

福建集美区产业投资有限公司招聘笔试题库2025

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、《三体》中有一种名为“纳米飞刃”的材料，只有头发丝的十分之一粗细，肉眼看不见，但却可以切割钢铁和各种硬物，无坚不摧。它的原型就是大名鼎鼎的碳纳米管。关于碳纳米管，下列说法错误的是（ ）。

- A. 碳纳米管可以看作是裁剪为线状的、长宽比接近无限大的石墨烯片层
- B. 碳纳米管轻质高强，并具有良好导电性
- C. 碳纳米管化学性质稳定，既耐酸也耐碱
- D. 碳纳米管目前产业化应用最多的是作为锂离子电池的正极导电添加剂

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，碳纳米管就是管状的纳米级石墨晶体，分为单壁和多壁碳纳米管。碳原子以不同的排列方式形成各种材料，堆叠在一起就是石墨，剥离出来单层的二维材料就是石墨烯，而把石墨烯片层卷成管状就是碳纳米管。

B项正确，碳纳米管具有轻质高强的特点。弯曲碳纳米管或在轴向对其施加压力时，即使外力超过欧拉强度极限或弯曲强度极限，碳纳米管也不会断裂，而是首先发生大角度弯曲，当外力释放后，碳纳米管又会恢复原状。同时，由于碳纳米管的结构与石墨的片层结构相同，因此碳纳米管也具有和石墨烯一样的良好导电性。

C项正确，碳纳米管化学性质稳定，具有耐酸性和耐碱性。因此碳纳米管又被作为复合材料增强体添加到金属、塑料、橡胶、水泥等中。

D项正确，碳纳米管目前产业化应用最多的是作为锂离子电池的正极导电添加剂。碳纳米管和石墨烯导电添加剂相较于传统导电剂具有导电性能好、用量小的特点。

本题为选非题，故正确答案为A。

2、下列名句中由唐代“诗佛”创作的是（ ）。

- A. 西塞山前白鹭飞，桃花流水鳜鱼肥
- B. 两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天
- C. 映阶碧草自春色，隔叶黄鹂空好音
- D. 漠漠水田飞白鹭，阴阴夏木啭黄鹂

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

唐代著名诗人王维是虔诚的佛教徒，字摩诘（源自佛教大乘经典《维摩诘经》），人称“诗佛”。

A项错误，“西塞山前白鹭飞，桃花流水鳜鱼肥”出自唐代张志和所作的《渔歌子》，意思是西塞山前白鹭在自由地翱翔，江岸桃花盛开，江水中肥美的鳜鱼欢快地游来游去。

B项错误，“两个黄鹂鸣翠柳，一行白鹭上青天”出自唐代杜甫所作的《绝句》，意思是两只黄鹂栖在翠绿的柳树上婉转地歌唱，一队排列整齐的白鹭直冲向蔚蓝的天空。

C项错误，“映阶碧草自春色，隔叶黄鹂空好音”出自唐代杜甫所作的《蜀相》，意思是台阶旁的葱茏绿草独自营造出一片春色，树上的黄鹂徒然隔着枝叶婉转鸣唱而无人聆听。

D项正确，“漠漠水田飞白鹭，阴阴夏木啭黄鹂”出自唐代王维所作的《积雨辋川庄作》，意思是广阔平坦的水田上一行白鹭掠空而飞，田野边繁茂的树林中传来黄鹂婉转的啼声。

故正确答案为D。

3、19世纪晚期和20世纪早期，物理学发生的革命性变化，不包括（ ）。

- A. 伦琴发现放射现象

- B. 居里夫妇发现放射性元素镭
- C. 电磁感应现象发现
- D. 爱因斯坦提出相对论

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，迈克尔·法拉第于1831年发现了电磁感应现象，属于19世纪中期；A项，德国著名物理学家伦琴发现X射线是1895年1月；B项，居里夫妇发现放射性元素镭是1896年；D项，爱因斯坦提出相对论是在1915年，均属于19世纪晚期和20世纪早期。

4、下列有关民主党派、无党派人士对中国共产党进行民主监督的说法错误的是（ ）。

- A. 脱贫攻坚民主监督工作开辟了多党合作服务国家中心工作的新领域
- B. 民主党派、无党派人士参与国家重大方针政策的制定和实施是民主监督的形式之一
- C. 支持各民主党派加强对国家中长期规划中的重要约束性指标的专项监督是民主监督的新实践
- D. 民主监督的内容包括中共党委依法执政及中共党员领导干部履职尽责、为政清廉等方面的情况

