

2017 下半年省直事业单位专技岗真题解析

第一部分 客观题(70 分, 7 分/题)

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】1. 《“健康中国 2030“规切纲要》提出了健康中国”三步走”的目标, 以下表述无误的是 ()

- A. “2020 年, 主要健康指标居于中高收入国家前列”
- B. “2025 年, 主要健康指标基本进入高收入国家行列”
- C. “2050 年, 建成与社会主义现代化国家相适应的健康国家”
- D. “2030 年, 主要健康指标进入高收入国家行列”

【答案】B

【解析】“2020 年, 主要健康指标居于中高收入国家前列”, “2030 年, 主要健康指标进入高收入国家行列”的战略目标, 并展望 2050 年, 提出“建成与社会主义现代化国家相适应的健康国家”的长远目标。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】2. 大雁在禽的分类中属于 ()

- A. 游禽
- B. 走禽
- C. 涉禽
- D. 陆禽

【答案】A

【解析】大雁是鸟禽类的游禽

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】3. 以下不是甲午战争后对中国的影响的是 ()

- A. 帝国主义列强掀起瓜分中国的狂潮
- B 中国人普遍有了民族意识的觉醒
- C. 中国海关的行政权落入外国人手中
- D. 台湾被日本侵占

【答案】B

【解析】在近代百余年间, 中华民族经历了四次民族意识觉醒的历程, 即鸦片战争后国人近代民族意识开始萌发、中日甲午战争后民族意识初步觉醒、五四运动期间民族觉醒意识升华和抗日战争期间民族意识全面高涨。甲午中日海战战败后, 签订的《马关条约》割让辽东半岛、台湾及其附属岛屿、澎湖列岛给日本, 掀起了帝国主义列强瓜分中国的狂潮。《南京条约》签订, 中国便丧失了“关税自主权”, 与英人“协定关税”。但这并不意味着中国完全丧失对“关税”等海关事务的管理权, 仅就“关税”来讲, 还在形式上有“协定”的权利。“海关管理权”的丧失, 是指中国的海关完全由外国人来把持, 标志是总理衙门被迫任命英国人为“中国海关总税务”。并非甲午战争的影响。

【知识点】历史文学

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】4. 我们通过五官感觉到一个苹果的各种属性，并在意识中把它们联系起来形成了关于这个苹果的感性形象，这种反映形式是（ ）

A 分析 B. 知觉 C 感觉 D. 表象

【答案】B

【解析】知觉是直接作用于感觉器官的事物的整体在脑中的反映，是人对感觉信息的组织和解释的过程。例如，看到一个苹果，听到一首歌曲，闻到花香等，这些都是知觉现象。

【知识点】哲学

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】5. 习近平同志强调，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为（ ）

A. 人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾
B. 人民日益增长的物质文化需要和落后的社会生产之间的矛盾
C. 人民日益增长的精神文明需要和落后的社会文化供给之间的矛盾
D. 人民日益增长的生活需要和生产落后之间的矛盾

【答案】A

【解析】十九大报告指出，进入中国特色社会主义新时代，我国社会主要矛盾已经转化为“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】6. 下列茶叶中原产地为江西省的是（ ）

A. 太平猴魁 B. 金骏眉 C. 碧螺春 D. 狗牯脑

【答案】D

【解析】太平猴魁，中国传统名茶，中国历史名茶之一，属于绿茶类尖茶，产于安徽太平县（现改为黄山市黄山区）一带。碧螺春产于江苏省苏州市吴县太湖的东洞庭山及西洞庭山（今苏州吴中区）一带，所以又称“洞庭碧螺春”。金骏眉茶，属于红茶中正山小种的分支，原产于福建省武夷山市桐木村。狗牯脑茶，是江西珍贵名茶之一。它产于罗霄山脉南麓支脉，遂川县汤湖乡茶山村狗牯脑山。D 选项正确。

【知识点】江西省情

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】7. 发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻的发

展理念是（ ）

A. 创造、协调、生态、开放、共享 B 创新、统筹、绿色、开放、共享
C. 创造、统筹、生态、开放、共空 D 创新、协调、绿色、开放、共享

【答案】D

【解析】十八大报告指出的五大发展理念

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】8. “今天，花儿喜爱欢悦/明天，就会凋谢/我们希望常驻一切/诱惑你，然后飞逸/什么是人间的欢乐/那是戏弄黑夜的电火/像闪光一样短促”。与上述诗句中哲理相近的是（ ）

- A. 静者静动，非不动也。静即含动，动不会静
- B. 不是风动，不是幡动，仁者心动
- C. 万物都在运动，但只是在概念中运动
- D. 人一次也不能踏进同一条河流

【答案】D

【解析】本题诗句认为：一切都处于不断地凋谢、飞逸、短促过程中，是强调绝对运动而否认相对静止的形而上学的观点。D项承认了绝对运动，但是否认相对静止，是形而上学的观点；A项强调静中有动，动中有静，属辩证法观点；B项属唯心主义观点；C项承认运动，但认为是概念中的运动，是唯心主义的观点。

【知识点】哲学

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】9. 关于法的作用，下列理解正确的是（ ）

- A. 肖某学了刑法后打消了抢劫的念头，体现了法的指引作用中的个别指引
- B. 王某预测李某非法传销，至少要判有期徒刑 5 年，体现了法的预测作用
- C. 赵某因散步谣言被罚款 300 元，体现了法的强制作用
- D. 陈法官依据诉讼法规定主动申请回避，体现了法的教育作用

【答案】C

【解析】D 是法的指引作用，C 体现了法的意义存在价值

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】

10 反腐败要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，坚持受贿行贿一起查，坚决防止党内形成利益集团，坚持（ ）

- A. 重预防、强高压、多震慑
- B. 重遏制、强高压、长震慑
- C. 重预防、不减压、长震慑
- D. 重遏制、不减压、多震慑

【答案】B

【解析】十九大报告指出：反腐败要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，坚持受贿行贿一起查，坚决防止党内形成利益集团，坚持重遏制、强高压、长震慑

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】11 关于电话礼仪，下列做法错误的是（ ）

- A. 在接电话时，首先要问候，然后自报家门，向对方说明自己是谁
- B. 一般来说，在办公室里，电话铃响 3 声之前就应接听
- C. 严格说来，不要在晚上 10 点之后，早上 7 点之前给人打电话
- D. 双方通话结束时，谁先讲完谁先挂电话

【答案】D

【解析】按照电话礼仪，双方通话结束，应在对方挂电话后，再挂电话。

【知识点】礼仪规范

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】12. 某上市公司董事会秘书李某执行公司职务时，违反公司章程的规定，给公司造成了损失。

王某是该公司续 1 年持有 10% 股份的股东，欲起诉李某。王某的正确做法是（ ）

- A. 王某直接以公司的名义起诉
- B. 若王某请求公司董事会起诉李某的口头提议遭拒绝，可以以自己的名义起诉李某
- C. 如果情况紧急，不立起诉，公司的损失将难以弥补，王某可以以自己的名义直接起诉李某
- D. 若王某请求公司监事张某起诉李某的口头提议遭到拒绝，可以以自己的名义起诉李某

【答案】C

【解析】董事、监事、高级管理人员执行公司职务时违反法律、行政法规或者公司章程的规定，给公司造成损失的，连续 180 日以上单独或者合计持有公司 1% 以上股份的股东，可以书面请求监事会或者不设监事会的有限责任公司的监事向人民法院提起诉讼。情况紧急、不立即提起诉讼将会使公司利益受到难以弥补的损害的，股东有权为了公司的利益以自己的名义直接向人民法院提起诉讼。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】13 “三礼”对中国文化产生过深远的影响。各个时代的人都从中寻找思想资源。以下合称“三礼”的是（ ）

