年产 140 万吨,畅销全国,出口 30 多个国家和地区。江西省政府提出,到 2025 年,力争实现江西特色米粉全产业链销售收入超过 1000 亿元。实现这一目标需要该省

- ①加大政府贷款力度,扩大产业规模
- ②培育龙头企业,做大做强米粉品牌
- ③请明星网红代言,提高核心竞争力
- ④延伸米粉产业链,增加产品附加值

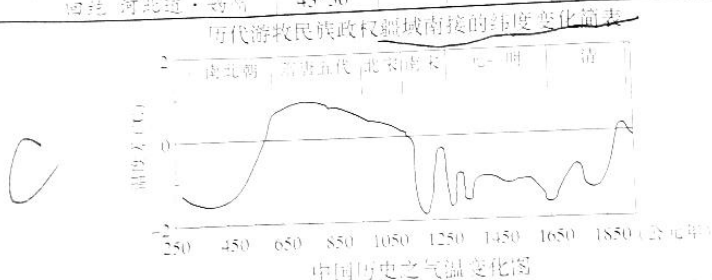
15. 中国石化致力于推进“一带一路”倡议和沙特“2030 愿景”有机对接,投资 86 亿美元在沙特合资建立延布炼油厂,助力沙特从资源输出国转型为资源深加工国,累计培训沙特籍员工 6 万余人次,提高沙特年轻人业务技能。这一事例说明中国企业在走出去过程中

- ①积极推动项目发展与所在国家需求同频共振
- ②以品牌、质量和服务为抓手培育出口竞争力
- ③坚持互利共赢,支持投资对象国可持续发展
- ④优化投资结构,加快转变对外经济发展方式

16. 2021年12月20日起,中国政府网启动2022“我向总理说句话”网民建言征集活动,这是中国政府网连续第八年开展该活动。在上年度活动中,近1200条有代表性的网民建言被转给了国务院《政府工作报告》起草组。网民积极参与建言征集活动
- ①通过重大事项社会公示制度参与了决策
②为政府科学决策提供了信息和民意支持
③能够推动政府改进工作,切实依法行政
④彰显了公民的社会责任感和主人翁意识
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④
17. 2022年3月5日,习近平总书记在参加十三届全国人大五次会议内蒙古代表团审议时强调,铸牢中华民族共同体意识,既要做看得见、摸得着的工作,也要做大量“润物细无声”的事情。为此需要各级党和政府
- ①推动经济发展和民生改善,增强各族人民的获得感、幸福感
②讲好民族团结进步故事,夯实中华民族共同的思想文化基础
③尊重各族人民的自治权力,支持和保证各族人民当家作主
④切实履行好社会公共服务职能,让各族人民共享发展成果
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④
18. 30年前,中国和东盟建立对话关系,走在了地区合作的前列。30年后,中国和东盟又建立全面战略伙伴关系,树立了睦邻友好的典范。30年来,中国和东盟国家走出一条邻里相亲、合作共赢的光明大道,打造了最具活力和潜力的区域合作样板。中国与东盟国家关系的发展
- ①以双方国家利益的高度一致为坚实基础
②顺应了求和平谋发展促合作的时代潮流
③是构建人类命运共同体理念的生动实践
④对构建新型国际组织具有积极示范意义
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④
19. 《墨子·兼爱下》提到,今人不与“先圣六王”同时,却能了解其德行,“以其所书于竹帛,镂于金石,琢于盘盂,传遗后世子孙者知之”。这说明
- ①文化的传承与积累需要借助一定的物质载体
②落后的书写材料会制约文化的保存和传播
③文字书写使先贤思想得以跨越历史流传后世
④汉字文化内涵丰富,是中华文明的重要标志
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④
20. 热播电视剧《觉醒年代》收官,不少网友留言:“不舍再见,还有续集吗?”有网友回答,你今天的幸福生活就是续集。要以他们为楷模,把我们这个国家建设好,去实现这些革命烈士的遗愿。青年学子纷纷表示,将继续先烈的优良传统,为实现第二个百年奋斗目标贡献力量。据此,正确的文化解读是
- ①激昂向上的革命文化已成为当今社会的主流文化
②思想道德建设要从中国革命历史中汲取丰厚滋养
③传承红色血脉,就要为实现民族复兴而接续奋斗
④文化作为精神力量,能促进社会发展和个人成长
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④
21. 新冠肺炎疫情的冲击加快世界大变局,人类面临严峻的共同挑战。2021年7月,在国际奥委会主席巴赫的倡议下,奥林匹克格言在“更快、更高、更强”之后正式加入“更团结”,这是奥林匹克格言108年来首次更新,反映出人类团结应对挑战的共同心愿与强烈呼声。对此的认识正确的是
- ①奥林匹克格言作为意识是物质世界长期发展的产物
②奥林匹克格言能通过观念更新把人类心愿变为现实
③奥林匹克格言的更新表明真理在发展中不断超越自身
④奥林匹克格言更新的动力来源于当前实践的需要
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④
22. 如果单算经济账,耕地的非农化利用收益要比农业高得多。但是,14亿多中国人离不开粮食,耕地关系国家粮食安全和民族永续发展。因此,在耕地问题上,不能只算经济账,不算政治账;不能只算局部账,不算全局账;不能只算眼前账,不算长远账。这说明
- ①联系具有多样性,要把握事物存在和发展的各种条件
②矛盾即对立统一,要学会用全面的观点去分析问题
③整体由部分构成,要用局部的发展推动整体的发展
④主要矛盾决定事物的发展,要集中力量解决主要矛盾
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④
23. “时间银行”激活志愿服务“一池活水”,构筑爱心循环系统。北京市宣布自2022年6月起设立“老服务”“时间银行”,年轻人或低龄老人为其他老人提供生活照料类服务并存储服务时长,在本老年老时可以兑换相同时长的服务,也可以赠送给直系亲属,从而实现互助养老,爱心循环。这体现哲学道理是

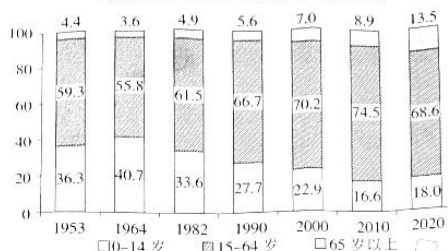
- ① 体制机制创新促进社会矛盾的解决,推动社会发展
② 实现自我价值,需要充分利用社会提供的有利条件
③ 处理好个人与社会的关系,要求做到先贡献后索取
④ 个人对社会的贡献,与社会对个人的满足是统一的
- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ③④
24. 春秋战国时期,一部分贵族处于分封体系的末端而被迫沦为平民阶层,这部分人士以及他们具备的文化知识,也散落到民间。而“庶民”中的一些人,又通过“军功爵”成为分封制的受益者。这种现象
- A. 体现了宗法制度的核心特点
B. 反映了分封制度的主要弊端
C. 导致了春秋战国的诸侯争霸
D. 冲击了社会阶层的固化状态
25. 开元十年(722年),唐玄宗采纳宰相张说“招募壮士以充宿卫,不向色役(免除各种徭役)”的建议,不问出身和户籍,于是通逃者“争出应募,旬日,得精兵十三万”,这些“争出应募”的人多为长安的市井之徒。这一举措
- A. 开创了唐朝募兵征兵制先河
B. 增强了府兵的战斗力和
C. 提供了城市户籍管控新途径
D. 促进开元盛世的形成
26. 下面是某学者根据竺可桢的《中国近五千年来气候变迁的初步研究》等研究成果整理的图表。该学者意在说明

