

行测精品题库电子版

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、宫某为某省司法局副局长，其表姐薛某为某报社记者，张某为薛某的同事。张某的儿子因聚众斗殴致人重伤被依法追究刑事责任，张某得知薛某与宫某的关系后，便交给薛某3万元请其向宫某“疏通”此事。薛某向宫某说明情况，并将2万元交给宫某妻子，但宫某拒绝为其说情。薛某遂以“司法局副局长表姐”的身份直接找到审理此案的法院审判长潘某，潘某迫于压力枉法裁判，将张某儿子无罪释放。

对于本案的说法正确的是（ ）。

- A. 宫某与薛某均构成受贿罪
- B. 宫某不构成犯罪，薛某构成受贿罪
- C. 薛某不具备受贿罪的主体资格，不构成犯罪
- D. 宫某及其妻子构成受贿罪

【正确答案】

B

【答案解析】

《刑法》修正案（七）新增条款规定，国家工作人员的近亲属或者其他与该国家工作人员关系密切的人，通过该国家工作人员职务上的行为，或者利用该国家工作人员职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物，数额较大或者有其他较重情节的，以受贿论处。薛某利用宫某的特殊身份，通过潘某达到为他人谋取不正当利益的目的，构成受贿罪。《刑法》第三百八十八条规定，国家工作人员利用本人职权或者地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上的行为，为请托人谋取不正当利益，索取请托人财物或者收受请托人财物的，以受贿论处。宫某的妻子收受了薛某2万元，但宫某未谋取不正当利益，不构成受贿罪。因此B项正确。

2、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。

3、党的根本性建设是：

- A. 党的思想建设
- B. 党的作风建设
- C. 党的政治建设
- D. 党的组织建设

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治。

党的十九大报告指出：“把党的政治建设摆在首位。旗帜鲜明讲政治是我们党作为马克思主义政党的根本要求。党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。保证全党服从中央，坚持党中央权威和集中统一领导，是党的政治建设的首要任务。”

故正确答案为C。

4、甲的牛不慎走失，乙在路边发现，遂牵回家去饲养，并请邻居帮忙寻找失主，一周后，甲听说乙曾捡到一头牛，登门辨认后，确认是自家走失的牛并要求其归还，乙同意返还，但是要求甲支付报酬2000元和饲养牛所用的青草、杂粮等费用200元，共计2200元。甲拒绝支付，两人发生争议。下列说法正确的是：

- A. 甲无需支付任何费用
- B. 甲应当支付2200元
- C. 甲应当支付2000元
- D. 甲应当支付200元

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、C三项错误，D项正确，根据《中华人民共和国民法典》第九百七十九条第一款规定：“管理人没有法定的或者约定的义务，为避免他人利益受损失而管理他人事务的，可以请求受益人偿还因管理事务而支出的必要费用；管理人因管理事务受到损失的，可以请求受益人给予适当补偿。”题中，乙在路边发现牛并请邻居帮忙寻找失主，其饲养牛的行为构成无因管理。饲养牛所用的青草、杂粮等费用200元属于必要费用，甲作为受益人应当支付。2000元报酬无法法律依据，甲无需支付。

故正确答案为D。

5、根据我国农业法相关规定，下列行为合法的是：

- A. 甲县政府向辖区农民收取摊派性费用
- B. 乙县政府在辖区农村开展集资活动
- C. 丙县政府应该督促有关部门保障农产品运输畅通
- D. 丁县教育局通过村小学向学生家长收教育费附加

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，《农业法》第六十七条第三款规定：“任何机关或者单位不得以任何方式向农民或者农业生产经营组织进行摊派。除法律、法规另有规定外，任何机关或者单位以任何方式要求农民或者农业生产经营组织提供人力、财力、物力的，属于摊派。农民和农业生产经营组织有权拒绝任何方式的摊派。”