- A. 礼记、礼运、周礼
- B. 礼记、仪礼、周礼
- C. 大学、中庸、论语
- D. 四书、五经、周礼

【答案】B

【解析】《三礼》是古代中国礼乐文化的理论形态，对礼法、礼义作了最权威的记载和解释，对历代礼制的影响最为深远。三礼者，《周礼》、《仪礼》、《礼记》是也。

【知识点】历史

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】18. 关于法与人权的关系，下列说法错误的是（ ）

- A. 人权指出了立法和执法所应坚持的最低的人道主义标准和要求
- B. 人权只有以法律权利的形式存在才有其实际意义
- C. 人权被法律化的程度会受到一国民族传统、经济和文化发展水平等因素的制约
- D. 法律权利是人权的基础，人权是法律权利的首要和基本的内容

【答案】B

【解析】人权是有三个层次的，第一个层次是应有权利，第二个层次是法律权利，第三个层次是实有权利。人权可以作为判断法律善恶的标准，人权对法的作用之一体现在人权指出了立法和执法所应坚持的最低的人道主义标准和要求。人权往往通过法律权利的形式具体化。哪些人权能转化为法律权利，得到法的保护，取决于以下因素：一是一国经济和文化的法制状况；二是取决于某个国家的民族传统和基本国情。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】19. 有关中国高铁，以下表述错误的是（ ）

- A. 中国第一条具有完全自主知识产权、世界一流水平的高速铁路是京津城际铁路
- B. 中国高铁动车组列车现分为“和谐号”和“复兴号”
- C. 2017 年 6 月 26 日，京沪高铁段 G123 次和 G124 次“复兴号”高铁开动，拉开了我高铁的新时代
- D. “八纵十横”是中国高速铁路网络的中长期规划

【答案】D

【解析】“八纵八横”是中国高速铁路网络的中长期规划。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】20. 有关《国歌法》，以下表述错误的是（ ）

- A. 全国人民代表大会会议和地方各级人民代表大会会议的开幕、闭幕等场合，应当奏唱国歌
- B. 中国人民政治协商会议全国委员会会议和地方各级委员会会议的开幕、闭幕等场合，可以不奏唱国歌
- C. 中小学应当将国歌作为爱国主义教育的重要内容
- D. 奏唱国歌时，在场人员应当肃立、举止庄重，不得有不尊重国歌的行为

【答案】B

【解析】《国歌法》第四条第一款规定：在下列场合，应当奏唱国歌：（一）全国人民代表大会会议和地方各级人民代表大会会议的开幕、闭幕；中国人民政治协

商会议全国委员会会议和地方各级委员会会议的开幕、闭幕；

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】21. 以下协议，由《合同法》调整的是（ ）。

- A 甲与乙签订的收养协议
- B 甲与乙签订协议，若乙考上大学，就赠送乙汽车一辆
- C 甲与乙单位签订的就业协议
- D 甲与乙签订的遗赠扶养协议

【答案】B

【解析】

合同法的适用范围：

(1) 合同法适用于平等主体之间设立的民事权利义务的协议。

(2) 合同法所适用的合同包括各类民事主体基于平等自愿等原则所订立的民事合同。

(3) 合同法的适用范围既包括当事人设立民事权利义务的协议，也包括当事人变更、终止民事权利义务的协议。

合同法适用范围的排除：

(1) 政府依法维护经济秩序的管理活动，属于行政管理关系，不是民事关系，适用有关政府管理的法律，不适用合同法。

(2) 法人、其他组织的内部管理关系，适用有关公司、企业的法律，不适用合同法。

根据《合同法》第 2 条，婚姻、收养、监护等有关身份关系的协议，适用其他法律的规定。

就业协议是大学生和用人单位在签订劳动合同前，双方确定就业意向和权益的依据。劳动合同是劳动者与用人单位确立劳动关系、明确双方权利和义务的协议。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】22. 以下命题反映客观唯心主义的是（ ）。

- A 理在事先
- B 宇宙便是吾心，吾心便是宇宙
- C 存在就是被感知，物是观念的集合
- D 万物皆备于我

【答案】A

【解析】A 属于客观唯心主义。原话是朱熹《性理全书》中说的。理，被认为是客观存在的宇宙自然、人类社会的规律和原则，它不以人的意志为转移，如中国古代哲学中所谓的天理，天理是规定万事万物的根据，所以说理在事先。这个在先，既指时间上在先，更指逻辑上在先，逻辑上在先，即是根据的意思。当然，按照马克思主义哲学的理解，这个理归根结底还是人的主观设定，因此还是唯心主义，由于这一派唯心主义将天理这样的本来是主观设定的东西看成是客观存在的，所以哲学上将之称为客观唯心主义。B、C、D 属于主观唯心主义观点。

【知识点】哲学

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】23.《中华人民共和国民法总则》施行的时间是（ ）。

- A. 2017 年 3 月 15 日
- B. 2017 年 7 月 1 日
- C. 2018 年 1 月 1 日
- D. 2017 年 10 月 1 日

【答案】D

【解析】中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第五次会议 2017 年 3 月 15 日表决通过了《中华人民共和国民法总则》，国家主席习近平签署第 66 号主席令予以公布，新华社 3 月 18 日受权全文播发这部法律。民法总则自 2017 年 10 月 1 日起施行。

【知识点】时政

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】24. 在各种交际应酬中，坐姿往往是人们采用最多的姿势。以下坐姿不正确的是（ ）。

- A 在公开场合，入座时由右面入座，背对座椅，轻稳落座
- B 着裙装的女士入座时，通常应先用双手拢平裙摆，再随后坐下
- C 坐在椅子上，应至少做满椅子的 $\frac{3}{2}$ ，宽坐沙发则至少坐 $\frac{1}{2}$
- D 若与他人一起入座，则落座时一定要讲究先后顺序，请位尊之人首先入座

【答案】A

【解析】在公开场合，入座时应遵循礼仪顺序，通常由左面入座，背对座椅，轻稳落座。

【知识点】公职礼仪

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】25. 中国共产党第十八届中央委员会第七次全体会议，于 2017 年 10 月 11 日至 14 日在北京举行。关于这次会议，一下表述错误的是（ ）。

- A 公报再次强调了全面依法治国的重要性
- B 决定了党的十九大的召开日期为 2017 年 10 月 18 日
- C 全会总结了党的十八大以来五年的工作
- D 讨论了十八届中央委员会的报告、十八届中央纪律检查委员会的工作报告，以及党章修正案

【答案】A

【解析】中国共产党第十八届中央委员会第七次全体会议，于 2017 年 10 月 11 日至 14 日在北京举行。全会决定，中国共产党第十九次全国代表大会于 2017 年 10 月 18 日在北京召开。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告。会议讨论并通过了党的十八届中央委员会向中国共产党第十九次全国代表大会的报告，讨论并通过了党的十八届中央纪律检查委员会向中国共产党第十九

次全国代表大会的工作报告，讨论并通过了《中国共产党章程（修正案）》，决定将这 3 份文件提请中国共产党第十九次全国代表大会审查和审议。全会总结了党的十八大以来 5 年的工作。

【知识点】时政

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】26. 具有促进果实成熟，促进叶片老化，诱导不定根和根毛发生打破种植物种子和芽的休眠等作用的植物激素是（ ）。

A. 乙烯 B. 乙烷 C. 乙醛 D. 乙醇

【答案】C

【解析】乙烯的生理作用是：三重反应、促进果实成熟、促进叶片衰老、诱导不定根和根毛发生、打破植物种子和芽的休眠、抑制许多植物开花（但能诱导、促进菠萝及其同属植物开花）、在雌雄异花同株植物中可以在花发育早期改变花的性别分化方向等。

【知识点】科技

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】27. 目前市场上广泛使用的 LED 灯，其白光是由发出（ ）的芯片与黄光荧光粉发出的黄光互补而形成的。

A. 蓝光 B. 黄光 C. 绿光 D. 红光

【答案】A

【解析】LED 白光，是由波长 400~500 的蓝光，和被蓝光激发的荧光粉所发的黄光，组合而成。

【知识点】科技

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】28. 在全党即将开展的以县处级以上领导干部为教育对象的教育活动主题是（ ）。