阶段	时代	政权界线(北/南)	纬度(N)	阶段	时代	政权界线(北/南)	纬度(N)	
I	秦	匈奴·上谷郡	41°42'	III	五代十国	契丹/北周	39°24'	
	西汉	匈奴·幽州刺史部上谷郡	41°18'		北宋	辽/北宋		39°6'
	东汉	鲜卑·幽州刺史部上谷郡	40°56'		南宋	金/南宋		32°18'
II	三国	鲜卑·魏·幽州上谷郡	40°56'	IV	元	中国大陆南缘	22°30'	
	西晋	鲜卑·幽州上谷郡	40°56'		明	鞑靼/京师开平卫		42°40'
	东晋	鲜卑·东晋·豫州弋阳郡	32°18'		清	中国大陆南缘		22°30'
	南北朝	北朝·北齐·南朝·陈	30°24'					
南北朝	鲜	突厥·陈郡	44°00'					
隋朝	唐	回纥·河北道·勃罗	43°30'					



- A. 温暖期国力远胜于寒冷期
B. 寒冷期北方游牧向南方扩张
C. 游牧民族呈不断南下趋势
D. 气候变迁决定朝代兴衰更迭
27. 明代时期的许多优秀小说,到了清朝时期都得到了重新印刷,有了更加广泛的流传。清代文学家和小说家们,也顺势而为,创作了数量众多的优秀小说作品。这说明清朝
- A. 社会经济继续繁荣
B. 印刷技术迅速发展
C. 思想管理有所松弛
D. 社会制度趋向成熟
28. 从19世纪60年代开始到19世纪末,清朝内部关于“中学”和“西学”之争就没有停止过,当时整个中国政治界、知识界、思想界和学术界几乎都参与了这个大论战。在当时,“中学”和“西学”之争一直持续的主要原因是
- A. 阶级力量的分散
B. 经济发展的缓慢
C. 社会性质的影响
D. 革命重心的转变
29. 1912年4月,袁世凯建立起北洋军阀政权后,任用民族实业家周学熙、张謇分别担任工商总长和财政总长,还通过了一些“振兴实业”的政策法令,“抵制洋货”“发展实业”和“实业救国”逐步成为当时中国各阶层人民爱国的共同口号。这些现象反映出
- A. 辛亥革命的影响深远
B. 发展实业的环境宽松
C. 振兴实业的效果明显
D. 欧美渗透的步伐减慢
30. 全面抗战初期的一次会战中,日军先后投入兵力约30万人,动用军舰30余艘、飞机500余架、坦克300余辆;中国军队先后调集兵力70余万人,海军舰艇约40艘,空军飞机250架。这一会战
- A. 使日军陷入到对华的持久战之中
B. 成为了国共合作抗战的典范
C. 开始反映出中华民国综合国力弱
D. 开创了歼敌过万的记录

31. 下图是我国 1993—2020 年人口普查各年龄段人口数量占比(%)变化情况。这一变化反映出我国



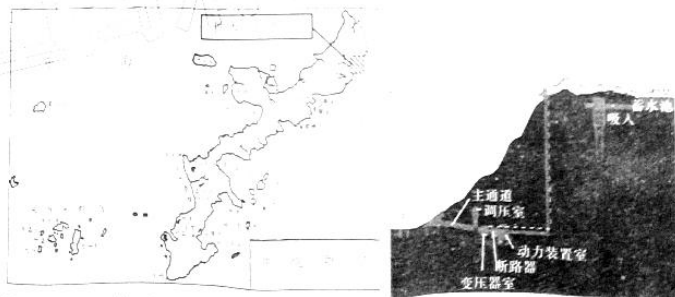
32. 公元前 449 年,《十二铜表法》颁布。这部法律的出现使罗马法不再“无法可依”,并逐渐有了清晰的法律条文、审判和量刑的依据。由此可知,《十二铜表法》
33. 18 世纪 50~70 年代,法国的重农学派强调“自然的统治”——政治应服从科学规则,支配自然的理性也应成为公共事务中的至上权威。有类似主张的学派还有很多。这些学派的主张
34. 1891 年,恩格斯在《〈法兰西内战〉导言》中强调了两项规定:一是所有公职人员均由选举产生,受人民群众监督,工作不称职可以随时撤换;二是对所有公职人员,不论职务高低,都只付与工人同样的工资。恩格斯旨在
35. 下表为赫鲁晓夫执政时期集体农庄和国营农场的变化简表。苏联这一时期集体农庄与国营农场的变化反映了

时间	集体农庄数量(个)	国营农场数量(个)
1953 年	93300	4857
1965 年	36900	11700

- 二、非选择题:本卷包括必考题和选考题两部分。第 36~42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43~47 题为选考题,考生根据要求作答。
- (一)必考题:共 135 分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24 分)

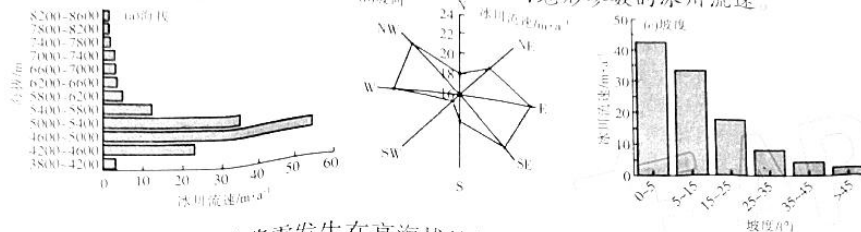
冲绳岛位于日本南部,距本州岛约 500 千米,石灰岩广布,岛内降水大多为台风降水,以农业和与农业相关的少量工业为主要产业,淡水资源和能源矿产缺乏,火电消耗巨大的同时开支大。1999 年,冲绳岛东北部国头郡建立了世界上首个海水抽水蓄能电站(将大海作为下水库,在可调节电网负荷时将海水抽向冲绳岛的陆地高处,然后在用电高峰时期将这些海水排出,以水力发电)。受人口、经济和生态环境问题等多方面因素的影响,该电站在 2016 年开始拆除。下图为抽水蓄能电站位置及其示意图。