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《中国新型政党制度》白皮书指出民主监督的新实践。自2016年起，中共中央委托各民主党派中央分别对口8个脱贫攻坚任务重的中西部省区，开展为期5年的脱贫攻坚民主监督工作，开辟了多党合作服务国家中心工作的新领域。

B项错误，《中国新型政党制度》白皮书指出民主监督的形式。主要是民主党派、无党派人士在政治协商、调研考察，参与国家有关重大方针政策、决策部署执行和实施情况的监督检查，受中共党委委托就有关重大问题进行专项监督等工作中，提出意见、批评、建议。因此，民主监督的形式不包括参与国家重大方针政策的制定和实施。

C项正确，《中国新型政党制度》白皮书指出民主监督的新实践。中共十八大以来，中共中央支持各民主党派加强对重大改革举措、重要政策贯彻执行情况和国家中长期规划中的重要约束性指标等的专项监督。

D项正确，《中国新型政党制度》白皮书指出民主监督的内容。主要包括国家宪法和法律法规的实施情况，中国共产党和政府重要方针政策的制定和贯彻执行情况，中共党委依法执政及中共党员领导干部履职尽责、为政清廉等方面的情况。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、15周岁的初二学生李某被人民法院判处一年的管制，李某的户籍所在地为A市，居住地为B市，下列有关说法正确的是（ ）。

- A. 李某的社区矫正执行地为A市
- B. 李某丧失完成义务教育的权利
- C. 李某的社区矫正应当与成年人分别进行
- D. 李某应当自判决生效之日起15日内到社区矫正机构报到

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国社区矫正法》第十七条第二款规定：“社区矫正执行地为社区矫正对象的居住地。社区矫正对象在多个地方居住的，可以确定经常居住地为执行地。”所以李某的社区矫正执行地应为其居住地B市。

B项错误，根据《中华人民共和国社区矫正法》第五十五条第一款规定：“对未完成义务教育的未成年社区矫正对象，社区矫正机构应当通知并配合教育部门为其完成义务教育提供条件。未成年社区矫正对象的监护人应当依法保证其按时入学接受并完成义务教育。”所以李某丧失完成义务教育的权的说法错误。

C项正确，根据《中华人民共和国社区矫正法》第五十二条第三款规定：“对未成年人的社区矫正，应当与成年人分别进行。”

D项错误，根据《中华人民共和国社区矫正法》第二十一条第一款规定：“人民法院判处管制、宣告缓刑、裁定假释的社区矫正对象，应当自判决、裁定生效之日起十日内到执行地社区矫正机构报到。”所以李某应当自判决生效之日起十日内到社区矫正机构报到。

故正确答案为C。

6、唐诗是中华文化宝库中的一颗璀璨明珠。下列诗句不属于中晚唐时期的是（ ）。

- A. 此情可待成追忆，只是当时已惘然
- B. 云边雁断胡天月，陇上羊归塞草烟
- C. 衰兰送客咸阳道，天若有情天亦老
- D. 画栋朝飞南浦云，珠帘暮卷西山雨

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，“此情可待成追忆，只是当时已惘然”出自晚唐著名诗人李商隐的《锦瑟》，大意为此时此景为什么要现在才去追忆，只是当时的我茫然不懂得珍惜。

B项正确，“云边雁断胡天月，陇上羊归塞草烟”出自晚唐著名诗人温庭筠的《苏武庙》，大意为羁留北海家书断绝，头顶胡天明月，荒凉陇上牧羊回来，茫茫草原已升暮烟。

C项正确，“衰兰送客咸阳道，天若有情天亦老”出自中唐著名诗人李贺的《金铜仙人辞汉歌》，大意为只有枯衰的兰草在通向咸阳的古道送别，面对如此变化，上天若有情，也会因悲伤而变得衰老。

D项错误，“画栋朝飞南浦云，珠帘暮卷西山雨”出自“初唐四杰”之一王勃的《滕王阁序》，大意为早晨南浦轻云掠过滕王阁的画栋，傍晚西山烟雨卷起滕王阁的珠帘。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、往水瓶里注水，可以通过声音判断水位的高低，这是因为当瓶内水位升高时，（ ）。

