

哈尔滨师大附中
东北师大附中
辽宁省实验中学

2023年高三第一次联合模拟考试

文科综合能力测试

本试卷共43题,共300分,共12页。考试用时150分钟。考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

- 注意事项:
1. 答题前,考生先将自己的姓名、准考证号码填写清楚,将条形码准确粘贴在条形码区域内。
 2. 选择题必须使用2B铅笔填涂;非选择题必须使用0.5毫米黑色字迹的签字笔书写,字体工整,笔迹清楚。
 3. 请按照题号在答题卡各题目的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效;在草稿纸、试卷上答题无效。
 4. 作图可先使用铅笔画出,确定后必须用黑色字迹的签字笔描黑。
 5. 保持卡面清洁,不要折叠,不要弄破、弄皱,不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

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。(说明:地理部分为第1~11题,共44分;政治部分为第12~23题,共48分;历史部分为第24~35题,共48分。)

地名是中华文化独具特色的一种符号,是各个历史时期人们活动的产物,有着丰富的地理、历史、语言等科学内涵,是中华历史的活化石。华北平原北部以海河流域为主,图1示意海河流域近2000年来旱涝等级变化。旱涝等级数大于30,表示干旱;小于30,表示湿润;等于30,表示基本正常。据此完成1~3题。

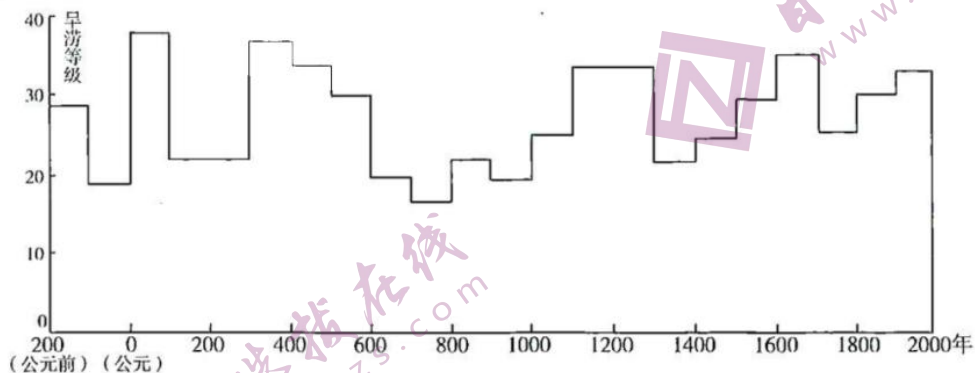


图1

1. 秦汉时代,华北平原北部的地名多以“丘”、“陵”、“阜”命名。推测当时人们聚居在这些地方的主要目的是
A. 躲避洪水 B. 选择墓址 C. 利用光照 D. 抵御外敌
2. 当前,华北平原北部的“丘”、“陵”、“阜”多已消逝,最可能的原因是
A. 城市扩张 B. 泥沙淤积 C. 风力侵蚀 D. 盗墓破坏

3.“阴”、“阳”在我国地名中非常常见，一般认为“山南水北为阳，山北水南为阴”。湖北汉阳却在江南面，推测其原因是

- A. 海拔较高，光照充足 B. 纬度较低，气候炎热
C. 北有高山，取名为阳 D. 汉江改道，城未改名

一位摄影爱好者在雅鲁藏布江中下游某强风口河段拍摄到一片裸露的鱼形江心沙滩，长约1千米，最宽处约200多米（图2）。这条大鱼的鱼头、躯干、鱼尾清晰可见，鱼身上的纹理等部位形象逼真。据此完成4~5题。



图2

4. 该照片最可能拍摄于

- A. 12月 B. 10月 C. 8月 D. 6月

5. 与该景观的形成相关性最小的是

- A. 流水堆积 B. 风力侵蚀 C. 风力堆积 D. 流水侵蚀

我国某地探索出“麦秸覆盖、玉米秸秆全量粉碎还田技术模式”，实现了废弃物资源化利用。该模式被农业农村部遴选为秸秆农用十大模式之一，已向全国推介发布。图3示意该模式的作业流程。据此完成6~8题。