A “两学一做”
B 不忘初心，牢记使命
C 艰苦奋斗、创新创业
D 从严治党、党要管党

【答案】B

【解析】十九大报告指出，以县处级以上领导干部为重点，在全党开展“不忘初心，牢记使命”主题教育。

【知识点】时政

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】29. 因产品质量不合格造成他人财产人身损害提起诉讼的，下列没有管辖权的法院是（ ）。

- A. 原告住所地人民法院
- B. 被告住所地人民法院
- C. 产品制造地人民法院
- D. 侵权行为地人民法院

【答案】A

【解析】最高人民法院《关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉若干问题的意见》第 29 条规定：因产品质量不合格，造成他人财产、人身损害提起的诉讼，产品制造地、产品销售地、侵权行为地和被告住所地人民法院都有管辖权。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】30. 三国时期诸葛亮发明了木牛流马，其作用是用来（ ）。

- A. 战斗
- B. 运输
- C. 乘坐
- D. 娱乐

【答案】B

【解析】木牛流马，为三国时期蜀汉丞相诸葛亮发明的运输工具，分为木牛与流马。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】31. 下列用来表量电磁辐射强度大小的单位中，不正确的是（ ）。

- A. 功率密度
- B. 功率
- C. 电场强度
- D. 达因

【答案】D

【解析】用来表量电磁波强度大小的单位主要有：功率、功率密度、电场强度、磁场强度、磁感应强度。达因是力学单位。

【知识点】科技

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】32. 根据刑法，已满十四周岁不满十六周岁的人，犯（ ）罪的，应负刑事责任。

- A. 盗窃
- B. 破坏交通工具
- C. 贩卖毒品
- D. 绑架

【答案】C

【解析】根据我国刑法第 17 条第 2 款的规定，“已满十四周岁不满十六周岁的人；犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投毒罪的，应当负刑事责任。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】33. 人类的染色体是由 DNA 构成的，每个人体细胞的染色体有（ ）。

- A. 48 条
- B. 23 条
- C. 23 对
- D. 48 对

【答案】C

【解析】人体细胞有 23 对染色体。

【知识点】科技

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】34. 在一般社交场合，涉及位次顺序的国际惯例是（ ）。

- A. 以右为尊 B. 以前为尊 C. 以左为尊 D. 以中为尊

【答案】A

【解析】国际惯例是以右为尊。

【知识点】公职礼仪

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】35. 页岩气的主要成份是（ ）。

- A. 乙醇 B. 甲烷 C. 氨气 D. 乙炔

【答案】B

【解析】页岩气的主要成分是烷烃，其中甲烷占绝大多数，另有少量的乙烷、丙烷和丁烷，此外还含有硫化氢、二氧化碳、氮、水气以及微量的惰性气体，如氦和氩等。

【知识点】科技

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】36. 为保护鄱阳湖湿地资源维护湿地生态功能和生物多样性保障湿地资源的持续利用，促进生态和经济社会的调解协调发展，根据国家有关法律法规的规定，结合鄱阳湖湿地实际我省制定了（ ）。

- A. 《江西省鄱阳湖湿地保护条例》
B. 《江西省鄱阳湖自然保护区保护条例》
C. 《江西省鄱阳湖生态区保护条例》
D. 《江西省鄱阳湖候鸟保护条例》

【答案】A

【解析】《江西省鄱阳湖湿地保护条例》于 2003 年 11 月 27 日江西省第十届人民代表大会常务委员会第六次会议通过公布，分总则、湿地保护规划、湿地自然保护区、湿地保护措施、湿地资源利用、法律责任、附则七章 52 条，自 2004 年 3 月 20 日起施行。

【知识点】省情

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】37. 关于无权代理，下列说法错误的是（ ）。

- A 行为人没有代理权、超越代理权或者代理权终止后，仍然实施代理行为，未经被代理人追认的，对被代理人不发生效力
B 相对人可以催告被代理人自收到通知之日起一个月内予以追认
C 行为人实施的行为被追认前，善意相对人有撤销的权利

D 相对人知道或者应当知道行为人无权代理的，相对人和行为人对半承担责任

【答案】D

【解析】行为人没有代理权、超越代理权或者代理权终止后，仍然实施代理行为，未经被代理人追认的，对被代理人不发生效力。

相对人可以催告被代理人自收到通知之日起 1 个月内予以追认。被代理人未作表示的，视为拒绝追认。行为人实施的行为被追认前，善意相对人有撤销的权利。撤销应当以通知的方式作出。

行为人实施的行为未被追认的，善意相对人有权请求行为人履行债务或者就其受到的损害请求行为人赔偿，但是赔偿的范围不得超过被代理人追认时相对人所能获得的利益。

相对人知道或者应当知道行为人无权代理的，相对人和行为人按照各自的过错承担责任。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】38. 最近天文学家发现了双中子星碰撞的引力波，我国的（ ）望远镜 AST3-2 探测到引力波对应的光学信号。

- A 哈勃
- B 天眼 FAST
- C 南极巡天
- D 河北兴隆 LAMOST

【答案】C

【解析】2017 年 8 月 18 日至 28 日，中国南极巡天望远镜 AST3 合作团队利用 AST3-2 巡天望远镜探测到引力波事件 GW 170817，这是人类首次发现双中子星引力波。

【知识点】时政

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】39. 蓝牙 (Bluetooth) 的移动通信技术属于（ ）时代。

- A. 2G B. 2.5G C. 3G D. 4G

【答案】B

【解析】2.5G 移动通信技术是从 2G 迈向 3G 的衔接性技术，由于 3G 是个相当浩大的工程，所牵扯的层面多且复杂，要从目前的 2G 迈向 3G 不可能一下就衔接得上，因此出现了介于 2G 和 3G 之间的 2.5G。HSCSD、WAP、EDGE、蓝牙 (Bluetooth)、EPOC 等技术都是 2.5G 技术。

【知识点】科技

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】40. 商场的下列行为未违反《消费者权益保护法》的是（ ）。

- A 商家在商场内多处设置监控录像设备，其中包括服装销售区的试衣间
- B 商场告示：“偷一罚十”

- C 商场出售的水果经常变化价格
- D 商场告知顾客小额商品拒开发票

【答案】C

【解析】ABD 三项违反了《消费者权益保护法》规定的经营者的义务当中的公平合理交易的义务和出具凭证和单据的义务。在实际生活中，并不是所有的销售商品都要向消费者出具购货凭证和服务单据的，一些即时清结交易或者数额较小的服务项目，一般不需要出具购货凭证和服务单据。但消费者向经营者索要购货凭证和服务单据的，经营者必须出具。《消费者权益保护法》规定格式合同、通知、声明、店堂告示等含有对消费者不公平、不合理规定的，其内容无效。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】41. 为纪念中国爱国卫生运动开展 65 周年，表彰爱国卫生运动取得的辉煌成就，世界卫生组织向中国政府颁发了（ ）

- A. “世界卫生精神文明奖”
- B. “爱国卫生运动杰出奖”
- C. “爱国卫生运动成就奖”
- D. “社会健康治理杰出典范奖”

【答案】D

【解析】2017 年 7 月 5 日，世界卫生组织向中国政府颁发“社会健康治理杰出典范奖”，以纪念中国爱国卫生运动开展 65 周年，表彰爱国卫生运动取得的辉煌成就。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】42. 甲与乙签订买卖合同，合同规定，甲先交付货物，但在交货前夕，甲派人调查乙的偿付能力，有确切证据证明乙负债累累，丧失支付能力，甲遂暂时不向乙交付货物。甲的行为是（ ）

- 违约行为
- B. 行使先履行抗辩权
- C. 行使不安抗辩权
- D. 行使同时履行抗辩权

【答案】C

【解析】不安抗辩权是指双方合同成立后，有先后履行顺序的，先履行的一方有确切证据表明另一方丧失履行债务能力时，在对方没有恢复履行能力或者没有提供担保之前，有权中止履行合同的权力。规定不安抗辩权是为了切实保护当事人的合法权益，防止借合同进行欺诈，促使对方履行义务。题干当中，乙丧失支付能力，甲为了保护自己的合法权益，而中止履行合同的权力。