- (1) 说出冲绳岛淡水资源缺乏的原因。(8 分)
- (2) 分析冲绳岛火电消耗中政府财政开支大的原因。(6 分)
- (3) 说明海水抽水蓄能电站与内地的抽水蓄能电站相比所具有的优势。(4 分)
- (4) 推测冲绳岛海水抽水蓄能电站被拆除的主要原因。(6 分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

冰川变化受气候变化控制,并对气候变化做出快速响应,主要造成冰川积累量与消融量的变化而引起冰川高度和冰川运动的变化,最终表现在冰川面积、长度等发生变化。研究发现,冰川形态、物质平衡、气候条件等对冰川运动速度均有影响,强弱不一,但冰川面积与厚度对运动速度影响最为显著。喀喇昆仑山北坡气候受亚洲季风影响,80%的降水是由夏季降水贡献。冬季受西风环流控制,2/3的降雪发生在高海拔处。下图示意喀喇昆仑山北坡不同地形参数的冰川流速。



- (1) 分析喀喇昆仑山北坡大部分降雪发生在高海拔处的原因。(4分)
- (2) 描述冰川流速与坡向的关系,并分析冰川流速高值坡向的形成原因。(8分)
- (3) 简述0°~5°坡度冰川流速最大的原因。(4分)
- (4) 指出冰川运动对自然地理环境的影响。(6分)

38. 阅读材料,完成下列要求。(14分)

进入2022年我国经济面临较大压力,企业对于减税降费政策更加期待。2022年政府工作报告提出实施新的组合式税费支持政策,减税与退税并举。

——突出规模性,加大政策力度。预计今年退税减税约2.5万亿元,规模为历史之最。

——聚焦重点主体和领域。延续实施扶持制造业、小微企业和个体工商户的减税降费政策,并提高减免幅度、扩大适用范围。重点支持制造业,全面解决制造业、科研和技术服务、生态环保、电力燃气、交通运输等行业留抵退税问题。

——加大激励创新力度。加大研发费用加计扣除政策实施力度,将科技型中小企业加计扣除比例从75%提高到100%,对企业投入基础研究实行税收优惠,完善设备器具加速折旧、高新技术企业所得税优惠等政策。

结合材料并运用经济知识,说明我国实施新的组合式税费优惠政策的作用。(14分)

39. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

2022年3月5日,《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法(修正草案)》(简称草案)提交十三届全国人大五次会议审议。此次修改的一个重点是贯彻和体现党中央“坚持全过程人民民主”的重大理念

草案总则明确,地方人大和地方政府“坚持以人民为中心,坚持全过程人民民主”;在完善地方人大及其常委会职权方面,强化地方人大对政府债务、国有资产的审查监督;在充分发挥地方各级人大代表作用方面,明确县级以上地方各级人大常委会应当建立健全工作机制,支持和保障代表依法履职,扩大代表对各项工作的参与;在完善代表联系人民群众制度方面,草案规定,代表应当向原选区选民或者原选举单位报告履职情况。通过建立基层联系点、代表联络站等方式,密切同人民群众的联系。

结合材料并运用政治生活知识,分析我国修改上述法律依据。(12分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(26分)

北京冬奥会成功举行,成为新冠肺炎疫情爆发以来首次如期举行的世界综合性体育盛会。1990年北京亚运会,熊猫“盼盼”手持金牌奔跑的身影,折射出我们对金牌的向往。2022年北京冬奥会吉祥物仍是熊猫,手中却是一颗予人温暖的爱心。这是国人心态的变迁,更是文化自信的注脚。

北京冬奥会部分场馆和赛道外形设计灵感来自中国龙、飞天、丝绸等传统文化形象;开幕式上的二十四节气倒计时,投射出中国人的生命观、价值观和宇宙观;闭幕式上的“折柳寄情”,给全世界带去中国式的浪漫。通过5G超高清电视技术和多种现代传播技术,让世界领略了中华文化和奥林匹克的和合共生。

从微火奥运火炬到赛场清洁能源交通,再到冬奥赛场的再利用,绿色可持续的奥运理念充分体现,向全世界展示了中国绿色科技水平和在人类应对气候挑战中的担当。

大熊猫形象与冰晶外壳结合的“冰墩墩”,融合中国文化与现代科技,呈现出颇具时尚感和未来感的形象,成为“顶流”。丰富的产品开发和互联网角色塑造,更是赋予了吉祥物更加持久的生命力,成为“国潮”崛起的又一个生动样本。

(1) 结合材料并运用社会存在与社会意识关系的知识,谈谈你对冬奥会展现的中国人心态变化的理解。(12分)

(2) 结合材料并运用文化传承与发展的知识,概括北京冬奥会推动文化创新的成功经验。(10分)

(3) 冬奥会期间,某校组织学生观看开闭幕式、比赛和新闻报道,思政课老师要求学生围绕“从北京冬奥会看中国精神”的主题交流心得体会。请你参与其中,列出两条发言提纲。(4分)

五(共8页)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一

时间	主要成就	史学著作
公元前 22 世纪至秦汉时期	这是水利工程的起源和第一次建设高潮时期,也是防洪治河和各种类型灌排工程的兴盛时期;都江堰、灵渠等,至今还在发挥着作用	《周礼》《尚书·禹贡》《管子》《尔雅》等涉及水利的科学比较多
三国至唐宋时期	这是传统水利高度发展时期。在历来水利建设经验积累的基础上,水利科学技术取得了长足的进步,形成了中国古代传统水利技术的高峰,并位居中世纪世界水利技术的前列	《三国志》《魏晋南北朝史》《晋史》《南史》《宋书》《梁书》《陈书》《南齐书》《隋史》《唐史》《新唐史》《宋史》等,均有涉及
元明清时期	这是我国水利的普及和传统水利的总结时期,这一时期农田水利工程主要由地方或民众自办,以小型为主,大型工程少见。由政府或军队主持的农田水利项目则以畿辅营田(今河北省)声势最大,为的是促进京畿地区农业发展,以减少每年大量的南粮北运的负担	《元史》《元史学》《明史》《清史》《晚清史》等,有较多记载和论述

——摘编自郭涛《中国古代水利科学技术史》

材料二 新中国成立初期,以治理淮河为中心任务,解决当时江河水患最突出的问题。1951年5月毛泽东亲笔题词:“一定要把淮河修好。”大大推动了当时的水利建设。历史上多灾多难的淮河两岸人民,在建国初治淮以后到七十年代末虽然发生过多次大洪水,但却再没有酿成重大水患。

到七十年代末,新中国治水工程取得了决定性胜利,水利建设的预定目标基本实现。由此江河洪水基本形成由人控制、服从人的设计和摆布的格局。不仅洪水泛滥的历史基本结束,而且变水害为水利,基本上消灭了大面积的干旱现象。扭转了几千年来农业靠天吃饭的历史。