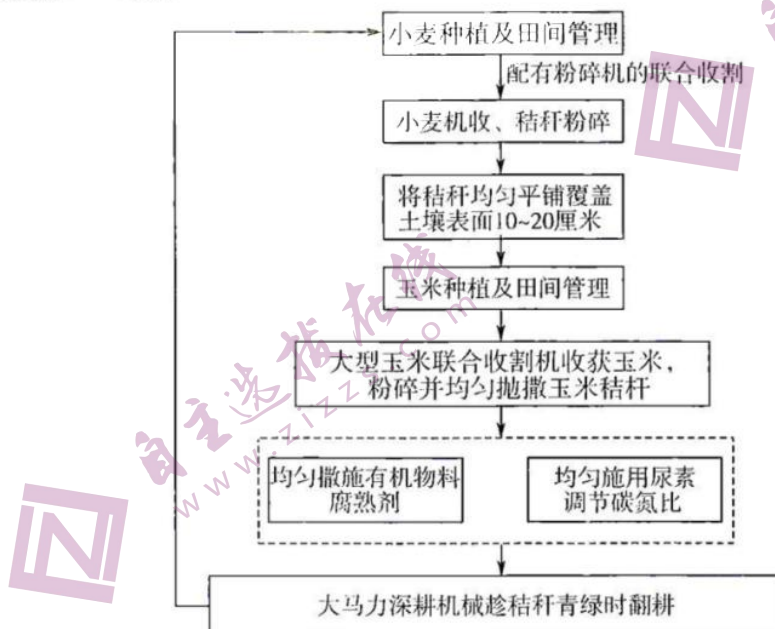


图3



6. 推测该模式最适宜推介到

- A. 辽东丘陵 B. 黄土高原 C. 华北平原 D. 太湖平原

7. 小麦收获后将秸秆均匀平铺覆盖土壤表面的主要目的是

- A. 抑制杂草 B. 蓄水保墒 C. 争取农时 D. 增加肥力

8. 选择在玉米秸秆青绿时翻耕的主要原因是

- A. 病虫害积累量最大,可消灭病虫害
B. 节省劳动力,减小劳动强度
C. 有机质损失少,可实现养分完全回归
D. 糖分、水分含量大,可加快腐解

托来南山6号冰川位于祁连山中段地区的托来南山北坡,无表碛物覆盖,冰面坡度较小,比较平整。图4为冰川厚度等值线图,图5为冰川冰床地形图。据此完成9~11题。

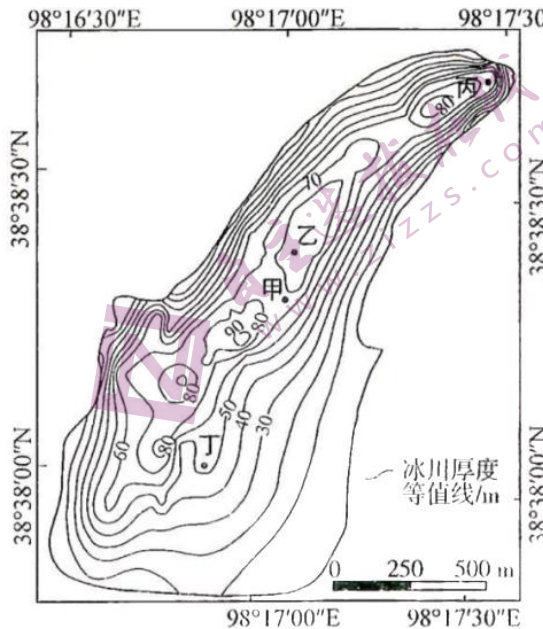


图4

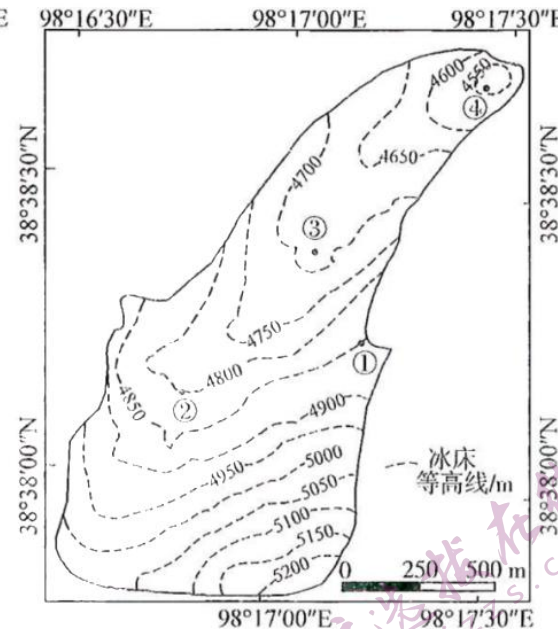


图5

9. 下列地点中,冰川冰面海拔最高的是

- A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地

10. 该冰川

- A. 厚度自中间向边缘逐渐增厚
B. 冰碛物主要分布在冰川南缘
C. 流动方向为自东北向西南
D. 冰床东南部受到的冰蚀作用较小

11. 冰川消退后期,最易形成湖泊的地点是

- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

12. 天下大同,原是儒家宣扬的“人为公”的理想社会,但在中国漫长的封建社会并未实现。对此,下列解释合理的是

- ①将“天下大同”作为理想社会的模型没有科学依据
②生产力发展水平并未达到支持“天下大同”的程度
③封建社会的阶级矛盾决定了“天下”不可能“大同”
④“天下大同”思想对封建社会的发展没有指导价值
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