【知识点】民法

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】43. 有关“中国制造 2025”，以下表述错误的是（ ）

- A. 中国政府实施制造强国战略第一个十年的行动纲领
- B. 首个“中国制造 2025”试点示范城市为广州
- C. “中国制造 2025”的核心是实现制造业智能升级
- D. 坚持“市场主导、政府引导、立足当前、着眼长远，整体推进、重点突破，自主发展、开放合作”的基本原则

【答案】B

【解析】工信部、中国工程院、新华社和宁波市政府联合召开新闻发布会，工信部副部长辛国斌宣布，宁波成为全国第一个“中国制造 2025 试点示范城市”。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】44. 甲乙签订买卖合同。合同规定，甲先交付货物，但在交货前夕，甲派人调查乙的偿付能力，有确切证据证明乙负责累累，丧失支付能力，甲遂暂时不向乙交付货物。甲的行为是（ ）

- A. 违约行为
- B. 行使先履行抗辩权
- C. 行使同时履行抗辩权
- D. 行使不安抗辩权

【答案】D

【解析】不安抗辩权：指先给付义务人在有证据证明后给付义务人的经营状况严重恶化，或者转移财产、抽逃资金以逃避债务，或者丧失商业信誉，以及其他丧失或者可能丧失履行债务能力的情况时，可以中止自己的履行，后给付义务人接收到中止履行通知后在合理的期限内提供了适当担保的，先给付义务人应当履行其债务；在合理的期限内未恢复履行能力并且未提供适当担保的，先给付义务人可以解除合同。

【知识点】民法

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】45 我国首艘货运飞船是（ ）

- A. 神州一号
- B. 东方红一号
- C. 天舟一号
- D. 嫦娥一号

【答案】C

【解析】我国首艘货运飞船是天舟一号

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】46. 下列公民、法人或者其他组织不得申请行政诉讼的是（ ）

- A. 丙认为乡政府侵犯了其农村土地承包经营权
- B. 丁认为其所在单位某市劳动局对他的降职处分不合理
- C. 甲因闯红灯被交警处以罚款 200 元
- D. 乙公司因拒不缴纳税款被税务部门冻结银行存款 100 万元

【答案】B

【解析】《行政诉讼法》第 12 条规定，行政机关作出的行政处分，不可以复议。其它都可以申请复议。可以复议的行政行为主要指具体行政行为，包括行政处罚、

行政强制措施、行政许可的等。一般不可诉行政行为主要包括：国家行为、抽象行政行为、内部人事管理行为、行政终局裁决行为、刑事司法行为、行政机关的调解与仲裁行为、不具有强制力的行政指导行为、驳回当事人提起申诉的重复处理行为、对相对人的权利义务不产生实际影响的行为。

【知识点】行政法

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】47. 企业在生产经营和管理活动中所创造的具有本企业特色的精神财富及物质形态称为（）

企业品牌 B. 企业作风 C. 企业文化 D. 企业形象

【答案】C

【解析】在一定历史条件下，企业在生产经营和管理活动中所创造的具有本企业特色的精神财富及物质形态称为企业文化。

【知识点】管理

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】48. 《中华人民共和国民法总则》施行的时间是（）

A. 2017 年 3 月 15 日 B. 2017 年 7 月 1 日
C. 2017 年 10 月 1 日 D. 2018 年 1 月 1 日

【答案】C

【解析】中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第五次会议 2017 年 3 月 15 日表决通过了《中华人民共和国民法总则》，国家主席习近平签署第 66 号主席令予以公布，新华社 3 月 18 日受权全文播发这部法律。民法总则自 2017 年 10 月 1 日起施行。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】49. 提出“X 理论-Y 理论”的行为科学家是（）

A. 克莱顿·奥尔德弗 B. 戴维·麦克利兰
C. 道格拉斯·麦格雷戈 D. 维克托·弗鲁姆

【答案】C

【解析】道格拉斯·麦格雷戈，美国著名的行为科学家，人性假设理论创始人，管理理论的奠基人之一，X-Y 理论管理大师。道格拉斯·麦格雷戈是人际关系学派最具有影响力的思想家之一。

【知识点】管理

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】50. 中国共产党第十八届中央委员会第七次全体会议，于 2017 年 10 月 11 日至 14 日在北京举行。关于这次会议，以下表述错误的是（）

A. 决定了党的十九大召开日期为 2017 年 10 月 18 日

- B. 公报再次强调了全面依法治国的重要性
- C. 全会总结了党的十八大以来五年的工作
- D. 讨论了十八届中央委员会的报告、十八届中央纪律检查委员会的工作报告，以及党章的修正案

【答案】B

【解析】十八届其中全会，并未强调全面依法治国的重要性。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】51. 随着知识经济时代的到来，在金字塔型企业组织结构中，处于组织最上层的是（）

- 用户和顾客
- B. 供应商
- C. 天文观测
- D. 企业总裁

【答案】D

【解析】金字塔型组织是指企业的整个人事组织像一座金字塔，领导人高居塔尖，以制度化和法规化严格构建等级制度。金字塔型组织明确划分职责，以能力作为依据选用和升迁。在该组织内部，个人目标的满足有赖于组织目标的达到来实现，个人想要得到的，只能依靠个人在组织中的层次而定，紧紧抓住现有职位，按着官制化的等级往上爬。

【知识点】管理

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】52. 我国古代科学家发明了水运仪象台。下列选项中不属于水运仪象台功能的是（）

- 计时
- B. 天象演示
- C. 天文观测
- D. 地震测量

【答案】D

【解析】水运仪象台是中国古代天文学家发明的一种大型天文仪器，由北宋天文学家苏颂等人创建。它是集观测天象的浑仪、演示天象的浑象、计量时间的漏刻和报告时刻的机械装置于一体的综合性观测仪器，实际上是一座小型的天文台。这台仪器的制造水平堪称一绝，充分体现了中国古代汉族劳动人民的聪明才智和富于创造的精神。

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】53. 随着信息技术的迅猛发展和组织知识化的提高，无论是私人组织还是公共组织的结构设计更倾向于（）

- 锥形结构
- B. 柱形结构
- C. 塔型结构
- D. 扁平结构

【答案】D

【解析】随着信息技术的迅猛发展和组织知识化的提高，无论是私人组织还是公共组织的结构设计更倾向于扁平结构。扁平化组织结构是指现代管理教育对扁平化组织结构的定义是通过减少行政管理层次，裁减冗余人员，从而建立一种紧凑、

干练的组织结构。

【知识点】管理

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】54. 下列用来表量电磁辐射能量强度大小的单位中，不正确的是（）

- A. 功率
- B. 功率密度
- C. 电场强度
- D. 达因

【答案】D

【解析】达因，使质量是 1 克的物体产生 1 厘米/秒² 的加速度的力，叫做 1 达因。与电磁辐射强度无关。

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】55. 关于法与人权的关系，下列说法错误的是（）

- A. 人权只有以法律权利的形式存在才有其实际意义
- B. 人权指出了立法和执法所应坚持的最低的人道主义标准和要求
- C. 人权被法律化的程度会受到一国民族传统，经济和文化发展水平等因素的制约
- D. 法律权利是人权的基础，人权是法律权利的首要和基本的内容

【答案】A

【解析】A 选项，人权是有三个层次的，第一个层次是应有权利，第二个层次是法律权利，第三个层次是实有权利。B 选项，人权可以作为判断法律善恶的标准，人权对法的作用之一体现在人权指出了立法和执法所应坚持的最低的人道主义标准和要求。C 选项，人权往往通过法律权利的形式具体化。哪些人权能转化为法律权利，得到法的保护，取决于以下因素：一是一国经济和文化的法制状况；二是取决于某个国家的民族传统和基本国情。

【知识点】法理学

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】56. 为了减少污染，保护环境，维护生态平衡，选用储量丰富的资源，我国必须发展的电池品种是（）