——摘编自《中国水利水电技术发展史》

- (1) 根据材料一并结合所学知识,概括中国古代水利科学技术取得的主要成就及其技术、思想条件。(10分)
- (2) 根据材料二并结合所学知识,归纳新中国“扭转了几千年来农业靠天吃饭的历史”的成就和主要原因。(15分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

1851—1900年世界博览会情况简表

时间	地点	主题	主题名称	参与国
1851.5.1—1851.10.14	英国伦敦	万国工业	万国工业博览会	25
1855.5.15—1855.11.15	法国巴黎	农业、工业和艺术	法国 1855 年巴黎世博会	25
1873.5.1—1873.10.31	奥地利维也纳	文化和教育	奥地利 1873 年维也纳世界博览会	35
1876.5.10—1876.11.10	美国费城	庆祝美国百年独立	美国 1876 年费城世界博览会	35
1878.5.20—1878.11.10	法国巴黎	农业、工业和艺术	法国 1878 年巴黎世界博览会	36
1889.5.5—1889.10.31	法国巴黎	纪念法国大革命 100 周年	法国 1889 年巴黎世界博览会	35
1893.5.1—1893.10.30	美国芝加哥	纪念发现美洲 400 周年	美国 1893 年芝加哥世界博览会	19
1900.4.14—1900.11.12	法国巴黎	新世纪发展	新世纪发展	58

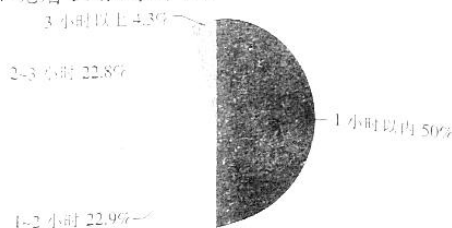
——摘编自周秀琴、李近明《文明的辉煌——走进世界博览会的历史》

根据材料,提炼一个主题,并结合所学知识予以论述。(要求:紧扣材料,史论结合,逻辑严密)

(二) 选考题:共 25 分。请考生从 2 道地理题、3 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】阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

在疫情冲击下,我国旅游行业受创严重。在大数据、人工智能等技术的赋能下,旅游行业形成新业态发展模式,推出“云旅游”等多重形式,利用线上直播满足消费者需求,推动旅游行业市场回暖。下图为我国消费者 2020 年每日观看云旅游时长统计。



分析疫情冲击下“云旅游”火爆的原因及其有利影响。

—云(世8而)

44.【地理——选修6:环境保护】阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

黄河流域在我国经济社会发展和生态安全方面占有重要地位,也是重要的资源开发产业带。目前,黄河流域有超过1/2的资源型城市和老工业城市,该类城市的工业发展影响了流域生态环境。生态效率(生态文明水平)是生态资源满足人类需要的效率,它是产出与投入的比值。基于生态效率测算结果,选取2003年、2010年和2017年3个时点可视化,分别按照0~0.25、0.25~0.50、0.50~0.75、0.75~1.00等级定义低效率、中低效率、中高效率和高效率状态。下图为黄河流域城市生态效率空间分布格局。



分析黄河流域资源型城市和老工业城市的工业发展对流域生态环境产生影响的原因,并描述黄河流域城市生态效率时空演变规律。

45.【历史——选修1:历史上重大改革回眸】阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料 北宋时期,宋真宗推行改革。“诏自今伏日(夏天最热的时间)并休务”,增加了官员伏日的休假。对官员节日之外的事假也较以前灵活,将祭奠亡亲的私忌假的范围扩大到所有官员,私忌日给假一天,并新创了钱行假。一些节假,不仅只施行于官员,那些为官府服役的工匠也可享受,比如给在福一天,并新创了钱行假。据史料记载,宋真宗时期官员约一万余人。此外,还有数十万在各级官署中服役的胥吏,以及各级武职人员及其家属。其中,文武官员每年可休传统节日,还有新设假日。

——摘编自[元]脱脱《宋史》等

(1)根据材料并结合所学知识,概括宋真宗推行假日改革的主要举措。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,分析宋真宗假日改革的主要意义。(7分)

46.【历史——选修3:20世纪的战争与和平】阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料 1937年8月22日,苏联与中国签订了《互不侵犯条约》。从1938年3月到1939年6月,苏联先后三次向中国提供总额达2.5亿美元的贷款。中国政府用这笔贷款从苏联购买了大量的武器和军事装备,苏联还派出了援华航空志愿大队对日本直接参战等。苏联政府作出积极援华的战略决策的主观愿望是使蒋介石树立坚持抗战的信心,防止国民党政府对日妥协和反共情绪的滋长;迫使日本彻底放弃其侵略苏联的“北进”计划并最终使日本对苏联实行了中立;客观上则达到了苏联对其远东地区安全的基本放心以及苏联能够全力注意其西线战事的目的。1941年后,由于欧洲形势的日益紧张,特别是苏德战争的爆发,苏联对华政策迅速发生逆转,由“援华抗日”变为“疏华联日”,停止了对华援助。

——摘编自李静杰《苏联援华抗日及其历史启示》

(1)根据材料并结合所学知识,概括苏联在抗战时期对华政策的演变。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简评苏联1941年前对华援助。(9分)

47.【历史——选修4:中外历史人物评说】阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料 1929年夏天,吴经熊(1899—1987年)任上海特区法院院长,升任首席大法官。当年,一个外国人卢雷特,仗势治外法权在中国胡作非为,酿成致人死亡的惨案。这就是著名的“卢雷特案件”,轰动上海和国际法学界。当时的被告律师费须尔博士威胁说:假如审判者对外国人大苛刻,便会延迟或阻碍“治外法权”的取消。对此,吴经熊的回答是:“你的论点,我们可以说是政治论点,既不恰当,也与本案无关。法律是本法庭的唯一偶像,而不是治外法权的归还或取消,我宁愿行正义——虽然这样做也许会构成废除治外法权的障碍——也不愿意歪曲正义,如果这样可以加速或促进治外法权的废除。”最后,在吴经熊主持下,“卢雷特案件”得到公正审判,卢雷特也得到法律的制裁。

——摘编自郭果七《吴经熊:中国人亦见骨节》

(1)根据材料并结合所学知识,简析吴经熊在主持“卢雷特案件”时所遇到的困难。(6分)

(2)根据材料并结合所学知识,简评吴经熊公正主持“卢雷特案件”时的措施和产生的积极影响。(9分)

2021—2022 学年高三二轮复习验收考试 历史参考答案

24.【答案】D

【解析】分封制主要是按血缘关系，“封建国家”，统治阶级中“士”的庶子，不可继续分封，也就沦为平民。而春秋战国时期“军功爵”的推动，冲击了世袭的贵族政治，有利于社会阶层之间的流动，故选 D 项；题中反映的现象，与宗法血缘制度无关，A 项不符合题意；分封制度的主要弊端是间接管理，不能实现中央权力的高度集中，排除 B 项；以上现象，推动了社会的进步，与 C 项无直接关系，排除。