13. 2022年11月19日,习近平总书记为泰国总理巴育送上了一份特别的礼物——《习近平谈治国理政》第一至四卷英文版。该书系统阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想,科学回答了中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,是马克思主义中国化最新成果。巴育总理曾在内阁会议上推荐这套书,希望每位内阁成员人手一套、认真阅读。巴育总理这样做,是因为《习近平谈治国理政》

- ①蕴含着治国理政的普遍规律
- ②是马克思主义观的最新实践成果
- ③对发展中国家的发展和建设有借鉴意义
- ④是对中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

14. 保鲜问题向来是果农“甜蜜的苦恼”。近年,中国建立起水果辐照保鲜站,通过电子加速器形成的电子束来照射瓜果,利用辐射杀死瓜果里的微生物、病菌、虫卵,从根本上去除腐烂的诱因,从而增加收益。下列对利用辐照技术增加收益的原因分析正确的是

- ①延长水果的保质期,助力错峰销售
- ②增加水果科技含量,优化产品结构
- ③提高水果的知名度,刺激市场需求
- ④减少运输中的损耗,降低经营成本

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

15. 2022年,我国个人养老金制度落地,至此我国的养老保险制度呈现出三大支柱体系。不同于政府主导的养老保险,也区别于用人单位主导的企业年金和职业年金,个人养老金制度由政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营,主要面向追求长期收益相对安全稳健的人群。个人养老金制度发展的意义在于

- ①丰富养老投资选择,满足更高层次养老生活需要
- ②增加长期资金供给,完善我国养老保险体系建设
- ③增设养老服务部门,促进供给与需求的有效对接
- ④推动产品供给主体多元化,形成金融机构良性竞争

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

16. 2022年12月21日,某市法院公开审理一起工伤保险资格认定行政案件,该市人社局局长作为行政机关负责人出庭应诉,部分人大代表和政协委员旁听庭审。代表委员们对庭审工作给予了充分肯定,并表示体会到法官工作的严谨和公正。这折射出

- ①人大代表积极履职,督促司法机关依法办案
- ②政协委员积极建言献策,参与管理国家事务
- ③行政机关积极应诉,有助于推进法治政府建设
- ④司法机关捍卫权威,构建严密的司法监督体系

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

17. 习近平总书记在党的二十大报告中明确指出,从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中心任务的调整表明党
- ①不断推进党的建设新的伟大工程,发挥领导核心作用
②继续保持历史耐心和战略定力,以更好履行国家职能
③坚持正确历史观和科学时代观为指导,不断与时俱进
④具有不忘初心、牢记使命的政治自觉,践行根本宗旨
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
18. 中国空间站建设分为关键技术验证和建造两个阶段实施。2020年长征五号B运载火箭首飞至神舟十三号载人飞行任务的圆满成功,标志着空间站关键技术验证阶段任务完美收官。此后,建造阶段成为了整个空间站建设的主攻方向。2022年11月3日,梦天实验舱顺利完成转位,标志着中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成,向着建成空间站的目标迈出了关键一步。这启示我们
- ①不同发展时期有不同的主要矛盾,要关注主要矛盾的变化
②矛盾的主要方面决定事物性质,要分析建造空间站的利弊
③事物发展是量变和质变统一,要更加重视量变积累的过程
④系统具有有序性的特征,要把握好开展工作的顺序和方向
- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④
19. 动漫,即动画和漫画的合称。随着国产动漫日益崛起,某些动漫中过分宣扬的“强者掌握真理”“机缘决定命运”等价值观内容,引起社会广泛讨论。下列讨论中表达正确的有
- ①观点1:“强者掌握真理”违背真理面前一律平等,有否定公平正义之嫌
②观点2:“机缘决定命运”强调了外因的作用,对生活具有科学指导作用
③观点3:动漫创作是商业行为,为追求经济效益制造话题是其必然选择
④观点4:文化具有教育人民的功能,国漫作品应当坚持真理、守护正义
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
20. 你所知道的最大数量单位是什么?2022年11月19日在法国巴黎举行的第27届国际计量大会上公布了新的数量单位前缀,人类可以借助新单位来表述数量,如地球的重量可以用“6 ronna克”(“隆纳克”ronna表示数字后有27个零)来表述。增加新的单位前缀是为了适应科学进步和数据存储量大增的需要。由此可见
- ①认识只有与具体实际相结合才能促进实践发展
②客观世界的复杂性决定了认识的反复性
③人类的认识具有无限性和上升性
④增加新的数量单位是人的主动创造性的体现
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
- 21.“国际湿地城市”是由《湿地公约》认证的城市湿地生态保护的最高成就。我国自1992年加入公约以来,通过推进湿地立法、实施《湿地保护修复制度方案》等措施,不断拓展国际交流与合作,提高全社会湿地保护意识,获得了国际社会的普遍认可和广泛赞誉。至2022年11月,中国有13个城市获得《湿地公约》认证的“国际湿地城市”,数量居全球第一。这说明
- ①我国坚持绿色发展理念,倡导城市与湿地和谐共生