- A. 空气振动频率降低，音调升高
- B. 空气振动频率降低，音调降低
- C. 空气振动频率升高，音调升高
- D. 空气振动频率升高，音调降低

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

声音频率的高低叫做音调，频率决定音调。物体振动得快，发出声音的音调就高；振动得慢，发出声音的音调就低。当瓶内水位升高时，瓶内的空气柱变短，频率升高，音调升高。

故正确答案为C。

8、党的十八大报告提出建设（ ）的马克思主义执政党，表明我们对执政党建设规律的把握更自觉、更全面、更深刻。

- A. 学习型、服务型、创新型
- B. 学习型、务实型、创新型
- C. 服务型、高效型、廉洁型
- D. 服务型、务实型、廉洁型

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

党的十八大报告对新形势下全面提高党的建设科学化水平作出重要部署，要求建设学习型、服务型、创新型的马克思主义执政党，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。学习型——以学习为兴党之要，服务型——以服务为执政之基，创新型——以创新为发展之源。

故正确答案为A。

9、2022年9月10日至2022年9月25日将在中国杭州举行第19届亚洲运动会，下列关于此次亚运会说法正确的是（ ）。

- A. 此次亚运会会徽“潮涌”的主体图形由扇面、钱塘江、钱江潮头、赛道、互联网符号及象征亚奥理事会的太阳图形六个元素组成

- B. 主题口号为“激情盛会，和谐亚洲”
- C. 吉祥物是熊猫“盼盼”
- D. 杭州是中国第二个取得亚运会主办权的城市

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，杭州2022年第19届亚运会会徽“潮涌”的主体图形由扇面、钱塘江、钱江潮头、赛道、互联网符号及象征亚奥理事会的太阳图形六个元素组成，下方是主办城市名称与举办年份的印鉴，两者共同构成了完整的杭州亚运会会徽。扇面造型反映江南人文意蕴，赛道代表体育竞技，互联网符号契合杭州城市特色，太阳图形是亚奥理事会的象征符号。钱塘江和钱江潮头是会徽的形象核心，绿水青山展示了浙江杭州山水城市的自然特征，江潮奔涌表达了浙江儿女勇立潮头的精神气质，整个会徽形象象征着新时代中国特色社会主义大潮的涌动和发展，也象征亚奥理事会大家庭团结携手，紧密相拥，永远向前。

B项错误，2019年12月15日，在杭州2022年第19届亚运会倒计时1000天活动上，杭州亚运会主题口号正式发布，中文为“心相融，@未来”。

C项错误，2020年4月3日，杭州2022年第19届亚运会吉祥物正式向全球发布，是一组名为“江南忆”的机器人。三个吉祥物分别取名“琮琤”“莲莲”“宸宸”。“琮琤”以机器人的造型代表世界遗产良渚古城遗址，名字源于良渚古城遗址出土的代表性文物玉琮。“莲莲”以机器人的造型代表世界遗产西湖，名字源于西湖中无穷碧色的接天莲叶。“宸宸”以机器人的造型代表世界遗产京杭大运河，名字源于京杭大运河杭州段的标志性建筑拱宸桥。

D项错误，杭州是中国第三个取得亚运会主办权的城市。北京曾于1990年举办第11届亚运会，广州曾于2010年举办第16届亚运会。

故正确答案为A。

10、以下关于民法，说法错误的是：

- A. 制定和修改管理规约需要业主共同决定
- B. 业主张某转让其住宅时可以保留对共有部分的相关权利
- C. 买卖商品房时只有去相关行政机关进行登记房产的物权才会变动
- D. 因物权的归属发生争议，利害关系人可以请求确认权利

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，根据《民法典》第二百七十八条第一款规定：“下列事项由业主共同决定：……（二）制定和修改管理规约；……”

B项错误，根据《民法典》第二百七十三条规定：“业主对建筑物专有部分以外的共有部分，享有权利，承担义务；不得以放弃权利为由不履行义务。业主转让建筑物内的住宅、经营性用房，其对共有部分享有的共有和共同管理的权利一并转让。”