25.【答案】C

【解析】在很短时间内，唐玄宗征兵十三万，兵员主要是市井之徒，多为长安流民，很大程度上解决了逃徙在京者的生计和身份（军籍）问题，这成为城市管理的一种新途径，故答案为 C 项；材料无法体现其是否为最早的募兵制，排除 A 项；市井之徒构成的军队战斗力一般不会很强，排除 B 项；材料时间正处开元盛世时期，排除 D 项。

26.【答案】B

【解析】材料呈现的是少数民族政权南段疆域的变化和古代气温的变化，两者结合就会发现，少数民族政权南下之际往往是气温较低之时，为了生存少数民族政权向南方扩张，故答案为 B 项；A 项“远胜”一词的表述错误，排除；C 项与历代少数民族政权疆域南接的纬度变化不符，排除；D 项中“决定”说法绝对，排除。

27.【答案】A

【解析】小说作为文学艺术，它的繁荣是建立在社会经济发展、城市经济繁荣基础上的，故 A 项符合题意；清朝时期，印刷了许多明代小说，但采用的主流技术是雕版印刷术，排除 B 项；清朝推行“文字狱”和“八股取士”，思想管理得到加强，排除 C 项；清朝专制主义中央集权制度趋于成熟，但却是封建社会走向衰落的继续，与题中信息无关，排除 D 项。

28.【答案】C

【解析】注意题中提出的问题是“19 世纪 60 年代到 19 世纪末”，正处于洋务运动时期，也是中国半殖民地半封建社会不断深化时期。在这一时期，清政府内部一部分人士已经看到了“西方科技领先于中国”，又否定中国封建制度落后于西方。出现“中学”与“西学”“体用”之争，根源在于社会性质和民族矛盾不断激化，故选 C 项；A 项和 B 项均从属于 C 项，不是主要原因，排除；当时中国人民革命的中心，仍然是反侵略反封建，这一重心没有发生转变，排除 D 项。

29.【答案】B

【解析】由于北洋政府政策上重视实业的发展，加之社会各阶层的响应，民族工业发展的社会环境相对比较优越，故 B 项正确；材料反映的“抵制洋货”“发展实业”和“实业救国”成为当时中国各阶层人民爱国的共同口号，是北洋政府执政的效果，排除 A 项；题干只反映了爱国口号的流行，没有反映实业发展状况，排除 C 项；一战期间，美国和日本加剧了对中国的经济渗透，排除 D 项。

历史 第 1 页(共 3 页)

30.【答案】A

【解析】根据材料“全面抗战初期”和“中日参战的军队兵种以及中国空军规模”，可以判定这是淞沪会战，A项是淞沪会战的影响，故答案为A项；B项是太原会战；C项从九一八事变、一·二八事变就已经开始显现；D项是徐州会战的表现。

31.【答案】C

【解析】由材料可知，我国65岁以上老龄人口整体增涨幅度较大，15—64岁青壮年人口占比呈上升趋势，但0—14岁儿童人口占比下降速度快，材料直接反映出中国经济发展和社会进步促进了中国人寿命增加，老龄人口增长速度快，故答案为C项；大跃进时期和十年浩劫时期，经济受挫，A项不符合史实；B项与目前国家三孩政策相违背；材料无法体现国家人口政策的调整，排除D项。

32.【答案】D

【解析】《十二铜表法》的颁布，使贵族不能再随意解释法律，因此，打破了贵族对法律的垄断，故D项符合题意；罗马公民法出现于公元前509年以后，排除A项；《十二铜表法》一定程度上是平民的胜利，但并不是平民司法权的扩大，排除B项；《十二铜表法》包括了大量习惯法的内容，C项不符合题意。

33.【答案】C

【解析】材料核心信息是法国重农学派的主张，政治要服从科学，理性施政，反对暴政与专制，故答案为C项；为启蒙运动奠定基础的是文艺复兴、宗教改革及资本主义手工工场的发展，排除A项；近代科学产生早于重农学派，排除B项；材料本身没有法国大革命内容，无法体现直接关系，排除D项。

34.【答案】A

【解析】恩格斯强调两点，一是防止公职人员工作不称职，二是实行公职人员工资与工人工资一致。恩格斯从两个方面限制国家和国家机关人员的特权，就是为了防止人民公仆演变成社会主人，使人民主权为人民服务，故答案为A项；总结经验不是目的，排除B项；这一时期恩格斯开始强调利用合法手段维护无产阶级利益，C项排除；建立社会主义民主不是目的，更好的为人民服务才是其目的，D项排除。

35.【答案】B

【解析】赫鲁晓夫农业改革把集体所有制农庄大量改造成全民所有制的国营农场，这是赫鲁晓夫坚守公有制中全民所有制的体现，他认为全民所有制是社会主义公有制的高级阶段，更能促进生产力发展，故答案为B项；A项不符合史实，排除；苏联社会主义建设时期，产业结构基本上是工业占主导，特别是重工业占主导，整体上变化不大，C项错误；材料本身无法体现农民阶级经营权问题，D项错误。

41.【答案】(1)成就：建成众多的、有影响力的水利工程；水利技术在中世纪领先世界；形成了地方或民众自办、政府或军队建设水利工程的基本格局；解决了南粮北运问题。（每点2分，共6分，答出3点即可）

条件：重农抑商的传统思想；民本思想的影响；解决民生问题的需要；历代水利技术的经验。（每点2分，共4分，答出2点即可）

(2) 成就:成功治淮;(2分) 治水工程取得决定性胜利;(2分) 变害为利。(2分)

原因:社会主义制度的建立;国家领导人和各级政府的高度重视;重点解决最突出的问题;现代科学技术的进步;周密的建设规划和目标;广大人民群众积极参与。(每点3分,共9分,答出3点即可)

42.【答案】示例1

主题:从英国到法美——英国经济中心地位的衰落。(2分)

论述:1851年世博会,是英国完成工业革命,成为“世界工厂”,主导世界市场,(2分)是世界政治、经济、科技中心的体现。(2分)

随后,世博会先后在法国、美国、奥地利等国举行,反映了美国、法国经济实力的增强,(2分)也反映了英国科技、经济实力的衰落。(2分)

总之,19世纪世界博览会举办地的变迁,反映了英、法、美等国实力的兴衰。(2分)

示例2

主题:文明的进步——世博会主题的变迁。(2分)

论述 1851年英国伦敦世博会,以工业为核心,是工业革命和工业化、城市的产物。(4分)此后,世博会的主题融入了农业、艺术、文化、教育等内容,体现了世纪交替、经济全球化、资本主义世界市场最终形成的时代特征。(4分)

综上所述,世博会主题的变迁,体现了世界政治、经济、科技、文化的演变。(2分)

45.【答案】(1)举措:增加伏日休假,假期时间增加;(2分) 灵活处理官员事假、私忌假;(2分) 创设新假日,传统节假与新设假日相结合;(2分) 官员和官府工匠均享受假日福利。(2分)