- A. 碱性锌锰电池
- B. 铝酸蓄电池
- C. 镍氢电池
- D. 锂离子电池

【答案】D

【解析】为了减少污染，保护环境，维护生态平衡，选用储量丰富的资源，我国必须发展的电池品种是锂离子电池。

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】57. 在下列引起通货膨胀的原因中，最可能成为成本推动的通货膨胀对的原因是（）

- A. 银行贷款的扩张
- B. 预算赤字
- C. 世界性商品价格上涨
- D. 投资率下降

【答案】C

【解析】成本推动通货膨胀，又称成本通货膨胀或供给通货膨胀，是指在没有超额需求的情况下，由于供给方面成本的提高所引起的一般价格水平持续和显著的上涨。来自供给方面的冲击，主要是受国际市场供给价格和数量的变化，农业的丰欠以及劳动生产率变化而造成的工资推动或利润推动。

【知识点】经济

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】58. 在机器内装填粉末状可黏合材料，与电脑连接后，采用分层加工，叠加成型的方式，逐层增加材料来生成实体，最终把计算机上的蓝图变成实物，这种技术是（）打印技术

- A. 二维
- B. 三维
- C. 四维
- D. 平面

【答案】B

【解析】略

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】59. 财政政策和货币政策是国家进行宏观调控的重要手段，以下不属于货币政策的是

- A 发行国库券
- B 控制和调节政府的贷款
- C 改变存款准备金率
- D 选择性信用管理

【答案】A

【解析】指中央银行为实现其特定的经济目标而采用的各种控制和调节货币供应量或信用量的方针和措施的总称，包括信贷政策、利率政策和外汇政策。发行国库券属于财政政策。

【知识点】经济

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】60. 甲、乙、丙为一合伙企业的合伙人后，甲退伙，丁同时入伙。甲退伙时分担了合伙债务，对甲退伙时合伙财产不足以清偿的债务应由

- A 甲、乙、丙、丁承担连带责任
- B 乙、丙承担连带责任，甲，丁不承担责任
- C 甲、乙、丙承担连带责任，丁不承担责任
- D 乙、丙、丁承担连带责任，甲不承担责任

【答案】A

【解析】依据《中华人民共和国合伙企业法》第五十三条明确规定“退伙人对基于退伙前的原因发生的合伙企业债务，承担无限连带责任”；第四十四条 入伙的新合伙人与原合伙人享有同等权利，承担同等责任。入伙协议另有约定的，从其约定。新合伙人对入伙前合伙企业的债务承担无限连带责任。

【知识点】民法

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】61. 下列项目不属于生态影响型建设项目的是（ ）。

- A. 火力发电厂建设
- B. 输油气管线建设
- C. 野生动物园建设
- D. 水库建设

【答案】C

【解析】生态影响型建设项目主要指以生态影响（经济社会活动对生态系统及其生物因子、非生物因子所产生的任何有害的或有益的作用）为主的建设项目。主要包括公路、铁路、管线、民航机场、水运、农林、水利、水电、矿产资源开发等行业。野生动物园建设不属于生态影响型建设项目，C 选项正确。

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】62. 2017 年 9 月，外交部江西全球推荐活动的主题是“开放的中国—（ ）”

- A. 美丽江西，世界共享
- B. 看江西，看世界
- C. 美丽江西秀天下
- D. 江西与世界同行

【答案】C

【解析】9 月 8 日，以“开放的中国：美丽江西秀天下”为主题的外交部江西全球推介活动在北京成功举办，来自 130 多个国家和国际组织共 260 多位外交官酣畅地领略到了一个更加开放、更具魅力和活力的江西。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】63. 下列行为不能适用我国刑法的是（ ）

- A. 外国公民某甲将一枚炸弹邮寄到我国境内，致使一人被炸死
- B. 外国公民某乙在我国境内杀死了第三国公民某丙
- C. 我国公民某丁在某外国境内将该国公民杀死
- D. 外国公民某戊在其本国境内严重侮辱我国公民某乙

【答案】D

【解析】适用我国刑法的情况包括

国外犯——（属人原则>保护原则>普遍原则）

1. 属人原则：中国公民在我国领域外犯我国刑法规定之罪的，适用我国刑法。（1）国家工作人员或者军人无条件适用我国刑法；其他人最高3年以下有期徒刑的，可以不追究。（2）中国国民：既包括行为时的中国公民，还包括裁判时的中国公民。（3）中国公民在国外实施的行为没有触犯所在地国的刑法，我国也无管辖权。

2. 保护原则：外国人在中国领域外对中国或者中国公民犯罪，按我国刑法最低刑为3年以上有期徒刑，同时犯罪地法律也认为是犯罪的，适用我国刑法。

3. 普遍原则（1）条件：①我国缔结或参加了国际公约或条约。（声明保留的除外）②国际公约或条约的内容必须被转化为我国刑法的规定。（2）在适用普遍原则时应当遵循国际公约的规定。

D选项外国人对我国公民进行侮辱的行为不属于按我国刑法最低刑为3年以上有期徒刑，不适用我国刑法。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】64. 经世界遗产委员会一致，同意获准列入《世界遗产名录》，成为中国第五十一处世界遗产的是（ ）

- A. 青海可可西里
- B. 新疆伊犁河谷
- C. 西藏珠穆朗玛峰
- D. 伊春森林公园

【答案】A

【解析】当地时间7月7日下午，在波兰克拉科夫举行的第四十一届世界遗产大会上，中国青海可可西里经世界遗产委员会一致同意，获准列入《世界遗产名录》，成为中国第五十一处世界遗产，也是我国面积最大的世界自然遗产地。A选项符合题意，正确。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】65. 我省注重向特色优势要竞争力，成功纳入国家首批生态文明实验区，奋力打造美丽中国，江西样板省委对江西新农村建设提出的目标是（ ）

- A. 整洁美丽，和谐宜居
- B. 努力走出生态与经济协调发展的新路
- C. 加强生态环境保护提倡绿色低碳生活方式

D. 加快脱贫实现小康

【答案】A

【解析】“整洁、宜居、和谐、美丽”，我省新农村建设的这一新目标的实施推进，记录着农村人居环境大改善的进程。全省安排 654 个中心村(一次定点、两年建设、两年资金安排)和 10409 个一般自然村(一次定点、一年建设、一年资金安排)开展连线成片建设，加大村庄植树绿化、农业面源污染防治等工作的力度。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】有关党的十九大报告的内容以下正确的是（ ）

- A. 党的组织建设是党的根本性建设决定党的建设方向和效果。
- B. 中国共产党始终把人类作出新的更大贡献作为自己的使命
- C. 从 2020 年 2050 年在全面建成小康社会基础上再奋斗 30 年，实现社会主义现代化
- D. 依法治国是党领导人民治理国家的根本保证

【答案】B

【解析】党的十九大提出了新时代党的建设总要求，强调政治建设是党的根本性建设，必须把党的政治建设摆在首位，A 选项说法错误。2050 年是现代化强国，C 选项说法错误。依法治国是党领导人民治理国家的基本方略，D 说法错误。B 选项说法正确。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】世界环境日是每年（ ）

- A. 3 月 12 日
- B. 5 月 12 日
- C. 6 月 5 日
- D. 9 月 12 日

【答案】C

【解析】1972 年 6 月 5 日在瑞典首都斯德哥尔摩召开了《联合国人类环境会议》，会议通过了《人类环境宣言》，并提出将每年的 6 月 5 日定为“世界环境日”。同年 10 月，第 27 届联合国大会通过决议接受了该建议。世界环境日的确立，反映了世界各国人民对环境问题的认识和态度，表达了我们人类对美好环境的向往和追求。

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】68. 起源于唐代属于徽派建筑艺术的支系，制品多用于民居，官宅，宗祠庙宇廊桥和牌坊等建筑上的装饰部件称为婺源三雕其中不包括（ ）

- A. 木雕
- B. 瓷雕

C. 砖雕

D. 石雕

【答案】B

【解析】砖雕、木雕、石雕被称为婺源三雕，是江西省婺源县传统族雕刻艺术。瓷雕，是绘画和雕刻相结合，将绘画、书法等艺术形式表现在瓷器上的一种特殊的艺术手段，是在没有彩绘的白瓷上刻上绘画或文字，瓷雕以德化瓷雕最为著名，不属于婺源三雕。

