

农业公司招聘试题答案大全

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、甲出售伪劣“良种”，被农民乙、丙、丁起诉。甲应诉答辩后突然失踪。对此法院应当如何处理？（ ）

- A. 中止诉讼
- B. 终结诉讼
- C. 延期审理
- D. 缺席判决

【正确答案】

D

【答案解析】

《民事诉讼法》第一百三十条规定，被告经传票传唤，无正当理由拒不到庭的，或者未经法庭许可中途退庭的，可以缺席判决。因此D项正确。

2、下列著名科学家与其经典名言对应错误的是（ ）。

- A. 知识就是力量——培根
- B. 人的天职在于勇于探索真理——伽利略
- C. 科学没有国界，但科学家有祖国——巴斯德
- D. 天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水——爱迪生

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“知识就是力量”这句经典名言最早是培根说的。完整的一句话是：“知识就是力量，但更重要的是运用知识的技能。”培根是英国16、17世纪之际的哲学家，经验主义哲学的奠基人。培根在哲学上最大的贡献在于，提出了唯物主义经验论的一系列原则；制定了系统的归纳逻辑，强调实验对认识的作用。马克思、恩格斯称培根是“英国唯物主义的第一个创始人”。

B项错误，“人的天职在于勇于探索真理”是哥白尼的名言。哥白尼是文艺复兴时期的波兰天文学家、数学家、教会法博士、神父。他提出了日心说，否定了教会的权威，改变了人类对自然对自身的看法，他经过长年的观察和计算完成了伟大著作《天体运行论》。伽利略是意大利天文学家、物理学家和工程师、欧洲近代自然科学的创始人，近代科学实验奠基人之一。

C项正确，“科学没有国界，但科学家有祖国”这句话是法国科学家巴斯德说的。在德国占领法国后，身为法国人的巴斯德把母校波恩大学赠他的荣誉证书退了回去，别人用“科学无国界”来劝说他时，他便在“科学无国界”的后边又添上了后一句：“但科学家是有祖国的”。巴斯德是法国微生物学家、化学家，近代微生物学的奠基人。

D项正确，“天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水”是爱迪生的名言。名言的全部内容是：“天才是1%的灵感，99%的汗水，但那1%的灵感是最重要的，甚至比那99%的汗水都要重要。”爱迪生是世界著名的发明家、物理学家、企业家，被誉为“世界发明大王”。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、下列做法在日常生活中可行的是（ ）。

- A. 医用酒精和工业酒精的主要成分相同，都可用于伤口消毒
- B. 喝牛奶、豆浆等富含蛋白质的食品可有效缓解重金属中毒现象
- C. 由于淀粉有遇碘变蓝的特性，可利用淀粉检验加碘食盐的真假
- D. 低血糖症状出现时，吃馒头要比喝葡萄糖水见效快

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，医用酒精的主要成分是乙醇，工业酒精含有少量甲醇，对人体有毒，不可用于消毒。C项错误，淀粉遇碘单质变蓝，但遇含碘化合物不会变蓝。D项错误，从补充血糖的效果来看，喝葡萄糖水要比吃馒头见效快。B项正确，蛋白质可以与重金属发生反应，从而减少人体对重金属离子的吸收，有效缓解重金属中毒现象。

4、下列关于诺贝尔奖获奖者的说法错误的是：

- A. 屠呦呦发现了治疗疟疾的新疗法
- B. 赛珍珠曾把镇江称为“中国故乡”
- C. 莫言曾因《红高粱》获得茅盾文学奖
- D. 李政道参与北京正负电子对撞机创建

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，2015年诺贝尔生理学或医学奖授予美国、日本和中国的三位科学家，屠呦呦获奖的理由是“有关疟疾新疗法的发现”，她设计出一套提纯方法制成青蒿素，这种活性药物被誉为“拯救2亿人口”的发现。

B项正确，赛珍珠，美国作家、人权和女权活动家。1892年10月，赛珍珠出生4个月后，即被身为传教士的双亲带到中国，在镇江度过了童年、少年，进入到青年时代，前后长达18年之久。赛珍珠在中国生活了近40年，她把中文称为“第一语言”，把镇江称为“中国故乡”。作为以中文为母语的美国女作家，她曾写下了描写中国农民生活的长篇小说《大地》，1932年凭借其小说，获得普利策小说奖，并在1938年以此获得美国历史上第三个诺贝尔文学奖。