(2)意义:体现儒学治国思想;(2分) 减轻官民的工作压力;(2分) 缓解社会矛盾;(2分) 形成多元的假日文化;(2分) 有利于商品经济的发展繁荣。(2分)(答出3点即可,共7分)

46.【答案】(1)演变:1937年到1941年,苏联给予中国贷款和援华航空志愿队对日直接参战;1941年苏德战争爆发后到波茨坦会议,苏联疏华联日;波茨坦会议后到日本投降,出兵中国东北,歼灭日本关东军。(6分)

(2)在对中国抗战的援助过程中,苏联政府表现了国际主义精神,这些及时而又有效地援助,是中国人民取得抗日战争胜利的重要条件;苏联援华抗日的目的是防止国民政府对日妥协,利用中国牵制日军,防止日本北上进攻苏联,很大程度是基于自身的安全战略需要。(9分)

47.【答案】(1)困难:领事裁判权(治外法权)对外国人的保护;西方列强对国民政府的压力;外国法官的干扰。(每点2分,共6分)

(2)简评:针锋相对驳斥费须尔的威胁,排除干扰,坚持公平正义;打击在华不法外国人的嚣张气焰,维护了国民的合法权益;客观上推动了“治外法权”的废除。(每点3分,共9分)

2021—2022 学年高三二轮复习验收考试 地理参考答案

1. 【答案】D

【解析】从草谷比的定义来看,甘蔗的主体部分即为其有用农作物,水分含量大,因此其草谷比低,从表格中数据可以看出来S种植仅仅分布在长江中下游农区、南方农区和西南农区,应为甘蔗;从农作物的分布看,玉米在我国不同农业区均有种植,P为玉米;水稻除我国西北地区外其余农区均有大面积种植,Q为水稻;R分布在我国华北地区、西北地区和长江中下游地区,为棉花。

2. 【答案】D

【解析】根据表中信息可知,小麦草谷比最低的农区为东北农区,该农区生产规模大、机械化水平高、有机质积累时间长、昼夜长短季节差异大。

3. 【答案】A

【解析】根据表中信息可知,华北农区的小麦谷草比较大,且华北农区是我国重要小麦种植区,其小麦秸秆产量大,最适宜开展小麦秸秆的综合利用。

4. 【答案】D

【解析】图中①地为南半球的地中海气候区,2月份(南半球夏季)该地受副热带高压控制,炎热干燥,降水量少;图中②地和③地均为热带沙漠气候区,降水稀少且人口分布稀疏,不易发生洪涝灾害;图中④地位于南半球的亚热带季风性气候区,夏季降水集中,且人口密度大,故此次洪灾发生最可能位于图中的④地。

5. 【答案】A

【解析】此次洪涝灾害发生在大分水岭东侧,沿岸受东澳大利亚暖流影响,暖流流速趋缓,则其增温增湿作用减弱,不易发生洪涝灾害;影响地表水流速大小的因素主要是地势落差,与水量大小无关,在较短时间内地势落差变化不大;植被覆盖率增大会导致地表水下渗量增多和植物蒸腾作用增强,洪涝灾害发生频率会减轻;大分水岭东侧受来自海洋的东南信风影响,多降水,东南信风加剧会导致该地区降水增多而出现洪涝灾害。

6. 【答案】B

【解析】据图可知,该自然保护区土层深度在0~20 cm范围内土壤有机碳含量最大的海拔高度为1200 m。该自然保护区植被垂直带谱的基带为亚热带常绿阔叶林,海拔1900 m以上为高山草甸,其植被垂直带谱沿海拔由低到高大致为常绿阔叶林、针阔混交林、针叶林、高山草甸,根据垂直自然带的分布规律可判断该自然保护区海拔高度为1200 m的植被类型为针阔混交林。

7. 【答案】C

【解析】540 m高度海拔较低,地形雨较少,降水不一定高于其他海拔,且影响土壤侵蚀的不仅是降水多少,还包括了植被覆盖、地表起伏状况等;该海拔高度低,热量条件好,微生物活动多,生物种类多;该海拔高度植被为常绿林,枯枝落叶虽多,但形成枯枝落叶的时间太分散,不容易堆积,易被流水和风等外力带走,且气温高,微生物分解速度快,枯枝落叶保存少。

地理 第1页(共3页)

8.【答案】A

【解析】据图可知,该自然保护区同一海拔高度不同土层深度土壤有机碳含量存在明显的差异,土层深度越小,土壤有机碳含量越大。土壤有机质主要来自土壤表层的枯枝落叶,土壤水分下渗过程中,携带的有机质向土层下部移动,越往深处土壤有机碳含量越小,故影响该自然保护区同一海拔高度不同土层深度土壤有机碳含量存在差异的主要因素是土壤水的运动。土层深度越小,有机质分解速度越快;地下径流对同一海拔不同土层深度土壤有机碳含量影响不大;同一海拔植被类型一致,其植物根系的下扎深度不存在差异。

9.【答案】D

【解析】与普通输电相比,采用特高压输电容量大、送电距离长、线路损耗低、占用土地少、降低能源消耗。普通输电和特高压输电均可减轻大气污染,输电不以提高科技含量为目的;输电方式对增加输电时间无影响。

10.【答案】B

【解析】根据材料可知,苏通 GIL 综合管廊隧道工程埋深最深处低于河流水面 -74.83 m,且施工段地处长江下游河段,土质和岩性疏松,透水能力强。故苏通 GIL 综合管廊隧道工程施工过程中面临的主要问题是地下水压力大,易发生透水事故。该工程采用过江隧道,对水面过往船只无影响,且建筑拆迁量小。

11.【答案】A

【解析】若从淮南到上海输电线路走直线将不再经过南京、泰州、南通、苏州等城市只对上海的输电有较大的影响,但对我国东部用电压力较大的南京、泰州、南通、苏州等城市作用不大。故图示折线的主要目的是缓解沿线用电压力,获取更大的经济效益和环保效益。

36.【答案】(1) 陆地面积小,河流短小,地表径流少;石灰岩广布,地表水易下渗,淡水难以汇集;以农业及和农业相关的少量工业为主要产业,用水量大;周边海域大多为深水区,修建水库工程量、费用高;距本州岛远,淡水运输费用高。(每点 2 分,任答其中四点即可,共 8 分)

(2) 本地能源矿产缺乏,外来煤炭运输成本高;受本地经济发展等因素影响,新能源资源开发程度不足;冲绳岛火电大多用于农业和居民,用电高低峰差距十分明显;非用电高峰期发出的电能如果不能被储存,就会被浪费掉,极大地消耗政府的财政开支;居民以农业收入为主,收入低,支付并维护火电以政府财政开支为主。(每点 2 分,任答其中三点即可,共 6 分)

