

干部岗位能力测评题库及答案

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、关于公文的传阅方式，下列各项中不正确的是（ ）。

- A. 设阅文室供有关人员阅文
- B. 领导人之间自行横向传阅
- C. 以秘书人员为轴心进行直传
- D. 将文件送到有关部门组织传达

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，公文的横向传阅是指同级别之间的领导或部门之间，但不能直接相互横向传递公文，要通过机要秘书采用“轮辐式”进行传阅，防止公文积压和丢失。

2、2015年，湖北省首次荣获“全国文明城市”称号的城市是：

- A. 宜昌
- B. 襄阳
- C. 咸宁
- D. 武汉

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2015年2月28日下午，全国精神文明建设工作表彰暨学雷锋志愿服务大会在京召开。会上，武汉市荣获第四届“全国文明城市”称号。

A项错误，2011年，宜昌成为湖北首个“全国文明城市”；2015年宜昌已经是第二次获得“全国文明城市”称号；2017年，宜昌市复查确认继续保留全国文明城市荣誉称号，喜获湖北省唯一全国文明城市三连冠称号；

B项错误，2015年襄阳没有荣获“全国文明城市”称号；

C项错误，2015年咸宁没有荣获“全国文明城市”称号；

D项正确，2015年武汉市首次荣获“全国文明城市”称号。

故正确答案为D。

3、财政政策和货币政策是国家宏观调控的两大基本政策手段，下列不属于财政政策范畴的是（ ）。

- A. 发行国债
- B. 公开市场业务
- C. 实行结构性减税
- D. 加大社会保障资金投入

【正确答案】

B

【答案解析】

财政政策是指国家根据一定时期政治、经济、社会发展的任务而规定的财政工作的指导原则，内容包括社会总产品、国民收入分配政策、预算收支政策、税收政策、财政投资政策、财政补贴政策、国债政策、预算外资金收支政策等。B项，公开市场业务是货币政策工具，不属于财政政策的范畴。A项，发行国债属于国债政策。C项，实行结构性减税属于税收政策。D项，加大社会保障资金投入属于财政补贴政策。

4、甲经营一个农家小院，某日一伙人将小院整包下来，甲明知这伙人在利用信息网络实施犯罪，但考虑到收入不菲，仍为其提供互联网接入、支付结算等服务。甲的行为属于：

- A. 违法但不构成犯罪
- B. 电信网络诈骗罪共犯
- C. 非法利用网络信息罪
- D. 帮助信息网络犯罪活动罪

【正确答案】

D

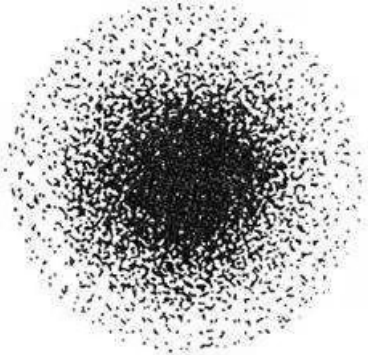
【答案解析】

本题考查法律常识。

D项正确，A、B、C三项错误，根据《刑法》第二百八十七条之二第一款规定：“明知他人利用信息网络实施犯罪，为其犯罪提供互联网接入、服务器托管、网络存储、通讯传输等技术支持，或者提供广告推广、支付结算等帮助，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。”题中，甲明知这伙人在利用信息网络实施犯罪，仍为其提供互联网接入，支付结算等服务构成帮助信息网络犯罪活动罪。

故正确答案为D。

5、电子在原子核外很小的空间内作高速运动，其运动规律跟一般物体不同，没有明确的轨道。因此，人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子运动,并称之为“电子云”。如图是氢原子的电子云，图中的点表示的含义是：



- A. 一个电子
- B. 电子个数
- C. 电子运动的轨迹
- D. 电子在核外空间出现的几率

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，电子是一种带有负电的亚原子粒子，通常标记为 e^- 。