C项错误，莫言，本名管谟业，首位中国籍诺贝尔文学奖获得者。1955年2月17日出生于山东高密，是第一位获得诺贝尔文学奖的中国籍作家。2011年凭借小说《蛙》荣获茅盾文学奖。2012年获得诺贝尔文学奖。

D项正确，李政道是我国著名物理学家，在1957年和杨振宁获得了诺贝尔物理学奖。1964年以后，对某些弱相互作用中发生的破坏时间反演不变性现象的解释，作出许多重要贡献。李政道曾协助中国科学院高能物理研究所建造正负电子对撞机和同步辐射设备，并多次回中国访问讲学。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、推进农业绿色发展，有助于加快农业现代化，全面推进乡村振兴。关于“推进农业绿色发展”，下列说法准确的是（ ）。

- A. 全面实行全国草原禁牧
- B. 放开对非农建设占用耕地的限制
- C. 发展节水农业和旱作农业
- D. 鼓励发展各种形式规模的农业经营

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》在“三、加快推进农业现代化”部分指出：“（十二）推进农业绿色发展。实施国家黑土地保护工程，推广保护性耕作模式。健全耕地休耕轮作制度。持续推进化肥农药减量增效，推广农作物病虫害绿色防控产品和技术。加强畜禽粪污资源化利用。全面实施秸秆综合利用和农膜、农药包装物回收行动，加强可降解农膜研发推广。在长江经济带、黄河流域建设一批农业面源污染综合治理示范县。支持国家农业绿色发展先行区建设。加强农产品质量和食品安全监管，发展绿色农产品、有机农产品和地理标志农产品，试行食用农产品达标合格证制度，推进国家农产品质量安全县创建。加强水生生物资源养护，推进以长江为重点的渔政执法能力建设，确保十年禁渔令有效落实，做好退捕渔民安置保障工作。发展节水农业和旱作农业……”

故正确答案为C。

6、联合行文标注发文机关时，标在前面的机关是（ ）。

- A. 上级的
- B. 组织序列表中靠前的
- C. 主办的
- D. 其他系统的

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确,《党政机关公文格式》规定,联合行文时,发文机关标志可以并用联合发文机关名称,也可以单独用主办机关名称,各联署机关名称一般应平行排列,并将牵头、主办机关排列在前。

7、丹霞地貌是指由陆相红色砂砾岩构成的具有陡峭坡面的各种地貌形态。

以下景观属于丹霞地貌的是()。

- A. 新疆克拉玛依魔鬼城
- B. 江西龙虎山
- C. 广东肇庆七星岩
- D. 湖南张家界

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确,江西龙虎山属于丹霞地貌,指由产状水平或平缓的层状铁钙质混合不均匀胶结而成的红色碎屑岩(主要是砾岩和砂岩),受垂直或高角度节理切割,并在差异风化、重力崩塌、流水溶蚀、风力侵蚀等综合作用下形成的有陡崖的城堡状、宝塔状、针状、柱状、棒状、方山状或峰林状的地形。A项错误,新疆克拉玛依魔鬼城属于雅丹地貌,雅丹地貌是指由于风的磨蚀作用,小山包的下部遭受较强的剥蚀,逐渐向里凹,上部在重力作用下坍塌形成的陡壁。C项错误,广东肇庆七星岩属于喀斯特地貌,喀斯特地貌是指具有溶蚀力的水对可溶性岩石进行溶蚀所形成的地表和地下形态的总称。D项错误,属于张家界地貌。张家界地貌是指,张家界特征鲜明、规模巨大的独特砂岩地貌。

8、神舟九号和天宫一号完成了载人交会对接,是我国载人航天历史上的又一次伟大胜利。下列关于人类探索太空的说法,错误的是()。

- A. 全世界第一位进入太空的宇航员是前苏联宇航员加加林
- B. “对一个人来说,这是一小步,但对人类来说,这是一次飞跃。”这句话出自美国宇航员尼尔·阿姆斯特朗
- C. 我国第一颗人造卫星名为“风云一号”,于1970年4月24日成功发射
- D. 目前,月球是人类登上的第一个,也是唯一一个地球以外的天体

【正确答案】

C

【答案解析】

C项,我国第一颗人造卫星名为“东方红一号”,“风云一号”是我国研制的第一代太阳同步轨道气象卫星。

9、习近平总书记对新时代推进农村土地制度改革、做好农村承包地管理工作作出重要指示强调,新时代推进农村土地制度改革,要坚持把_____作为出发点和落脚点,坚持农村土地农民集体所有制不动摇,坚持家庭承包经营基础性地位不动摇。