B项错误，《农业法》第六十八条规定：“各级人民政府及其有关部门和所属单位不得以任何方式向农民或者农业生产经营组织集资。没有法律、法规依据或者未经国务院批准，任何机关或者单位不得在农村进行任何形式的达标、升级、验收活动。”

C项正确，《农业法》第二十八条第二款条规定：“县级以上人民政府应当采取措施，督促有关部门保障农产品运输畅通，降低农产品流通成本。有关行政管理部门应当简化手续，方便鲜活农产品的运输，除法律、行政法规另有规定外，不得扣押鲜活农产品的运输工具。”

D项错误，《农业法》第七十条规定：“农村义务教育除按国务院规定收取的费用外，不得向农民和学生收取其他费用。禁止任何机关或者单位通过农村中小学校向农民收费。”

故正确答案为C。

6、下列机构中不具有法人资格的是（ ）。

- A. 北京市人民政府
- B. 天津市人民医院
- C. 新华社
- D. 工商银行上海分行

【正确答案】

D

【答案解析】

民法通则中将法人分为四类：①企业法人；②机关法人；③事业单位法人；④社会团体法人。A项正确，北京市人民政府属于机关法人；BC两项正确，均为事业单位法人。D项错误，银行分行并不能独立享有民事权利、承担民事义务，它只是在地方设置的完成总行部分职能的业务活动机构，不具有法人资格。

7、下列名言与作者的对应关系不正确的一项是（ ）。

- A. “朝闻道，夕死可矣。”——孔子

- B. “生于忧患，死于安乐。”——孟子
- C. “天行有常，不以尧存，不以桀亡。”——荀子
- D. “兼相爱，交相利。”——老子

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，“兼相爱，交相利”是墨家法律观的核心。这句名言由墨家学派的创始人墨子提出。

8、延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮。党中央和毛泽东等老一辈革命家在延安生活和战斗了13年，领导中国革命事业从低潮走向高潮，实现历史性转折，扭转了中国前途命运。下列事件均在这13年间发生的是：

- ①平型关大捷
- ②《新民主主义论》发表
- ③西柏坡会议
- ④洛川会议

- A. ①②④
- B. ②③④
- C. ①②③
- D. ①③④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

延安的13年指从1935年11月10日，中共中央机关进驻陕北安定瓦窑堡，到1948年3月23日，毛泽东、周恩来、任弼时率中共中央机关和解放军总部部分人员在陕北吴堡川口东渡黄河。其间共约13年，是为延安13年时期。

①正确，平型关大捷（又称平型关战斗、平型关伏击战），是指1937年9月25日，八路军在平型关为了配合第二战区的友军作战，阻挡日军攻势，由115师师长林彪、副师长聂荣臻指挥，首次集中较大兵力对日军进行的一次成功伏击战，八路军在平型关取得首战大捷。

②正确，《新民主主义论》是毛泽东于1940年1月9日在陕甘宁边区文化协会第一次代表大会上的演讲，原题为《新民主主义的政治与新民主主义的文化》，载于1940年2月15日延安出版的《中国文化》创刊号。

③错误，西柏坡会议即中国共产党第七届中央委员会第二次全体会议（中共七届二中全会）于1949年3月5日—13日在河北省平山县西柏坡举行。不在延安13年期间。

④正确，六届中央政治局于1937年8月22日至25日在陕北洛川冯家村召开扩大会议（即洛川会议），讨论制定动员全国军民开展民族解放战争，实行全面持久抗战的方针，进一步确定在抗日战争时期的任务及各项政策。

故①②④正确。

故正确答案为A。

9、2020年2-3月，中国科学院紫金山天文台接连发现三颗近地小行星，并对其开展了跟踪观测，以评估与预测对地球环境和人类生存安全可能产生的影响。若近地小行星撞击地球，下列说法错误的是：

- A. 小行星穿越大气层时，其部分机械能转化为内能，产生高温
- B. 小行星穿越大气层时，大气中的氮气在高温条件下与水化合成硝酸盐，形成强酸雨
- C. 小行星穿越大气层后，其重力势能转化为动能，产生极大加速
- D. 小行星撞击地球后，可能引发地震、海啸、火山喷发、森林大火等次生灾害