C项正确，根据《民法典》第二百零九条第一款规定：“不动产物权的设立、变更、转让和消灭，经依法登记，发生法律效力；未经登记，不发生法律效力，但是法律另有规定的除外。”

D项正确，根据《民法典》第二百三十四条规定：“因物权的归属、内容发生争议的，利害关系人可以请求确认权利。”

本题为选非题，故正确答案为B。

11、下列关于台湾的历史常识，说法有误的是（ ）。

- A. 明朝时，设澎湖巡检司，管辖澎湖和琉球
- B. 历史上，台湾曾先后被荷兰、日本侵占
- C. “九二共识”明确两岸同属一个中国
- D. 清朝时，在福建省建制内设台湾府管辖台湾

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，元朝在澎湖岛设立澎湖巡检司，负责管辖澎湖和琉球，这是历史上中央王朝首次在台湾地区正式建立的行政机构。

B项正确，明朝后期，荷兰殖民者侵占台湾，1661-1662年，郑成功打败荷兰殖民者，收复台湾；1894-1895年，甲午中日战争中国战败，1895年签订《马关条约》，台湾割让给日本。

C项正确，1992年，海协会与台湾海基会受权就在两岸事务性商谈中表述坚持一个中国原则事宜进行协商。经过1992年10月香港会谈及其后一系列函电往来，达成了各自以口头方式表述“海峡两岸均坚持一个中国原则”的共识，后来被概括为“九二共识”。其核心意涵是大陆和台湾同属一个中国，两岸不是国与国关系，从而明确界定了两岸关系的根本性质。

D项正确，台湾府，位于东南沿海的宝岛台湾，清康熙二十三年（1684年）设，隶属于福建省布政使司，距省城福州府五百四十里，又水程一十一更，四面皆海。

本题为选非题，故正确答案为A。

12、下列表述正确的是（ ）。

- A. 增加低收入者的收入能够提高我国的基尼系数
- B. 中国人小涛某年在新西兰工作创造的价值可以计入我国当年的GNP
- C. 小龙某年在北京市购买的一套二手别墅可以计入我国当年的GDP
- D. 小佳家的恩格尔系数不断下降意味着其家庭食品支出的总额会不断减少

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，基尼系数是指国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标。基尼系数最大为“1”，此时收入差距最大，基尼系数最小等于“0”，此时收入差距最小。增加低收入者的收入有利于缩小收入差距，降低基尼系数。

B项正确，GDP计算采用的是“国土原则”，即只要是在本国或该地区范围内生产或创造的价值，无论是外国人或是本国创造的，均计入本国或该地区的GDP。GNP计算采用的是“国民原则”，即只要是在本国或该地区居民，无论你在本国或该地区内，还是在外国或外地区所生产或创造的价值，均计入本国或该地区的GNP。故中国人小涛某年在新西兰工作创造的价值可以计入我国当年的GNP。

C项错误，GDP是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。小龙某年在北京市购买的二手别墅并不属于当年所生产的最终产品，不能计入我国当年的GDP。

D项错误，恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。19世纪德国统计学家恩格尔根据统计资料，对消费结构的变化得出一个规律：一个家庭收入越少，家庭收入中（或总支出中）用来购买食物的支出所占的比例就越大，随着家庭收入的增加，家庭收入中（或总支出中）用来购买食物的支出比例则会下降。恩格尔系数不断下降，表明家庭食品支出的比重下降，但家庭食品支出的总额未必会减少。

故正确答案为B。

13、下列情景中，称呼存在错误的是（ ）。

- A. 大明向别人介绍自己的女儿时说：“这是令媛。”
- B. 锤锤向别人介绍自己的母亲时说：“这是家慈。”
- C. 小红向别人介绍自己的丈夫时说：“这是外子。”
- D. 小马向别人介绍自己的兄弟时说：“此乃昆仲。”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，令媛是对对方女儿的尊称。介绍自己的女儿时不能说“这是令媛”，可以说“这是小女”。