- ②提升环保意识是取得城市湿地保护成绩的重要前提
③加紧保护城市湿地生态已成为世界各国的普遍共识
④加入公约是我国取得城市湿地保护成就的关键环节
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
12. 凌先生花费 49 万元购买了一辆里程表显示为 38351 公里、标价 50 万元的二手奔驰汽车并签订书面购车合同,没想到去 4S 店保养时,得知该车实际已经行驶 8 万多公里。于是,以汽车销售公司存在欺诈为由,起诉到法院,要求退一赔三。法院经过审理,判决双方解除购车合同,汽车销售有限公司退还凌先生购车款,并额外赔偿损失 25 万元。据此可以判断
- ①标价 50 万元是该汽车销售公司出售二手奔驰汽车的要约邀请
②购车合同并非合同相对人真实的意思表示,属于可撤销合同
③若汽车销售公司故意篡改汽车里程,需承担相应的过错推定责任
④若汽车销售公司不知道汽车里程被篡改,可以向原车主请求赔偿
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④
13. 在司法审判中,所谓肯定性误判是指把无罪者判为有罪,否定性误判是指把有罪者判为无罪。肯定性误判就是所谓的错判,否定性误判就是所谓的错放。而司法公正的根本原则是不放过一个罪犯,但也不冤枉一个没有犯罪的人。某法学家认为,在各个法院的否定性误判率基本相同时,衡量一个法院在办案中对司法公正的原则贯彻得是否足够好,就看它的肯定性误判率是否足够低。该法学家采用的推论方式是
- A. 求同法 B. 求异法 C. 共变法 D. 剩余法
- 14.《左传·成公十一年》记载,晋国的郤至与周天子争田,周天子命属下讼诸晋国。《左传·僖公二十八年》记载,“卫侯与元咺讼”于晋。卫国大夫元咺告卫侯杀人而发生诉讼,周襄王派王子虎审理此案,最后卫侯败诉。这样的案例在《左传》中有很多。这说明
- A. 土地国有制已瓦解 B. 统治秩序受到冲击
C. 以法治国成为主流 D. 社会矛盾更加尖锐
15. 汉朝的边疆分布着众多的民族,强大的匈奴便是其中之一。汉王朝对其先后采取了和亲、武力进攻、纳降、内徙、分化瓦解等政策,最终将匈奴纳入了汉王朝的管辖之下,设置使匈奴中郎将进行管理。据此可知,汉代的边疆治理
- A. 体现因俗而治的特点 B. 奉行开明的治边政策
C. 巩固大一统国家发展 D. 表明君主专制的强化
16. 在唐代相对开明和开放的政治环境下,讽喻诗被唐代诗人应用得“前无古人”,并具有了明显的“谏言”性质。白居易曾强调说:“文章合为时而著,歌诗合为事而作”;要“为君、为臣、为民、为物、为事而作,不为文而作”,正体现了唐代的诗歌风貌。据此可知,唐代“诗谏”的盛行
- A. 深受科举考试制度的影响 B. 一定程度上起到制约皇权的作用
C. 使讽喻诗成为诗歌的主流 D. 反映了唐代社会阶级关系的变动
17. 明世宗登基后,采纳内阁首辅张璁的建议,要求“科场文字务要平实典雅,不许浮华险怪以坏文体”,进行说理,一定要极尽事物的原理;议论事务,必须要通晓经济天下的道理。同时派遣京官为地方主考,提升乡试官资格并完善武举。这一做法
- A. 促进了重学风气的形成 B. 破除了世族对官场的垄断
C. 有助于实用人才的培养 D. 意在缓解统治困局和挑战