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，小行星穿越大气层时，小行星和大气摩擦生热，小行星表面温度升高，这是通过克服摩擦做功的方式使其内能增加的，在此过程中把机械能转化为内能。

B项错误，小行星穿越大气层时，氮气和不会发生反应，不会形成强酸雨。当小行星撞击地球时，大量的硫磺气体被释放到大气中，容易形成强酸雨。

C项正确，小行星在空中加速降落时，不考虑质量变化，速度增大，高度减小，所以动能增加，重力势能减少，重力势能转化为动能。

D项正确，小行星高速冲进地球大气层，压缩前端的大气层分子，形成强大的高温高压冲击波，冲击波撞击地面，诱发强烈的地震和海啸，引发森林大火，使撞击的靶岩气化、熔融、破碎和溅射，挖掘出一个巨大的撞击坑。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

10、假如地球上没有大气，我们将看不到（ ）。

- A. 太阳黑子
- B. 恒星的光芒
- C. 流星现象
- D. 彗星的长尾

【正确答案】

C

【答案解析】

因为流星现象是由于陨石与大气摩擦燃烧而产生的，若地球上没有大气，我们将看不到流星。因此**C项正确**。

11、下列实验与其贡献的对应关系，不正确的是：

- A. 马德堡半球实验——证明了大气压的存在
- B. 孟德尔的豌豆杂交实验——发现了遗传规律
- C. 傅科钟摆实验——验证了万有引力定律的正确性
- D. 牛顿的棱镜分解太阳光实验——发现太阳光是一种复色光

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，马德堡半球，亦作马格德堡半球，是**1654年**时，当时的马德堡市长奥托·冯·格里克于神圣罗马帝国的雷根斯堡（今德国雷根斯堡）进行的一项科学实验。马德堡半球实验证明了大气压强是存在的，并且十分强大。实验中，将两个半球内的空气抽掉，使球内的空气粒子的数量减少、下降。球外的大气便把两个半球紧压在一起，因此就不容易分开了。抽掉的空气越多，半球所受大气压力越大，两个半球越不容易分开。

B项正确，孟德尔豌豆杂交实验，是把一种开紫花的豌豆种和一种开白花的豌豆种结合在一起，第一次结出来的豌豆开紫花，第二次紫白相间，第三次全白。**1865年**孟德尔通过此实验发现了遗传规律。

C项错误，**1851年**，法国科学家傅科在公众面前展示了一个科学发现。他用一根长**220英尺**（约**67米**）的钢丝将一个**62磅**（约**28千克**）重的铁球，悬挂在大教堂的屋顶棚下面。铁球下端装有一只铁笔，铁笔记录铁球摆动时所画出的轨迹。观众发现钟摆在摆动中画出的轨迹会逐渐偏移，并发现轨迹在发生着旋转，因此惊讶不已。傅科的演示说明房屋的缓慢移动，是因为地球围绕着地轴在自转，并推断在**南极**时，轨迹是逆时针旋转，转动一周的周期是**24小时**。此实验简单明确地证明了地球在自转。英国科学家卡文迪许于**1789年**用他发明的扭秤，验证了牛顿的万有引力定律的正确性，并测出了引力常量。

D项正确，**1666年**，牛顿在棱镜分解太阳光实验中，把一面三棱镜放在阳光下，透过三棱镜，光在墙上被分解为不同颜色，后来我们称作为光谱。通过实验，其证实了太阳光是一种复色光。

本题为选非题，故正确答案为**C**。

12、下列与贷款有关的说法错误的是：

- A. 若采用等额本息的还款方式，每月还款额相同
- B. 贷款市场报价利率（LPR）是基于央行公开市场操作利率形成的一种市场化利率
- C. 以公益为目的的非营利法人对外提供的贷款担保是有效的

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/836205134230010051>