B项错误，电子个数即电子数，代表电子的数量。电子数一般是指原子或离子的核外电子的数目。

C项错误，D项正确，电子云就是用小黑点疏密来表示空间各电子出现概率大小的一种图形。电子在原子核外很小的空间内作高速运动，其运动规律跟一般物体不同，它没有明确的轨道。根据量子力学中的测不准原理，我们不可能同时准确地测定出电子在某一时刻所处的位置和运动速度，也不能描画出它的运动轨迹。因此，人们常用一种能够表示电子在一定时间内在核外空间各处出现机会的模型来描述电子在核外的运动。在这个模型里，某个点附近的密度表示电子在该处出现的机会的大小。密度大的地方，表明电子在核外空间单位体积内出现的机会多；反之，则表明电子出现的机会少。由于这个模型很像在原子核外有一层疏密不等的“云”，所以，人们形象地称之为“电子云”。

故正确答案为D。

6、2021年10月16日，我国神舟十三号载人航天飞船发射成功，翟志刚、王亚平、叶光富三名航天员执行此次飞行任务，按照计划他们将在天和核心舱驻留半年，按照计划，他们回到地面后即将迎来的首个节气是：

- A. 雨水
- B. 惊蛰
- C. 谷雨

D. 小满

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查地理国情。

2021年10月16日，神舟十三号载人航天飞船发射成功，计划半年回到地面，故回到地面的时间大致是2022年4月16日。

A项错误，雨水是二十四节气中的第二个节气，通常在每年公历的2月18日-20日，表示天渐回暖，雨量增多。

B项错误，惊蛰是二十四节气中的第三个节气，通常在每年公历的3月5日或6日，表示冬眠动物开始苏醒。

C项正确，谷雨是二十四节气中的第六个节气，通常在每年公历的4月19日-21日，表示降水明显增多，有利于谷物生长。故按照计划，他们回到地面后即将迎来的首个节气是谷雨。

D项错误，小满是二十四节气中的第八个节气，通常在每年公历的5月20日-22日，表示麦类作物籽粒开始饱满。

故正确答案为C。

7、下列关于革命遗址及革命纪念建筑物的说法错误的是：

- A. 广州农民运动讲习所旧址——毛泽东曾在此担任农民运动讲习所所长
- B. 秋收起义文家市会师旧址——红军在此确立了“十六字诀”游击战术
- C. 北京大学红楼——李大钊曾在此传播马克思主义和民主科学进步思想
- D. 八路军总司令部旧址——彭德怀等人在此直接布置和指挥了百团大战

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，广州农民运动讲习所是第一次国共合作时期培养农民运动干部的学校，1924年7月至1926年9月举办过六届，培养了800多名学员，为中国革命输送了大批干部。第六届农民运动讲习所由毛泽东担任所长。

B项错误，1929年4月5日，毛泽东在《红军第四军前委给中共中央的信》中，将红军游击战争的作战原则，正式概括为“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”。而秋收起义是1927年9月9日，由毛泽东在湖南东部和江西西部领导的工农革命军（即红军）举行的一次武装起义。

C项正确，1918年初，李大钊在北京大学红楼创建了马克思主义研究小组，蔡元培时任北京大学校长。

D项正确，武乡八路军总司令部旧址，是抗日战争期间八路军总部所在地，位于山西省长治市武乡县，由武乡县王家峪旧址和砖壁旧址组成。1961年，国务院将王家峪八路军总部旧址和砖壁八路军总部旧址列为全国第一批重点文物保护单位。彭德怀等人在此直接布置和指挥了百团大战。