【知识点】省情

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】69. 可燃冰也可称为（ ）

A. 甲烷水合物

B. 天然气混合物

C. 甲烷化合物

D. 烃类化合物

【答案】A

【解析】甲烷水合物，是甲烷气体和水分子形成的笼状结晶，因其外观像冰一样而且遇火即可燃烧，所以又被称作“可燃冰”。A 选项正确

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】70. 江西省（ ）开行了至塔吉克斯坦，德国汉堡的中欧班列

A. 九江港

B. 鹰潭站

C. 南昌西站

D. 赣州港

【答案】D

【解析】9 月 24 日，赣州港至塔吉克斯坦、赣州港至德国汉堡的中欧班列开通，两个班列各装载着 41 个 40 尺集装箱的家具、电子和服装等产品，经阿拉山口和满洲里两个口岸出境，预计 15 天左右可到达塔吉克斯坦，17 天左右可到达德国汉堡。目前，赣州港已成功开行至俄罗斯莫斯科、彼尔姆、克拉斯诺亚尔斯克的进口班列，开行至吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、土库曼斯坦和塔吉克斯坦等中亚国家以及俄罗斯莫斯科、波兰华沙、德国汉堡等欧洲国家的出口班列。

【知识点】省情

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】71. 为了减少污染保护环境维护生态平衡，选用储量丰富的资源我国必须发展的电池品种是（ ）

A. 铅酸蓄电池

B. 碱性锌锰电池

- C. 镍氢电池
- D. 锂离子电池

【答案】D

【解析】锂离子电池有一下有点优点：

1、能量比比较高。2、使用寿命长，使用寿命可达到 6 年以上。3、额定电压高。4、具备高功率承受力。5、自放电率很低，这是该电池最突出的优越性之一，目前一般可做到 1%/月以下，不到镍氢电池的 1/20。6、重量轻，相同体积下重量约为铅酸产品的 1/5。7、高低温适应性强。8、绿色环保，不论生产、使用和报废，都不含有、也不产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质。9、生产基本不消耗水，对缺水的我国来说，十分有利。

现如今锂电池已经广泛应用于消费类产品、数码类产品、动力产品、医疗和安防等生活的各个方面，是我国大力发展的电池品种。

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】72. 当选 2018 年东亚文化之都的城市是（ ）

- A. 天津市
- B. 日本京都
- C. 哈尔滨市
- D. 西宁市

【答案】C

【解析】8 月 7 日，2018 年“东亚文化之都”评选终审活动在北京举办。黑龙江省哈尔滨市当选 2018 年“东亚文化之都”。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】73. 关于握手礼下列做法错误的是（ ）

- A. 主人长辈上司女人主动伸出手，客人晚辈下属男士再相迎握手
- B. 多人握手时应按顺序进行并可以交叉握手
- C. 礼貌的握手方式是伸出右手，手掌与地面垂直
- D. 握手时间通常以 3 秒为宜，老朋友之间可以长一些，但一般也以不超过 20 秒为宜

【答案】B

【解析】一个人和多人握手的顺序是由尊而卑。切忌交叉握手。B 选项说法错误。

【知识点】公务礼仪

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】74. 国际奥委会在秘鲁首都利马举行的第 131 次全会上，最终确定 2024 和 2028 年夏季奥运会举办地非别是（ ）

- A. 巴黎、洛杉矶
- B. 巴黎、首尔

- C. 伦敦、巴黎
- D. 首尔、洛杉矶

【答案】A

【解析】9月13日，国际奥委会在秘鲁首都利马举行的第131次全会上，最终确定巴黎为2024年夏季奥运会举办地、洛杉矶为2028年夏季奥运会举办地。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】75. 利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上率先成功实现了“千公里级”量子纠缠分发，相关成果以封面论文的形式发表在国际权威学术期刊《科学》杂志上的科研团队是（ ）

- A. 江风益教授的研究团队
- B. 潘建伟教授的研究团队
- C. 南仁东教授的研究团队
- D. 赵忠贤院士的研究团队

【答案】B

【解析】中国科学技术大学潘建伟教授及其同事彭承志等组成的研究团队，联合中国科学院上海技术物理研究所王建宇研究组、微小卫星创新研究院、光电技术研究所、国家天文台、紫金山天文台、国家空间科学中心等，在中国科学院空间科学战略性先导科技专项的支持下，利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发，并在此基础上实现了空间尺度下严格满足“爱因斯坦定域性条件”的量子力学非定域性检验，在空间量子物理研究方面取得重大突破。相关成果于2017年6月16日以封面论文的形式发表在国际权威学术期刊《科学》杂志上。

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】中等

【题干】76. 关于法律格言：“法律不能使人平等，但在法律面前人人是平等的”。下面说法正确的是（ ）

- A. 在任何时代和社会法律面前人人平等，都是一项法律基本原则
- B. 每个人在法律面前事实上是平等的
- C. 法律可以解决现实中一切不平等问题
- D. 法律面前人人平等原则并不禁止在立法上作出合理区别的规定

【答案】D

【解析】法律面前人人平等，体现的是法的普遍性。近代以来，法的普遍性表现为普遍平等对待性，即要求平等地对待一切人。法的平等是一种规范上的平等，不是事实平等。法律面前人人平等只是禁止不合理的差别对待，而不是禁止任何差别对待，选项A错误。法律面前人人平等原则是指对任何人都平等对待与平等保护，并不能直接导致事实上的平等。该项对格言进行了字面上的理解，是错误的，选项B错误。并非在任何时代，法律面前人人平等都是一项基本法律原则，选项C错误。法律不是万能的，存在其局限性，仅凭法律是无法解决现实中的一切不平问题的。“一切”过于绝对，选项D正确。法律面前人人平等并不意味着

均等，平等原则并不禁止在立法上作出合理区别的规定，以形式上的不平等去促进实质上的平等。

【知识点】法律

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】77. 某手机生产商，生产一部手机所耗费的生产资料成本为 3000 元，支付给工人的工资为 1000 元，假定市场的平均利润为 20%，那么，在自由竞争条件下，该手机的生产价格是（ ）

- A. 3000 元
- B. 4800 元
- C. 4500 元
- D. 5000 元

【答案】B

【解析】商品的生产价格，就是由部门平均生产成本和社会平均利润构成的价格。生产价格=预付 CHENG（不变资本+可变资本）+平均利润。不变资本就是购买生产资料的资本 3000 元，可变资本就是购买劳动力的资本为 1000 元。平均利润率=平均利润/预付资本=20%，得出平均利润为 800 元。因为生产价格=4000+800=4800 元。B 选项正确。

【知识点】经济

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】78. 海马属于（ ）动物。

- A. 爬行类
- B. 鱼类
- C. 哺乳类
- D. 昆虫类

【答案】B

【解析】海马，是刺鱼目海龙科暖海生数种小型鱼类的统称，是一种小型海洋动物，身长 5-30 厘米。因头部弯曲与体近直角而得名，头呈马头状而与身体形成一个角，吻呈长管状，口小，背鳍一个，均为鳍条组成。眼可以各自独立活动。属于鱼类，B 选项正确。

【知识点】科技常识

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】79. 有关“中国制造 2025”，以下表述错误的是（ ）

- A. 中国政府实施制造强国战略第一个十年的行动纲领
- B. 首个“中国制造 2025”试点示范城市为广州
- C. 坚持“市场主导、政府引导、立足当前、着眼长远，整体推进、重点突破，自主发展、开放合作”的基本原则
- D. 中国制造“2025”的核心是实现制造业智能升级【答案】C