- A. 农村集体土地入市
- B. 依法维护农民权益
- C. 农村承包地确权登记颁证工作
- D. 保持农村土地承包关系稳定

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确,A、C、D三项错误,习近平总书记对新时代推进农村土地制度改革、做好农村承包地管理工作作出重要指示强调,开展农村承包地确权登记颁证工作,确定了对土地承包经营权的物权保护,让农民吃上长效“定心丸”,巩固和完善了农村基本经营制度。新时代推进农村土地制度改革,要坚持把依法维护农民权益作为出发点和落脚点,坚持农村土地农民集体所有制不动摇,坚持家庭承包经营基础性地位不动摇。

故正确答案为B。

10、下列关于中国人民政治协商会议全国委员会和地方委员会的说法,不正确的一项是()。

- A. 有权对国家的大政方针在决策之前进行协商
- B. 其权力的行使必须符合宪法和法律的规范
- C. 根据统一战线组织的特点,进行关于中国近代史、现代史资料的征集、研究和出版工作

- D. 行使宪法监督权，有权对违反宪法的地方法律和法规进行审查并作出处理

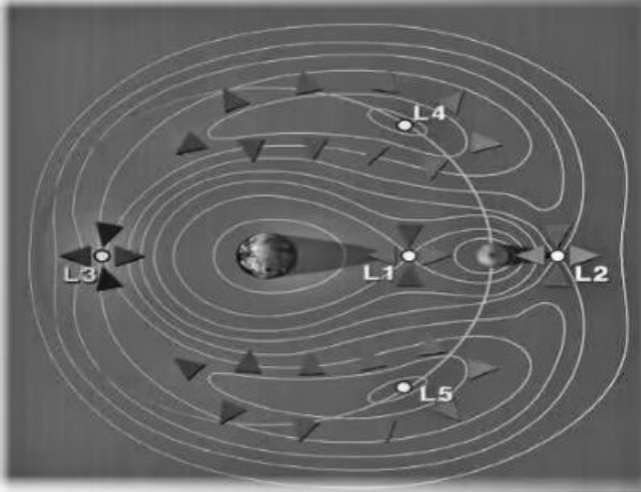
【正确答案】

D

【答案解析】

D项，我国的宪法监督权由全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会共同行使，而不由我国人民政治协商会议全国委员会和地方委员会行使。

11、在月球背面探测工作中，要实现月球背面和地球的正常通信，需要中继卫星“牵线搭桥”，如下图所示，中继卫星最适合运行的位置是：



- A. L1点附近
- B. L2点附近
- C. L3点附近
- D. L4或L5点附近

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，L1点位于地球和月球的连线上，靠近地球一侧。因为地球比月球质量大很多，引力使得物体在L1点保持相对静止。这个点对于太阳天文学和航天科学非常重要，因为在这里放置卫星可以永远面向太阳，而不会被地球遮挡。因此，许多重要的太阳观测卫星都被放置在L1点，例如SOHO卫星。

B项正确，L2点位于地月连线上的月背一侧。中继星运行在地月L2点附近轨道上，既可以同时与地球和月球背面进行信息和数据交换，即完成“中继”任务，又因为受地月引力作用平衡而保持相对稳定状态，从而节省卫星燃料，有利于对其进行轨道控制。

C项错误，L3点位于地月系统的惯性轴上，相对于地月连线在月球的反面。然而，L3点是相对不稳定的，因为微小的干扰会使物体离开这个平衡点。目前尚无卫星或空间探测器在L3点附近运行。

D项错误，L4和L5点则分别位于地球和月球形成的等边三角形的顶点。这些点是非常稳定的平衡点，这使得它们成为小行星、彗星和太空探测器的理想停靠点。事实上，在L4和L5点附近，存在大量小行星家族，这些小行星与地球和月球共同绕太阳公转。

故正确答案为B。

12、政策议程即提上政府议事日程，纳入政府决策的过程，本质上是社会各阶层各利益团体和人民群众反映和表达自己的愿望和要求，促使政策制定者制定政策予以满足的过程，政策议程建立的关键在于

- A. 政策方案选择
- B. 将社会问题转化为政策问题
- C. 政策执行
- D. 政策制定

【正确答案】

B

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/056115044121010053>