28. 19世纪末,哈尔滨地区从村屯聚落迅速发展起来,表1为哈尔滨部分早期建筑统计。据此推知,近代哈尔滨

表1

建筑及早期用途	建设时间
中东铁路哈尔滨总工厂	1898年
乌卢布列夫斯基啤酒厂	1900年
圣·尼古拉教堂(东正教)	1900年
华俄道胜银行哈尔滨分行	1902年
沙俄外阿穆尔军区司令部	1904年
哈尔滨关道衙门	1907年

- A. 城市化进程受内外双重因素影响 B. 工商业得到了长足发展
C. 交通迅速发展推动基础设施完善 D. 开始自主经营铁路事业
29. 国民政府在内地通过改善旧路和修建新路,形成了以贵阳、重庆为中心的西南公路网,到1943年西南五省通车里程为1.7万公里。1937年西南空运飞行里程为267万多公里,1943年增至884万公里。政府旨在
- A. 促进西南地区经济发展 B. 改变偏远地区交通落后状况
C. 加强对黔渝地区的统治 D. 保证战争物资供应补给充足
30. 1958年为庆祝建国十周年而建设的北京十大建筑包括人民大会堂、中国革命军事博物馆、工人体育场、民族文化宫等。这批建筑体量巨大,但从筹建到竣工仅用时十个多月,建筑风格采用了西方古典主义或苏联风格,同时又融入了中国传统建筑元素。这批建筑的建设
- A. 说明中国已突破西方的外交封锁 B. 体现了社会主义制度的优越性
C. 是社会主义过渡时期的重要成就 D. 表明国民经济恢复已基本完成
31. 1990年到1999年间,以《红河谷》《黄河绝恋》《紧急迫降》为代表的中国主旋律影片的创作实现了真正的商业化、产业化,并充分借助国外最具影响力的好莱坞运作模式,不断构建新的故事模型。这主要得益于
- A. 我国已全面融入世界市场 B. 社会主义市场经济体制形成
C. 社会经济转型的不断深入 D. 社会主义核心价值观的弘扬
32. 对公元8世纪前后的北欧维京国王而言,皈依基督教意味着中央集权的加强,教会本身是一个集权化的组织,而其运行也依赖于国王等世俗权力,加入基督教还意味着能减少来自其他基督教国家的军事征服危险——教会鼓励基督徒之间保持和平。这表明当时
- A. 基督教的传播多以武力征服进行 B. 封君封臣制度是教会统治的前提
C. 王权和教权的相互依赖相互利用 D. 教会保障了基督教国家间的和平
33. 在欧洲中世纪社会里,儿童被视为父母的隶属品,并被认为生来俱恶,因此鞭笞、体罚儿童被视为合理合法。直至14世纪以后,人们才开始从儿童自然本性来看待儿童,要求尊重儿童的生存权、发展权和教育权。这一变化
- A. 体现了人文主义的观点 B. 得益于启蒙运动的发展
C. 继承了欧洲传统儿童观 D. 保障了儿童的合法权益

34. 1784 年《印度法案》得以通过,按照这一法案,东印度公司必须由英国国王任命的议会监督局来控制。同时英国人也一改之前横征暴敛的强盗作风,改成了比较“文明”的方式来对印度进行剥削。英国做出调整的主要原因是

- A. 对北美战争的反思 B. 印度反英斗争的高涨
C. 东印度公司的贪腐 D. 工业革命的率先完成

35. 2011 年,英国《卫报》揭露了美国军方研制软件操纵社交网络,一名美军可以拥有 10 个虚假身份出现在网络上,在其他国家制造亲美的网络舆论。据布鲁金斯学会统计,从 2008 年到 2012 年,美国国务院在相关活动上花费将近 1 亿美元。这表明

- A. 冷战仍然在网络世界中延续 B. 美国意图操纵舆论维护利益
C. 技术进步导致战争形式变化 D. 英美利益分歧同盟关系破裂

二、非选择题:本题共 8 小题,共 160 分。(说明:地理部分为第 36~37 题,共 56 分;政治部分为第 38~40 题,共 52 分;历史部分为第 41~43 题,共 52 分。)

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(28 分)

2022 年 11 月 20 日,卡塔尔足球世界杯盛大开幕。这是首届没有在夏季举办的世界杯比赛。为降低草坪维护成本,卡塔尔采用我国某大学研发的地下渗透灌溉技术。位于卡塔尔首都多哈南部的卡塔尔供水工程承担了对本届世界杯的供水任务,该工程包括海水淡化、储存、输送等系统工程。其中战略蓄水池部分项目由中国某集团负责施工。图 6 示意卡塔尔位置。