本题为选非题，故正确答案为B。

8、碳中和的实现离不开我们在生活中时刻践行“低碳生活”。以下哪项不属于日常生活中倡导的低碳生活方式？

- A. 选择使用电动牙刷
- B. 节能灯代替普通灯泡
- C. 晾晒衣服代替干衣机
- D. 外出自备购物布袋

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

低碳生活就是指减少二氧化碳的排放，低能量、低消耗、低开支的生活方式。主要是从节电、节气和回收三个环节来改变生活细节。

A项错误，选择使用电动牙刷，相比于普通牙刷，更加费电，因此不符合低碳的生活方式。

B项正确，节能灯代替普通灯泡，可以更加节约电能，因此符合低碳的生活方式。

C项正确，晾晒衣服代替干衣机，可以节约干衣机在使用过程中消耗的电能，因此符合低碳的生活方式。

D项正确，外出自备购物布袋，可以使购物布袋循环使用，因此符合低碳的生活方式。

本题为选非题，故正确答案为A。

9、下列名句中，哪一项出自唐代著名的山水田园诗人？（ ）

- A. 渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新
- B. 细雨鱼儿出，微风燕子斜
- C. 日出江花红胜火，春来江水绿如蓝
- D. 采菊东篱下，悠然见南山

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，“渭城朝雨浥轻尘，客舍青青柳色新”出自《送元二使安西》，作者王维是唐代山水诗的代表人物。B项错误，“细雨鱼儿出，微风燕子斜”出自《水槛遣心二首（其一）》，作者杜甫是盛唐时期伟大的现实主义诗人。C项错误，“日出江花红胜火，春来江水绿如蓝”出自《忆江南》，作者白居易是唐代现实主义诗人。D项错误，“采菊东篱下，悠然见南山”出自《饮酒》，作者陶渊明是东晋末期南朝宋初期的诗人。

10、我们既对全面建成小康社会作出全面部署，又强调“小康不小康，关键看老乡”；既对全面深化改革作出顶层设计，又强调突出抓好重要领域和关键环节的改革；既对全面推进依法治国作出系统部署，又强调以中国特色社会主义法治体系为总目标和总抓手；既对全面从严治党提出系列要求，又把党风廉政建设作为突破口，着力解决人民群众反映强烈的“四风”问题，着力解决不敢腐、不能腐、不想腐的问题。

从唯物辩证法的角度看，这坚持了：

- A. 对具体问题具体分析的工作方法
- B. “两点论”和“重点论”的统一
- C. “唯物论”和“辩证法”的统一
- D. 从实际出发实事求是的思想路线

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治。

根据主要矛盾和次要矛盾、矛盾的主要方面和次要方面关系的原理，要求我们在实际工作中坚持“两点论”和“重点论”的统一。“两点论”是指认识复杂事物的发展过程时，既要看到主要矛盾，又不能忽视次要矛盾；在认识某一矛盾时，既要看到矛盾的主要方面，又不能忽视次要方面。“重点论”是指认识复杂事物的发展过程时，要着重抓住它的主要矛盾；在认识某一矛盾时，要着重把握矛盾的主要方面。

A项错误，矛盾的特殊性即指具体事物所包含的矛盾以及每一矛盾的各个方面都有其特点，因此要坚持具体问题具体分析。与题干所述内容无关。

B项正确，辩证法的两点论就是研究复杂事物的发展过程时，既要研究主要矛盾，又要研究次要矛盾；在研究某一种矛盾时，既要研究矛盾的主要方面，又要研究矛盾的次要方面。辩证法的重点论，就是在研究复杂事物的发展过程中，要着重把握它的主要矛盾；在研究某一种矛盾时，要着重把握它矛盾的主要方面。辩证法要求两点论和重点论的统一。“四个全面”即是坚持了“两点论”，把握矛盾着的事物的各个方面；在坚持“四个全面”的过程中重点把握某几个关键点即是坚持了“重点论”。

C项错误，本题考查辩证法，与“唯物论”无关。

D项错误，实事求是强调从实际情况出发，不夸大，不缩小，正确地对待和处理问题，与题干无关。

故正确答案为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/688107037032006031>