B项正确，家慈又称“家母”，是在别人面前对自己母亲的谦称。与“家严”（在别人面前对自己父亲的谦称）相对。

C项正确，外子是旧时妻称夫的一个名称，出自《恒言录》。

D项正确，昆仲是将别人称呼为兄弟的敬词。“昆”古义为哥哥、胞兄；“仲”则是弟弟的意思。“昆仲”指兄和弟，比喻亲密友好。

本题为选非题，故正确答案为A。

14、下列与臭氧有关的说法，有误的是（ ）。

- A. 臭氧层指高层大气中臭氧浓度相对较高的部分
- B. 臭氧层的主要作用是吸收短波紫外线
- C. 氯氟烃能消耗臭氧层，使臭氧层遭到破坏
- D. 近地面高浓度的臭氧是空气污染物，会损害人体健康

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，B项正确，高层大气一般指平流层以上的大气，而臭氧层是指大气层的平流层中臭氧浓度相对较高的部分，其主要作用是吸收短波紫外线。紫外线打击双原子的氧气，把它分为两个原子，然后每个原子和没有分裂的氧合并成臭氧。臭氧分子不稳定，紫外线照射之后又分为氧气分子和氧原子，形成臭氧、氧气的循环，产生了臭氧层。

C项正确，氯氟烃进入空气后，会慢慢升至地球的上层大气，之后经太阳紫外线的照射而分解。分解出的分子碎片会与大气中的臭氧反应，使臭氧的数量减少。在将3个原子的臭氧变成2个原子的氧气的复杂反应过程中，氯氟烃分子的氯原子充当了催化剂的角色。这个反应过程消耗有益臭氧层的速度远比自然恢复的速度快。其结果是，臭氧层出现“空洞”。

D项正确，近地面高浓度的臭氧是空气污染物。它不仅会刺激和损害眼睛、呼吸系统等黏膜组织，对人体健康产生负面作用，还会对植物的光合作用及呼吸作用、叶片膜保护系统、气孔反应和新陈代谢等产生影响，抑制植物的生长，造成农作物减产。

本题为选非题，故正确答案为A。

15、下列情形中，乙的请求依法能得到支持的是（ ）。

- A. 甲对乙说，如果乙考试得全年级前三名，就请乙吃日料大餐。后乙考试得全年级前三名，乙要求甲履行承诺
- B. 甲与乙签订性服务合同，并约定价格，乙提供了性服务后要求甲按约定支付费用
- C. 甲将乙灌醉后，俩人一同下楼，乙因无人搀扶，从楼梯上摔下受伤，乙要求甲赔偿
- D. 甲对乙承诺，如乙在演讲比赛中得第一名，便赠与乙一辆法拉利，结果乙在演讲比赛中取得了第一名，甲却拒绝履行承诺，乙向法院提起诉讼

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，请客吃饭属于日常生活中常见的情谊行为，不具有法律效力，乙的请求不能得到支持。

B项错误，提供性服务的合同违反民法中的公序良俗原则，合同无效，故乙的请求不能得到支持。

C项正确，饮酒时甲将乙灌醉，因此甲对乙有照看的义务。甲未履行自己的作为义务导致了乙受伤，乙的请求应当得到支持。

D项错误，甲、乙之间成立附条件赠与合同，条件成就，合同生效，但《民法典》第六百五十八条第一款规定：“赠与人在赠与财产的权利转移之前可以撤销赠与。”故乙的请求不能得到支持。

故正确答案为C。

16、在以下选项中，不属于宏观调控经济手段的是（ ）。

- A. 实施贸易保护政策
- B. 发布能源节约标准
- C. 调整社会福利支付
- D. 降低基准利率

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，实施贸易保护政策，如对进口产品征收高关税，实质上属于贸易政策，是宏观调控经济手段的一种。通过调整贸易政策，可以影响进出口情况，从而影响国内的经济活动。

B项错误，发布能源节约标准，更倾向于环保政策或行政命令，其通过制定法规和强制性标准来实施，属于行政手段，而非经济手段。

C项正确，调整社会福利支付，如增加社会保险补贴或提高最低工资标准，是宏观调控经济手段的一种。通过调整社会福利支付，可以直接影响消费者的收入和消费水平，进而影响整个经济市场。

D项正确，降低基准利率，是宏观调控经济手段的一种。降低基准利率可以刺激企业和消费者的投资和消费，从而刺激经济活动。

本题为选非题，故正确答案为B。

17、根据《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法》，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 劳动争议申请仲裁的时效期间为一年
- B. 申请劳动争议仲裁的申请人收到书面通知，无正当理由拒不到庭，可以缺席裁决
- C. 劳务派遣单位或者用工单位与劳动者发生劳动争议的，劳务派遣单位和用工单位为共同当事人
- D. 劳动者无法提供由用人单位掌握管理的与仲裁请求有关的证据，仲裁庭可以要求用人单位在指定期限内提供