【解析】宁波是全国第一个“中国制造 2025 试点示范城市”，并不是广州，B

选项错误，符合题意，选择 B 项。

【知识点】时事政治

【题型】单选题

【难度】简单

【题干】80. 中国历史上第一部比较系统的成文法典是（ ）

- A. 法经
- B. 周礼
- C. 刑鼎
- D. 秦律

【答案】A

【解析】《法经》作为历史上第一部比较系统、完整的成文法典，在中国封建立法史上具有重要的历史地位，A 选项正确。《周礼》是儒家经典，十三经之一。世传为周公旦所著，但实际上可能是战国时期归纳创作而成。《周礼》、《仪礼》和《礼记》合称“三礼”，是古代华夏民族礼乐文化的理论形态，对礼法、礼义作了最权威的记载和解释。晋国赵鞅“铸刑鼎”，中国历史上第二次公布成文法活动。《秦律》是秦代法律的总称。公元前 356 年商鞅变法时曾采用李悝的《法经》，并改法为律，颁行秦国。

【知识点】历史常识

【题型】单选

【难度】简单

【题干】81. 下列人员具有中华人民共和国选举权的是（ ）。

- A. 李某，55 岁，信仰基督教
- B. 邱某，17 岁，靠汽车修理养活自己和生病的父亲
- C. 赵某，女，大学毕业后移民美国成为美国公民
- D. 王某，因抢劫罪被判处无期徒刑，因有立功表现被减为有期徒刑，还有两年刑满释放

【答案】A

【解析】只要是年满 18 周岁，没有被剥夺政治权利的中国公民都拥有选举权。选项 B 中邱某未满 18 周岁，C 赵某不是中国公民，D 王某属于犯罪人，其政治权利被剥夺。

【知识点】法律

【题型】单选

【难度】简单

【题干】82. 下列公民、法人或者其他组织不得申请行政诉讼的是（ ）

- A. 甲因闯红灯被交警处以罚款两百元
- B. 乙公司因拒不缴纳税款被税务部门冻结银行存款 100 万元
- C. 丁认为其所在单位某市劳动局对他的降职处分不合理
- D. 丙认为乡政府侵犯了其劳动土地承包经营权

【答案】C

【解析】C 项属于行政机关内部处分行为，不得提出行政诉讼。

【知识点】法律

【题型】单选

【难度】简单

【题干】83. 下列植物中被称为活化石的是 ()

A 银杉 B 梧桐 C 苏铁 D 松柏

【答案】A

【解析】被誉为“活化石”的中国树种有：银杏，银杉，珙桐，香果树等。

【知识点】省情

【题型】单选

【难度】简单

【题干】84. 同一动产上已设立抵押权或者质权，该动产又被留置的优先受偿的是 ()

A 抵押权人 B 质权人 C 抵押权人、质权人、留置权人同时受偿 D 留置权人

【答案】D

【解析】同一动产上已设立抵押权或者质权，该动产又被留置的，留置权人优先受偿。

【知识点】法律

【题型】单选

【难度】简单

【题干】85. 北京奥运会主运动场馆鸟巢它的主体建筑结构采用的是 ()

A 铝合金 B 钛合金 C 钢 D 混凝土

【答案】C

【解析】北京奥运会主运动场馆鸟巢它的主体建筑结构采用的是钢结构。

【知识点】科技

【题型】单选

【难度】简单

【题干】86. 习近平同志在新兴市场国家与发展中国家对话会上发表重要讲话。

以下不属于此次讲话内容的是 ()

- A 强调各方要加强团结协作，共同构建开放型世界经济
- B 携手开辟公平开放全面创新的发展之路，为世界经济增长做出更大贡献
- C 共同落实 2030 年可持续发展议程共同把握世界经济结构调整的历史机遇
- D 共同构建多边合作机构

【答案】D

【解析】国家主席习近平 5 日在厦门国际会议中心主持新兴市场国家与发展中国家对话会并发表重要讲话，强调各方要加强团结协作，共同构建开放型世界经济，共同落实 2030 年可持续发展议程，共同把握世界经济结构调整的历史机遇，共同建设广泛的发展伙伴关系，携手开辟公平、开放、全面、创新的发展之路，为世界经济增长作出更大贡献。

【知识点】时政

【题型】单选

【难度】简单

【题干】87. 对同一自然人，有的利害关系人申请宣告死亡有的利害关系人申请宣告失踪，符合民法总则规定的宣告死亡条件的人民法院应当（ ）

A 宣告死亡 B 宣告失踪 C 先宣告失踪再宣告死亡 D 不予裁判

【答案】A

【解析】第 46 条、第 47 条：申请宣告死亡的主体和构成要件。……对同一自然人，有的利害关系人申请宣告死亡，有的利害关系人申请宣告失踪，符合本法规定的宣告死亡条件的，人民法院应当宣告死亡。

【知识点】法律

【题型】单选

【难度】简单

【题干】88. 下列纺织原料中主要成分不是纤维素的是（ ）

A 人造纤维 B 蚕丝 C 棉花 D 亚麻

【答案】B

【解析】蚕丝的主要成分是蛋白质。

【知识点】科技

【题型】单选

【难度】简单

【题干】89. 对含有镉、镍的固体废物，采用的正确处理方式为（ ）

A 固化稳定处理后安全填埋 B 送生活垃圾处理厂处理
C 沉入河里 D 堆肥处理后用作农肥

【答案】A

【解析】含有镉、镍的固体废物对环境有污染，其正确的处理方式是固化稳定处理后安全填埋。

【知识点】科技

【题型】单选

【难度】简单

【题干】90. 我国古代科学家发明了水运仪象台，下列选项中不属于水运仪象台功能的是（ ）

象演示 B 计时 C 天文观测 D 地震测量

【答案】D

【解析】水运仪象台是中国古代天文学家发明的一种大型天文仪器，由北宋天文学家苏颂等人创建。它是集观测天象的浑仪、演示天象的浑象、计量时间的漏刻和报告时刻的机械装置于一体的综合性观测仪器，实际上是一座小型的天文台。

【知识点】科技

【题型】单选

【难度】简单

【题干】91 下列行为中属于民事法律行为的是（ ）

A 甲殴打乙致乙重伤的行为

- B 甲将房屋卖给乙的行为
- C 甲因受不了老婆的家庭暴力而求助 110，而 110 拒不出警，甲终被老婆打伤愤而起诉 110 不作为的行为
- D 甲被用人单位违法解除劳动合同的行为

【答案】B

【解析】民事法律行为是公民或者法人设立、变更、终止民事权利和民事义务的合法行为。AD 属于违法行为，C 不属于民事法律行为调整的内容。

【知识点】法律

【题型】单选

【难度】简单

【题干】92. 为纪念中国爱国卫生运动开展 65 周年，表彰爱国卫生运动取得的辉煌成就，世界卫生组织向中国政府政府颁发了（）

- A 世界卫生精神文明奖
- B 爱国卫生运动成就奖
- C 爱国卫生运动杰出奖
- D 社会治理杰出典范奖

【答案】D

【解析】7 月 5 日下午，世界卫生组织向中国政府颁发“社会健康治理杰出典范奖”，以纪念中国爱国卫生运动开展 65 周年，表彰爱国卫生运动取得的辉煌成就。

【知识点】时政

【题型】单选

【难度】简单

【题干】93. 下列行为中能够引起诉讼时效中断的是（）。

- A 在对方起诉后提起反诉
- B 权利人申请仲裁后又撤回仲裁申请
- C 权利人起诉后又撤回起诉
- D 权利人的起诉因不符合条件而被驳回

【答案】A

【解析】诉讼时效中断是指因有与权利人怠于行使权利相反的事实，使已经过的时效期间失去效力，而须重新起算时效期间的制度。《民法通则》第 140 条规定，诉讼时效因提起诉讼、当事人一方提出要求或者同意履行义务而中断。从中断时起，诉讼时效期间重新计算。诉讼时效以权利人消极不行使权利为前提条件，若此状态不存在，诉讼时效即因欠缺要件，其已进行的时效期间应归无效。起诉和仲裁均能引起诉讼时效中断，如果起诉或者仲裁申请因不符合条件而被驳回，或者自己撤回起诉或者仲裁的，因权利人并没有真正行使请求保护其权利的权利诉讼时效不中断。