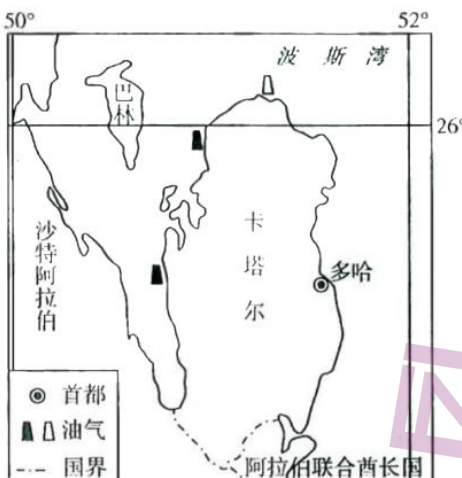


图 6

(1) 分析本届世界杯选择在 11 月下旬举办的主要原因。(6 分)

(2) 推测卡塔尔获取水资源的主要途径。(6 分)

(3) 与喷灌、滴灌相比,简述地下渗透灌溉技术的主要优点。(4 分)

(4) 分析卡塔尔建造战略蓄水池的优势条件。(8 分)

(5) 指出我国工程施工人员为保障身体健康,应注意防范的主要问题。(4 分)

37. 阅读图文材料,完成下列要求。(28分)

古尔班通古特沙漠是我国唯一冬季存在长期积雪的沙漠,雾凇是其常见的天气现象,也被称之为“瀚海雾凇”。低温、高湿的环境,以及适当的风速,将周边的水汽源源不断地输送到灌丛、草木上并凝结,当温度升高或风速加大时,雾凇就会掉落。受局部地形的影响,沙垄上部植物的雾凇结晶量明显多于垄间植物。实验表明:沙漠中灌丛下部草本等植物丰富度明显高于其他区域。此外,沙漠中还存在许多“肥岛”(土壤养分明显高于周边地区的现象)。图7示意古尔班通古特沙漠地理位置。

- (1)指出该地雾凇的水汽来源,并说明垄上植物结晶量多于垄间的原因。(8分)
- (2)从土壤水分的角度,分析灌丛下部草本等植物较为丰富的主要原因。(6分)
- (3)推测“肥岛”的分布位置,并说明理由。(8分)
- (4)简述该地雾凇的生态价值和经济价值。(6分)

38. 阅读材料,回答问题。(22分)

供销合作社在我国已走过了70多年的历史,供销合作社是计划经济时期的产物,并在当时发挥重要作用。但随着市场经济建立和运行,私营商业涌现,供销合作社面临着激烈的市场竞争,逐步失去优势。

党的十八大以来,国家非常重视供销合作社的改革与发展,供销合作社成为推动“三农”工作的重要载体,是新形势下推动农村经济社会发展不可替代、不可或缺的重要力量。”至2022年末,我国的农村供销合作社已大多采用市场化运作,承担着农资、日用货品、农副产品销售、冷链物流的同时,也承担着废品旧货回收的任务。供销合作社凭借完备的流通网络,覆盖“省市县乡村”的五级供销合作社平台和流通体系,年度实现销售总额6.26万亿元。还有部分供销合作社结合线上线下,开展对农民的电商培训。甚至是无利可图的领域,只要有利于满足农村居民的基本生活需求,也会承担起相应的责任。

- (1)有人认为,农村供销合作社符合计划经济的需要,在市场经济条件下恢复重建必然导致历史的倒退。结合材料,运用“社会发展规律”的知识对此进行评述。(8分)

为了更好体现国家适应性调研考试的最新精神,政治学科与时俱进,部分试题做出如下调整,《经济与社会》设问不答,同学们在答题卡原位置作答即可。

38题(2)改为:阅读材料,完成下列要求。(9分)

我国在30年前就制定了载人航天工程的“三步走”发展战略:第一步,发射载人飞船,建成初步配套的试验性载人飞船工程,开展空间应用实验;第二步,突破航天员出舱活动技术、空间飞行器交会对接技术,发射空间实验室,解决有一定规模的、短期有人照料的空间应用问题;第三步,建造空间站,解决有较大规模、长期有人照料的空间应用问题。

从神十三与天和核心舱的首次径向交会对接,到中国空间站“T”字基本构型建成;从问天实验舱、梦天实验舱成功“问天”,到载人飞船与货运飞船形成“天作之合”;从航天员可以在太空驻留半年之久,到两个乘组的六位航天员太空会师;月壤研究、火星探测……太空探索永无止境,逐梦之旅永不停歇。新时代中国,正在以全新的姿态,在全面建设航天强国的新征程上勇毅前行。

结合材料,运用《逻辑与思维》中超前思维的知识,说明我国载人航天工程发展战略对建设航天强国的意义。(9分)