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法》第二十七条第一款规定：“劳动争议申请仲裁的时效期间为一年。仲裁时效期间从当事人知道或者应当知道其权利被侵害之日起计算。”

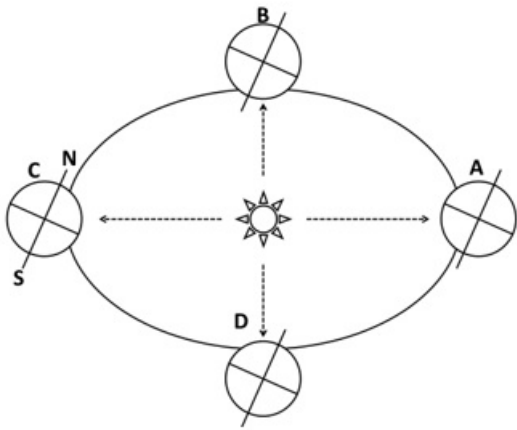
B项错误，根据《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法》第三十六条规定：“申请人收到书面通知，无正当理由拒不到庭或者未经仲裁庭同意中途退庭的，可以视为撤回仲裁申请。被申请人收到书面通知，无正当理由拒不到庭或者未经仲裁庭同意中途退庭的，可以缺席裁决。”

C项正确，根据《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法》第二十二条规定：“发生劳动争议的劳动者和用人单位为劳动争议仲裁案件的双方当事人。劳务派遣单位或者用工单位与劳动者发生劳动争议的，劳务派遣单位和用工单位为共同当事人。”

D项正确，根据《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法》第三十九条第二款规定：“劳动者无法提供由用人单位掌握管理的与仲裁请求有关的证据，仲裁庭可以要求用人单位在指定期限内提供。用人单位在指定期限内不提供的，应当承担不利后果。”

本题为选非题，故正确答案为B。

18、当地球由A点运行到B点时，下列现象在我国可能发生的是（ ）。



- A. 清明风筝放断线，谷雨嫩茶翡翠连
- B. 小暑风催早豆熟，大暑池畔赏红莲
- C. 寒露菜苗田间绿，霜降芦花飘满天
- D. 立春梅花分外艳，雨水红杏花开鲜

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查地理国情。地球公转的方向是自西向东，当地球运行到A点时，太阳直射南回归线，此时是我国的冬至日；当地球运行到B点时，太阳直射赤道，此时是我国的春分日；当地球运行到C点时，太阳直射北回归线，此时是我国的夏至日；当地球运行到D点时，太阳直射赤道，此时是我国的秋分日。当地球由A点运行到B点时，即从冬至日到春分日，期间的节气有：小寒、大寒、立春、雨水、惊蛰。

A项错误，“清明风筝放断线，谷雨嫩茶翡翠连”描述的是清明、谷雨时节的场景，不在冬至日到春分日之间。

B项错误，“小暑风催早豆熟，大暑池畔赏红莲”描述的是小暑、大暑时节的场景，不在冬至日到春分日之间。

C项错误，“寒露菜苗田间绿，霜降芦花飘满天”描述的是寒露、霜降时节的场景，不在冬至日到春分日之间。

D项正确，“立春梅花分外艳，雨水红杏花开鲜”描述的是立春、雨水时节的场景，在冬至日到春分日之间。

故正确答案为D。

19、2020年12月21日，国务院办公厅印发了《关于建立健全养老服务综合监管制度促进养老服务高质量发展的意见》（以下简称《意见》），对养老服务综合监管工作作出部署。《意见》针对当前养老服务领域的问题，确定了三方面政策措施。下列选项中，不属于此次措施的是（ ）。

- A. 加强涉及资金监管
- B. 深化养老服务领域“放管服”改革
- C. 建立以“双随机、一公开”监管为基本手段的新型监管机制
- D. 建立职业能力考核标准，完善培训体系

