|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019宁夏中考真题** | | | | **《2019宁夏开卷速查》** | | |
| **科目** | **题序** | **试题及答案** | **分值** | **查找方式** | **内文** | |
| 道  德  与  法  治 | 1 | 经党中央批准，国务院批复，自2018年起我国将每年农历秋分设立为（ ） | 2分 | 时政速查 2019年9月 | 9月22日，在第一个中国农民丰收节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国亿万农民致以节日的问候和良好的祝愿 | |
| 2 | 2018年8月27日至31日，十三届全国人大常委会第五次会议在北京举行。会议表决通过了（ ） | 2分 | 时政速查 2019年8月 | 8月27日至31日，十三届全国人大第五次会议在北京举行。会议表决通过了电子商务法、土壤污染防治法、关于修改个人所得税法的决定，习近平签署第7、8、9号主席令予以公布 | |
| 12 | 1. 材料反映了我国正在实施什么战略？结合材料分析实施该项战略的重要性 2. 请你为建设创新型国家献计献策 | 12分 | 目录 热点速查 科技文化建设篇  专题十二 创新驱动发展 科教引领创新 | P139，1.我国取得重大科技成就应归功于我国实施什么战略？  P142，1. 我国应如何建设科技强国，建设创新型国家？ | |
| 14 | 结合材料分析开展扫黑除恶专项斗争的原因 | 6分 | 目录 热点速查  法制建设篇 专题八 侵权与保护 | P112，2.请你谈谈国家开展扫黑除恶斗争的原因。 | |
| 15 | （2）结合资源环境国情，依据国土绿化行动路线图及所学知识，说说我国怎样建设生态文明，实现人与自然和谐共生？ | 11分 | 目 录 基础速查 课时1 人口、资  源、环境与可持续发  展 资源问题、环境问题 | P16资源现状、P17页环境现状  P17，如何实现人与自然和谐发展，建设生态文明 | |
| …… | …… | …… | …… | …… | |
| 历  史 | 1 | C．变资本家所有制为社会主义公有制 | 2分 | 关键字速查→G→公私合营 | P226，结果：到1956年底，……实现了生产资料私有制向社会主义公有制的转变 | |
| 3 | A.土地所有权不同 | 2分 | 关键字速查→N→农民的土地所有制  基础速查→家庭联产承包责任制 | P221，主要内容：规定废除地主阶级封建剥削的土地所有制，实行农民的土地所有制  P232，特点：建立在土地公有制基础之上，将集体所有的土地长期承包给农民 |
| 5 | C．“海峡两岸均坚持一个中国原则” | 2分 | 关键字速查→J→“九二共识” | P249，“九二共识”：1992年……就“海峡两岸均坚持一个中国原则”达成共识，称为“九二共识” |
| 8 | （1）1949年9月召开的中国人民政治协商会议第一届全体会议的主要任务是什么 | 2分 | 关键字速查→Z→中国人民政治协商会议 | P217，出席人员：讨论成立新中国的问题 |
| …… | …… | …… | …… | …… |
| 地  理 | 1 | C.我国大陆海岸线长约1.8万多千米，有众多优良港湾 | 2分 | 关键词速查→H→海岸线 | P273，④海岸线1.8万多千米 |
| 3 | A.有多种多样的温度带和干湿地区 | 2分 | 关键词速查→Q→气候复杂多样 | P283，③气候复杂多样，自南向北跨热带至寒温带四个温度带，自东向西跨四类干湿地区 |
| 7（1） | 北温带 | 1分 | 关键词速查→W→纬度位置 | P273，③大部分地区位于中纬度地区，属北温带 |
| 7（1） | 海陆兼备 | 1分 | 关键词速查→H→海陆位置 | P273，④海陆位置，是一个海陆兼备的国家 |
| …… | …… | …… | …… | …… |
| 生  物 | 1 | 从传染病的预防措施看，接种疫苗属于...... | 2分 | 关键词速查→C→传染病的预防措施 | P320，保护易感人群：预防接种，加强锻炼...... |
| 2 | 有利于阑尾切除手术后伤口愈合的食物是...... | 2分 | 关键词速查→D→蛋白质 | P299，蛋白质的来源：瘦肉类、鱼类、奶类等 |
| 6 | 合理饮食有利于青少年健康成长。下列做法科学合理的是...... | 2分 | 关键词速查→Y→营养合理的食谱 | P302，基本原则：（1）食物多样，谷类为主，粗细搭配...... |
|  | ...... | ...... | ...... | ...... | ...... |