40题设问改为:结合材料,运用《法律与生活》的知识,分析龚某的诉讼请求能否得到法院支持?并说明理由。(12分)

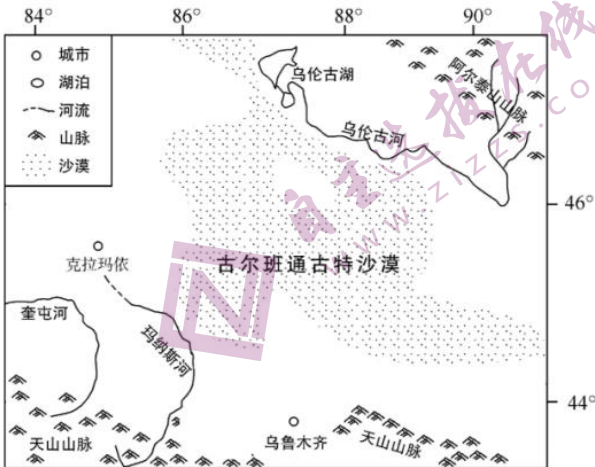


图7

(2)结合材料,运用《经济与社会》的知识,分析恢复重建农村供销合作社的现实意义。(10分)

(3)文化是乡村的灵魂,文化振兴是乡村振兴的持久动力。学校组织高三学生参与“发展××文化,助力乡村振兴”的议题研究,请你结合所学知识,完成表格。(4分)

优秀文化	乡村振兴
如发展农业科技	有利于提升农民科学文化素质,助力农业现代化。
①	
②	

39. 阅读材料,回答问题。(19分)

治理塑料污染,中国提出好“竹”意。

材料一

竹子作为绿色、低碳、速生、可再生、可降解的生物质材料,在应对气候变化、缓解贫困、修复退化土地等一系列全球性挑战中可发挥独到作用。世界贸易组织于2022年举办“塑料污染防治倡议”工作会议,探讨如何促进“塑料污染防治倡议”与“以竹代塑”倡议这两项由中国牵头发起和主要推动的倡议对接合作。该倡议目前已有75个世贸组织成员参与。

材料二

为加快“以竹代塑”工作步伐,网友们也纷纷献出好“竹”意:

网友1:期待尽快将竹资源纳入国家发展战略和行动计划;

网友2:希望尽快制定相关法律及竹质产品行业标准;

网友3:可以鼓励各地方出台包括补贴、土地、专项资金、税收等在内的引导产业发展扶持政策,严格竹林资源监管;

网友4:应大力发展“以竹代塑、以竹治污”系列竹类新产品,促进“以竹代塑”科研成果转化应用,加快促进木竹加工产业转型升级;

网友5:加大“以竹代塑”的宣传力度……

(1)结合材料,运用《当代国际政治与经济》的知识,分析中国为什么积极参与“以竹代塑”行动,加强全球环境保护的合作?(8分)

(2)结合材料二,运用《政治与法治》的知识,谈谈应如何调动好社会各界力量,将网友们的好“竹”意变成现实。(11分)

40. 阅读材料,完成下列要求。(11分)

龚某将自己新买的爱车停放在某小区栅栏边,第二天却发现车被大雪压折的树木砸坏。经确认,树木的所有人和管理人为某研究院。

龚某认为:因某研究院对其所有的树木长期疏于管理,导致树木内部腐烂、树干中空,才经不住大雪的重量,折倒后砸坏车辆。

该研究院认为:龚某的车辆损害是由气候现象导致,属于不可抗力。且天气预报已经多次预警,龚某自身对车辆停放也没有尽到注意义务,所以不同意龚某提出的赔偿要求。

龚某遂向法院对该研究院提起诉讼,法院认定本案中的气候现象不属于不可抗力,并根据《中华人民共和国民法典》第一千二百五十七条规定:“因林木折断、倾倒或者果实坠落等造成他人损害,林木的所有人或者管理人不能证明自己没有过错的,应当承担侵权责任。”判决某研究院承担损失的70%,龚某承担损失的30%。

结合材料,运用《法律与生活》和《逻辑与思维》的知识,以符合逻辑规则的三段论推理阐释法院的认定和判决的合理性。(11分)

41. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

邮政源于人们通信的需要,是历史上起源最早、使用最广泛的一种通信方式。

材料一

鸦片战争以后,列强纷纷在中国领土上任意开办自己的邮局,即所谓的“客邮”,不受中国政府的管辖,各自执行本国邮章,使用本国邮票,却加盖中国地名的邮戳。有些国家还利用“客邮”大量贩运鸦片、吗啡等毒品,走私漏税。因清政府无力承担各驻华使馆往来文件的传递事宜,遂于1866年由英国人赫德担任总督的中国海关总税务司兼办此事,这就是“海关兼办邮政”。1878年3月经李鸿章同意,赫德委派德璀琳在天津等五处仿照西欧方式,开始收寄中、外公众邮件,这就是“海关试办邮政”。这一时期中国官方公文、报纸仍由驿站传递,而中国商人和民众不信任海关,仍向民信局交寄邮件,所以形成了邮驿、海关邮政、民信局和客邮并存的局面。1896年总理衙门根据张之洞建议与赫德所提出的邮章,奏请光绪皇帝批准,于当年3月20日开办“大清邮政”,这标志着中国邮政诞生。但是几经周折,中国邮政大权仍在外国人手中。

——摘编自金燕、叶美兰《英国与晚清中国邮政发展研究》

材料二

1949年11月1日中华人民共和国邮电部成立,主管全国邮政和电信工作。1950年1月1日邮电部邮政总局成立。除台湾省外全国建立了各级邮政机构。1953年以后,邮电部加强了邮电事业的建设,提高了业务和技术水平,如加强了以北京为中心的全国邮政网的建设,建立邮电科研、教育和工业基地;建立新的企业管理制度。1998年邮电体制进行了改革,实现了邮电分营。分营之后,邮政成为国民经济体系的一个部分开始独立运营。邮电分营使邮政职工有了自我经营发展的意识,调动了积极性,有利于邮政职工整体素质的提高,为邮政网现代化创造了条件。

——摘编自张毓书《中国邮政:一抹青绿牵万家通天下》

(1)根据材料一并结合所学知识,分析中国邮政诞生的原因。(8分)

(2)根据材料二并结合所学知识,概括新中国邮政事业发展的特征。(10分)

(3)根据材料并结合所学知识,概括影响中国邮政事业的主要因素。(7分)

42. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

《猫和老鼠》是美国米高梅电影公司制作的动画片经典之作,诞生于1940年,陆续创作到1967年,其间获得过7次奥斯卡金像奖,5次奥斯卡金像奖提名。图8~图10是其中一些著名场面。



图8 左侧是1943年获奥斯卡奖的一集中Tom被击中的样子,与右侧同年美国出版的海报如出一辙。



图9 1948年创作的《休战伤害》这一集, Tom、Jerry 和 Spike 统一战线,却在如何分肉的问题上无法达成共识,大打出手。

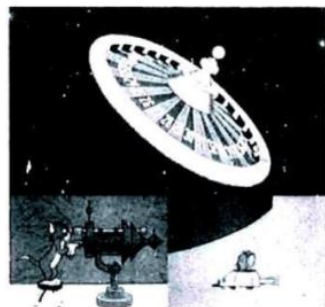


图 10 创作于 1967 年, Tom 和 Jerry 都在俄罗斯转盘形状的空间站内操控先进的设备。

请根据三幅图片拟定一个共同的主题,并结合所学知识对图片信息加以阐释。(要求:主题明确,史论结合,阐释充分,逻辑清晰。)

43. 阅读材料,完成下列要求。(15 分)

材料一

《唐律》共 12 篇 502 条,内容完整,条目简要。《唐律》限制官僚地主侵夺民田,要求地方官吏严格执行均田令,惩办官吏的违法活动等等。贞观十一年(637)颁行新律,比隋代旧律减死刑者 92 条,减流人徒者 71 条,其余变重为轻的还有很多。《唐律》将《名例》列为首篇,其中又将谋反、谋大逆、不孝、不义等十项罪名定为“十恶”,罪入十恶,多判不赦之罪。贵族、官僚及其家族享受多方面的特权,犯罪以后,可通过议请、减赎、以官抵罪等方法逃避制裁。平民侵犯贵族官僚,要加等处罚。

材料二

清朝入关不久,以《明律》为基础,定名《大清律例》。清朝司法,以“例”为准,“有例不用律”是突出特点。旗人犯罪在定刑上可以折减。清朝鉴于统辖民族众多,各族社会发展水平、生活方式与习俗存在差异,遂有许多民族立法,如针对蒙古族的《蒙古律例》《理藩院则例》,管理青藏的《番子条例》、《钦定西藏章程》,治理苗疆、回部的各种章程与条例等。

——以上两则材料均摘编自赵毅、赵轶峰主编《中国古代史》

(1) 根据材料一并结合所学知识,简析《唐律》的作用。(9 分)

(2) 根据材料二并结合所学知识,概括指出清朝法制的特点。(6 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**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线