【知识点】法律

【题型】单选

【难度】简单

【题干】94. 下列不属于视频格式文件的是（）

- A. WAV
- B. MIDI
- C. MOV
- D. WMA

【答案】B

【解析】乐器数字接口(Musical Instrument Digital Interface, 简称 MIDI) 是一个工业标准的电子通信协定，为电子乐器等演奏设备（如合成器）定义各种

音符或弹奏码，容许电子乐器、电脑、手机或其它的舞台演出配备彼此连接，调整和同步，得以实时交换演奏数据。不是视频格式文件。

【知识点】科技

【题型】单选

【难度】简单

【题干】95. 关于 2017 年诺贝尔奖以下表述错误的是（ ）

- A. 日裔英国作家史黑一雄荣获诺贝尔文学奖
- B. 雅克·杜波切特、阿希姆·弗兰克和理查德·亨德森荣获诺贝尔化学奖
- C. 三名法国科学家雷纳·韦斯、巴里·巴里什和基普·索恩荣获诺贝尔物理学奖
- D. 美国科学家杰弗里 C. 霍尔、迈克尔·罗斯巴什和迈克尔 w. 扬荣获诺贝尔生理学或医学奖

【答案】C

【解析】瑞典皇家科学院 3 日宣布，将 2017 年诺贝尔物理学奖授予美国科学家雷纳·韦斯、巴里·巴里什和基普·索恩，以表彰他们为发现引力波作出的贡献。

【知识点】科技

【题型】单选

【难度】简单

【题干】96. 下列中国人民银行不能从事的业务是（ ）

- A. 再贴现 B. 经理国库 C. 公开市场业务 D. 对大型国有企业提供贷款

【答案】D

【解析】对大型国有企业提供贷款不属于央行的职责。

【知识点】经济

【题型】单选

【难度】简单

【题干】97. 在机器内填充粉末状粘合材料，与电脑连接后采用分层加工叠加成形的的方式逐层添加材料来生成实体，最终把计算机上的蓝图变成实物，这种技术称为（ ）

- A. 二维 B. 三维 C. 思维 D. 平面

【答案】B

【解析】三维立体打印的技术。三维立体打印机，也被称为快速成型打印机。它是利用普通打印机的原理，将打印机和计算机连接起来，把原料装入机身，通过计算机的控制，用激光注射器将原料一层一层累积起来，最后将计算机上的蓝图变成实物。

【知识点】科技

【题型】单选

【难度】简单

【题干】98. 下列不属于袁隆平院士团队培育出的水稻品种是（ ）

- A. 海水稻 B. 巨人稻 C. 南优 2 号 D. 常优 2 号

【答案】B

【解析】巨人稻是中国科学院亚热带农业生态研究所首席研究员夏新界培育的。

【知识点】科技

【题型】单选

【难度】简单

【题干】99. 我省坚持不懈加强生态文明建设, 在全国率先实施全流域生态补偿, 全面推行 ()

A. 多规合一 B. 一岗双责 C. 河长制 D. 三个着力四个坚持

【答案】C

【解析】为加强生态文明建设, 稳步提升绿色发展新优势, 江西省在全国率先实施全流域生态补偿, 全面推行河长制。

【知识点】省情省策

【题型】单选

【难度】简单

【题干】100. 下列不是碳的单质晶体存在形式的是 ()

A. 金刚石 B. 乌钢石 C. 石墨 D. 钻石

【答案】B

【解析】金刚石、钻石和石墨是由碳元素组成的单质。

【知识点】科技

第二部分 主观题(30 分)

材料 1, L 从一所本科高等本科高校机械工程专业毕业, 在社会上经历了四年多的摸爬滚打后。2017 年 3 月选择再度回到校园深造, 不过他并非攻读研究生而是选择了一所职业院校学习

近年来大学生到职校回炉现象逐年增多, 不少职业学院甚至专门开设大学生班, 进行专门培养武汉某职业学院曾因在 2017 年开设大学生班而名噪一时, 过去五年来每年都有超过 60 名大学毕业生到该学院学习, 学习内容与实际工作密切相关, 以便上岗后能尽快上手, 这与在大学中注重理论与文化知识传授完全不同, 有同学这样说山东省一家企业的人力资源部门负责人表示文凭+技能型人才, 正是企业所需要的然而很多大学生光有文凭缺乏技能, 而且有的还不愿意从基层实践开始学。

材料二, 目前中国部分沿海发达地区已经出现“新蓝领”收入秒杀众白领的现象。与传统蓝领相比, 新蓝领更倾向于体力与能力想结合的劳动方式, 技术能力相对较高, 收入和学历水平较传统蓝领均有所提升。新蓝领正成为创新发展的重要支撑发达国家制造业回流的双重压力, 中国传统制造业的转型升级显得尤为迫切。我们正在建设现代化经济体系大力实施创新驱动发展战略, 推进供给侧结构性改革, 加快建设制造强国, 加快发展先进制造业, 推动互联网大数据, 人工智能和实体经济深度融合, 促进中国制造由大转强, 努力打造中国制造 2025 实现制造业的智能升级

某省社会科学院经济研究所所长张某表示。制造业是我国国民经济的重要基础, 人才是制造发展进步的关键, 这就需要大量技术专业类人才。习近平总书记在党的十九大报告中指出, 要建设知识型技能型创新型劳动者大军。

实施制造强国战略需要大量研究型科学家。但需要更多时间行工程师与技术人员。这已成为当下社会的共识。

问题: 根据你对划线部分的理解结合给定材料自拟题目写一篇议论文。要

求组织鲜明思想正确内容充分结构合理逻辑严密语言畅达。八百到一千字。

【参考解析】

“中国制造 2025”是在新的国际国内环境下，中国政府立足于国际产业变革大势，作出的全面提升中国制造业发展质量和水平的重大战略部署。其根本目标在于改变中国制造业“大而不强”的局面，通过 10 年的努力，使中国迈入制造强国行列，为到 2045 年将中国建成具有全球引领和影响力的制造强国奠定坚实基础。

“中国制造”再传捷报。其一是，李克强总理的“圆珠笔之问”，终于有了回答，太钢集团已完成笔尖钢制定标准的工作，并生产出中国制造的圆珠笔芯，据悉相关产品已完成第六轮测试。一些企业已开始使用这些笔头，未来两年有望完全替代进口。其二是，2016 年苹果创新乏力、三星“爆炸门”事件导致两大强劲国际手机品牌频频受挫。与此同时，中国手机品牌悄然跻身国际大牌行列，也为中国制造在国际竞技场实现再定义。

一方面，每一个“中国制造”耀世而出的背后，都是需要依靠大量研究型科学家，和技术人员。人才就成为了制造业发展进步的关键。中国的人才教育过多的重视理论化教育，忽略了职业化教育。中国与德国技术人才的培养就存在着巨大的差距。德国技术型人才在中学以后就开始了技术型与理论型人才分流，并且德国政府对技术型人才提供了财政支持，以吸引更多的人选择专业性质的教学。正是专业技术型人才的庞大基础，才支撑起了一个强大的制造业强国。因此，中国要走制造业强国就要加强专业型人才的培养。比如学术型硕士和专业硕士就是人才培养的第一步。

另一方面，每一个“中国制造”要想长期领先，同样需要相关方面日复一日、年复一年地勤勉躬耕。正像我们看到的，中国高铁迄今实现的国际化发展与突破，并持续地在该领域制造上领先世界，绝非“躺在功劳簿上”便能得来。还以手机制造为例，从前些年诺基亚在短时间的衰落，到现如今苹果的创新乏力，都见证了在当今“互联网+”以及科技迅捷发展的时代，“各领风骚三五年”已属常态。以此而言，要想让“中国制造”长盛不衰，除了企业自身的不断努力、不断创新外，制度设计的完善、科研环境的打造等，必须同步“水涨船高”，和国际接轨。

总言之，要让更多的“中国制造”脱颖而出、领先世界、长盛不衰，技术型和专业型人才就是制造业马拉松背后的不竭动力。