(3) 节省建设下水库的费用;利用大海作为下水库,不受补水水量的限制,选址更容易;海水循环周期很快,蓄水池容积相对较小,建造成本较低。(每点 2 分,任答其中两点即可,共 4 分)

(4) 冲绳岛人口和经济发展缓慢,该电站长期处于亏损状态;电站蓄水池的海水因地质和极端天气的影响,出现渗透,工程修复难度较大;电站蓄水池周围陆地出现土壤盐渍化等土地恶化现象;海水的腐蚀性导致电站部分金属零部件受损,电站运行困难;电站蓄水池中海洋生物的过度繁殖危及电站蓄水池附近的生态环境等。(每点 2 分,任答其中三点即可,共 6 分)

37.【答案】(1) 海拔高处,气流受地形抬升的高度大,降温明显,有利于水汽凝结;(2 分) 海拔高处气温低,有利于固态降水(降雪)的形成。(2 分)

(2) 关系:不同坡向冰川流速分布不均,东南坡、西北坡冰川流速快。(2 分)

地理 第 2 页(共 3 页)

形成原因:该地受亚洲季风影响,夏季风在其东南坡形成大量降水;(2分)冬季西风环流在高海拔处形成降雪,有利于高海拔处冰川的积累;(2分)冰川厚度大,受重力作用冰川流速快。(2分)

(3)坡度小,利于冰川面积积累;(2分)物质交换快,重力作用明显,推动冰体快速向下流动。(2分)

(4)改变区域冰川厚度、面积和长度;(2分)运动过程中侵蚀地表,形成冰蚀地貌;(2分)滑动后有利于冰川融化,形成冰碛地貌。(2分)

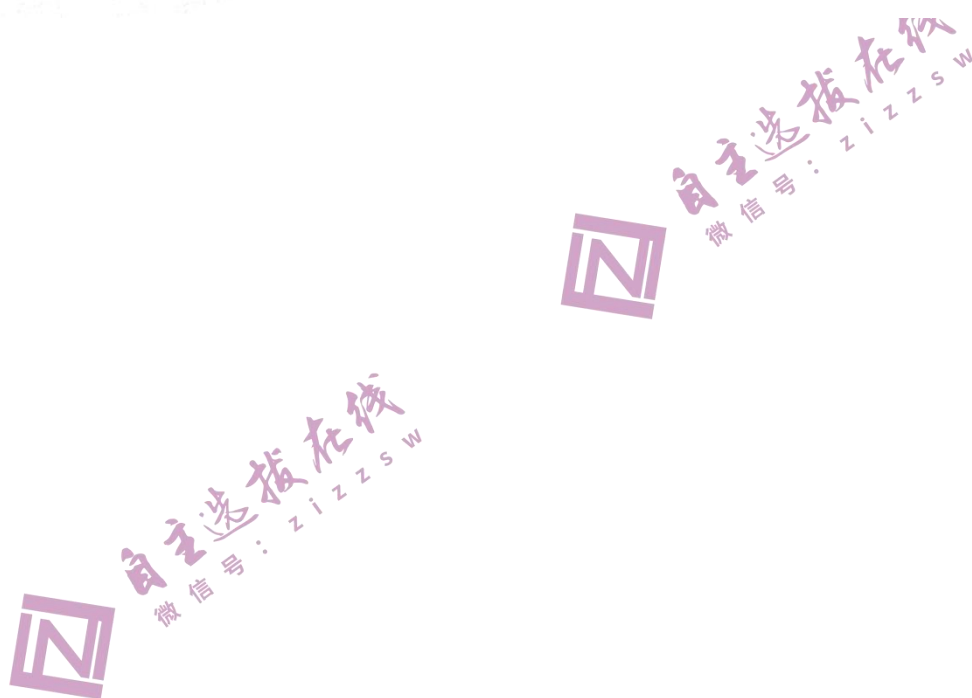
43.【答案】原因:信息技术的进步为“云旅游”提供了技术支持;疫情防控,居民外出受限,“云旅游”能补偿居民旅游心理需求,消遣时间;开展“云旅游”是旅游景区可持续发展的需要(旅游企业为可持续发展而增加宣传推广途径)。(每点2分,3点6分)

有利影响:扩大旅游群体,充分挖掘线上消费潜力;延长产业链,提高景点热度,促进旅游业持续发展;推动文化传播;弥补居民不能实地旅游的缺憾,满足旅游爱好者心理需求。(每点2分,任答其中两点即可,共4分)

44.【答案】原因:资源型城市和老工业城市主要以矿产资源开采和加工为主,(2分)产业结构的单一化造成城市发展对资源禀赋的依赖性较大,(2分)逐渐形成高污染、高排放的工业发展模式对黄河流域生态环境产生了重要影响。(2分)

时间上:2003年来大多数城市生态效率呈不同幅度的上升态势,由低效率上升至中等效率(中低、中高效率)、往高效率状态攀升。(2分)

空间上:整体呈现出以中下游为中心的东高西低、南高北低的分布格局。(2分)



2021—2022 学年高三二轮复习验收考试 政治参考答案

12.【答案】D

【解析】不考虑其他因素,上调猪肉进口关税会减少进口,直接影响国内猪肉市场供给,导致供给减少,D项正确。A、C项反映需求变化,不符合题意。B项反映供给增加,不符合题意。

13.【答案】A

【解析】消费反作用于生产,冰雪消费的升温,会带动与冰雪相关的制造业和服务业的发展,①正确。仅从账单无法判断冰雪产品和服务供给是否不足、价格是否偏高,也无法分析影响消费的主要心理因素,②④排除。从账单来看,滑雪消费支出比较多,因此滑雪消费通常与较高的收入水平相适应,③正确。

14.【答案】D

【解析】商业贷款由商业银行等金融机构提供,政府不能为企业贷款,①错误。请明星网红代言可能增加销量,但不会增强核心竞争力,②排除。龙头企业对产业发展有较大带动作用,而培育品牌能提高产品竞争力,延伸产业链能创造更多价值,③④正确。

15.【答案】B

【解析】中国企业在海外投资时,助推所在国经济转型和提高外籍员工素质,在实现项目发展的同时也满足了所在国的需求,提高了所在国可持续发展能力,做到了互利共赢,①③正确。题干反映我国企业对外投资,不反映出口,②不符合题意。题干只反映对外投资,不反映优化投资结构,④不符合题意。

16.【答案】D

【解析】题干反映的是社情民意反映制度,①不符合题意。网民参与政府网站开展的建言征集活动,可以为政府科学决策提供信息和民意支持,②正确。题干反映公民参与民主决策,不反映推动政府依法行政,③不符合题意。网民积极参与政府征集意见活动,彰显了公民的社会责任感和主人翁意识,④正确。

17.【答案】A

【解析】经济发展、民生改善和讲好民族团结进步故事,分别属于看得见、摸得着的工作和“润物细无声”的事情,能增强各族人民对中华民族的认同,①②正确。自治权由民族自治地方自治机关行使,同时在我国只有少数民族聚居地区实行民族自治,③错误。中国共产党作为执政党不履行国家职能,④错误。