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

A、B、C三项正确，D项错误，《关于建立健全养老服务综合监管制度促进养老服务高质量发展的意见》就建立健全养老服务综合监管制度确定了三方面政策措施：

一、明确监管重点。其中，监管重点包括：加强涉及资金监管，加大对使用财政资金项目的跟踪审计，加强对政府购买养老服务、养老机构医保基金使用的监督管理，依法打击养老服务机构以养老服务为名的非法集资活动。

二、落实监管责任。其中，监管责任包括：强化政府主导责任，深化养老服务领域“放管服”改革，充分发挥政府在制度建设、行业规划、行政执法等方面的主导作用。

三、创新监管方式。其中，监管方式包括：加强协同监管，健全各部门协调配合机制，建立以“双随机、一公开”监管为基本手段、以重点监管为补充、以信用监管为基础的新型监管机制。

本题为选非题，故正确答案为D。

20、下列关于物理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 汽车前窗上的雨刮器属于费力杠杆
- B. 汽车方向盘属于省力杠杆
- C. 国旗旗杆顶部的滑轮具有省力作用
- D. 当体重悬殊的两人坐跷跷板保持平衡时，靠近支点坐的人比较重

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，轮轴可以看成不等臂杠杆。若动力作用在轴上，阻力作用在轮上，就费力，如汽车前窗上的雨刮器在使用过程中，动力臂小于阻力臂，属于费力杠杆。

B项正确，汽车方向盘也属于轮轴。轮轴的实质是可绕固定轴转动的杠杆，汽车方向盘的支点在轴心，阻力作用在轴上，动力作用在轮上，轮半径大于轴半径，所以属于省力杠杆。类似的还有井上的辘轳和水龙头等。

C项错误，国旗旗杆顶部的滑轮是定滑轮。定滑轮实质上是等臂杠杆，它的特点是只能改变力的方向，既不省力，也不省距离。

D项正确，通过杠杆原理可知，动力乘以动力臂等于阻力乘以阻力臂时能保持平衡。当两人体重悬殊时，需要体重轻的人靠近端点坐，重的人靠近支点坐，跷跷板才能保持平衡。

本题为选非题，故正确答案为C。

二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、作为一种新的信息获取方式，短视频能够拓展视野、挖掘兴趣，并为当代青少年提供展示自我的网络平台。与此同时，长时间看短视频也会对青少年的身心健康构成损害，造成视力受损、失眠和成绩下降等问题。因此，一方面，需要加强青少年的媒介素养教育。另一方面，需要强化短视频创作者和平台的责任意识。相关部门应进一步强化监管，注重内容传播的社会影响和社会价值。对于短视频平台而言，需要做好平台管理，避免平台出现涉及暴力、低俗、软色情、诱导充值打赏等问题。

上述文段的主旨是（ ）。

- A. 引导青少年用好短视频至关重要
- B. 相关部门应该加强对短视频平台的监管
- C. 亟需关注青少年的媒介素养教育
- D. 长时间观看短视频有损青少年身心健康

『正确答案』

A

『答案解析』

文段首先引出“短视频”话题，并肯定短视频对青少年的价值。接着通过“与此同时”引出短视频给青少年带来的一些列问题。接着通过“因此”进行总结，强调了两方面对策，即加强青少年的媒介素养教育和强化短视频创作者和平台的责任意识。尾句进一步补充说明相关部门以及短视频平台的具体做法。故文段为分总分结构，重点在于“因此”引导的结论句，对应A项。

B项，“相关部门应该加强……监管”仅对应一方面对策，表述片面，排除；

C项，“青少年的媒介素养教育”仅对应一方面对策，表述片面，排除；

D项，“有损青少年身心健康”对应结论前的问题部分，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《引导青少年健康使用短视频》

2、厉行节约，反对浪费，在任何时候都不过时。相对于外卖消费等饱腹性消费场景，公务接待、商务宴请、婚礼宴请等事件性消费中的浪费情况更为突出。因此，减少浪费就应该从加强宣传、转变消费观念、移风易俗，引导理性消费入手。研究发现，从餐品规格来看，餐厅就餐场景针对菜肴类做功空间最大，外卖就餐场景针对主食类做功空间最大。所以，餐厅可以提供更多规格的餐品，如“小份菜”，而外卖场景下商家除了推出“小份菜”，更应推出“小份饭”。

这段文字意在强调：

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/11614303015011042>