18.【答案】C

【解析】国家间合作是以共同利益为基础的,中国与东盟国家既有共同利益,又有利益差别,不能认为双方国家利益高度一致,①错误。和平与发展是当今时代的主题,中国与东盟发展睦邻友好合作关系,符合时代主题,顺应时代潮流,②正确。中国与东盟发展合作共赢关系,是人类命运共同体理念在亚洲地区的具体实践,③正确。题干反映我国与东盟国家之间的关系,不反映构建新型国际组织,④不符合题意。

19.【答案】A

【解析】记录先贤思想德行的文字,书写在竹帛、金石、盘盂上流传后世,说明文化传承需要借助一定的物质载体,借助文字书写,思想文化得以跨越时空传承,①③正确。题干不反映竹帛、金石等材料对文化传播的局限性,②不符合题意。题干没有突出汉字的文化内涵和重要地位,④不符合题意。

20.【答案】C

【解析】我国当今社会的主流文化是中国特色社会主义文化,而党领导人民创造的革命文化仅是其组成部分,①排除。青年学生继承先烈优良传统,表明要从中国革命历史中汲取丰厚滋养,加强思想道德建设,②正确。以先烈为榜样把国家建设好,实现革命烈士的遗愿,说明传承红色血脉就要为实现民族复兴而接续奋斗,③正确。只有先进、优秀的文化才能促进社会发展和个人成长,④错误。

21.【答案】D

【解析】题干反映格言因时而进,不反映格言的起源,①排除。实践具有直接现实性,观念更新最终只有通过实践才能把心愿变成现实,②错误。奥林匹克格言在原有基础上增加了“更团结”,这是对原有内容的超越,体现了真理在发展中不断超越自身,③正确。人类面临新的严峻的共同挑战,需要世界各国加强团结合作,这是奥林匹克格言更新的动力,④正确。

22.【答案】A

【解析】在耕地利用问题上要处理好经济与政治、局部和全局、眼前和长远等关系,从联系观点角度看,体现了把握联系多样性的要求,①正确。耕地利用不能只看经济、局部和眼前利益,忽视政治、全局和长远利益,体现了矛盾的对立统一观点的要求,②正确。题干不反映部分对整体的作用,③不符合题意。题干不反映主要矛盾的影响,④不符合题意。

23.【答案】B

【解析】建立“时间银行”制度,激活志愿服务,促进当前养老服务,体现了体制机制的创新,促进了社会矛盾的解决和社会文明发展,①正确。题干不反映个人实现自身价值,②不符合题意。人生价值是个人价值和社会价值的统一,贡献和索取是统一的,但这并不意味着任何人在任何条件下贡献都要在索取之前,③错误。以当下的志愿服务时间,换取自己年老后社会和他人提供的服务时长,体现了贡献与索取的统一,④正确。

38.【答案】①财政具有促进国民经济平稳运行的作用。在当前形势下,实施组合式税费优惠政策,加大力度和规模,发挥了积极财政政策稳定就业和投资、拉动经济增长的作用。(4分)②企业是市场经济活动的主要参加者,是国民经济的细胞。加大组合式税费优惠,有利于市场主体降低成本、增加活力、增强信心,发挥企业支撑经济发展的作用。(4分)③实体经济是一国经济的立身之本,是国家强盛的重要支柱。组合式税费优惠政策重点支持制造业发展,有利于壮大实体经济,为我国现代化经济体系筑牢根基。(3分)④创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的重要支撑。加大激励创新力度,组合式税费优惠重点支持科技型企业,有利于增强自主创新能力,提高经济发展的质量和效益。(3分)

39.【答案】①发展社会主义民主政治要坚持党的领导、人民当家作主和依法治国的统一。修改上述法律,是全国人大通过行使立法权将党的主张上升为国家意志的过程,进一步健全和完善了全过程人民民主的法律保障。(从“坚持党的领导”“依法治国”“全国人大职权”等角度分别阐述)

政治 第2页(共3页)

述也可以酌情给分)②我国是人民民主专政的社会主义国家,国家的一切权力属于人民。修改上述法律,有利于在地方人大和政府工作中坚持全过程人民民主,使人民当家作主具体地、现实地贯彻和体现到地方人大和政府的工作上。③人民代表大会制度是我国的根本政治制度,地方人大是我国的地方国家权力机关。修改上述法律,有利于更好坚持和完善人民代表大会制度,充分发挥地方人大作用,使地方重大事项决策、执行和监督更好地体现人民意志。(单独从“地方人大性质和权力”“民主集中制原则”等角度回答也可以酌情给分)④人大代表是国家权力机关的组成人员,对人民负责、受人民监督。修改上述法律,有利于保障、支持和促进人大代表代表人民利益履职,密切同群众的联系,更好地听取群众呼声,反映人民意愿,保障人民民主。(每点3分)

40.【答案】(1)①社会存在决定社会意识,社会意识是对社会存在的反映,社会存在的变化决定社会意识的变化。(3分)30多年来,我国在经济、科技、体育、文化等各方面取得巨大成就,国际地位提高,国际影响力增强,这是中国人心态变迁的深层次原因。(3分)②社会意识具有相对独立性,对社会存在具有反作用。(2分)中国人自古就有的生命观、价值观和宇宙观,博大的中华优秀传统文化,影响着中国人对举办冬奥会的认识,使中国人展现出自信、热情和担当,保证了冬奥会的成功举办。(4分)

(2)①社会实践是文化创新的源泉和动力。北京冬奥会立足举办世界综合性体育运动会 的实践,推动了奥运理念、奥运文化内容和形式的创新。(2分)②坚持民族性与世界性的统一。北京冬奥会开闭幕式既有中国气派、中国风格和中国特色,又体现和融合了奥林匹克精神,坚持了文化民族性和世界性的统一。(3分)③坚持民族性与时代性的统一。北京冬奥会场馆设计从中华优秀传统文化中寻求灵感,顺应绿色发展要求,既有鲜明民族性,又有时代性。(2分)④丰富文化传播的方式和手段。北京冬奥会运用最新传播技术,加强吉祥物互联网角色塑造,丰富了冬奥会文化传播的手段。(3分)(从继承传统、借鉴外来优秀文化两个文化创新基本途径角度正确回答,也可酌情给分)

(3)答案示例:弘扬以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神,共同构建当代中国精神;中国精神为我们在疫情冲击下成功举办北京冬奥会提供了强大精神支撑;中国精神激励运动员在赛场努力拼搏、志愿者搞好赛事服务。(每条2分。从其他角度回答也可以酌情给分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京,旗下拥有网站(网址:www.zizzs.com)和微信公众平台等媒体矩阵,用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长,在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南,请关注**自主选拔在线**官方微信号:[zizzsw](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线

