

四海教育行测题库答案大全

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、关于下列药水的使用禁忌，说法错误的是：

- A. 碘伏对细菌和病毒都具有杀灭作用，但碘伏不能与红药水同时使用
- B. 双氧水不能作为消毒剂单独使用，可配合生理盐水用于创面的清洗
- C. 紫药水不适用于较深伤口的清理，否则很容易出现痂下积液的情况
- D. 红花油可用于消毒破损伤口，但外伤时间超过一日后不宜继续使用

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，碘伏是常见的表面消毒剂，商品名叫聚维酮碘溶液，是碘和表面活性剂、增强剂形成的一种络合性溶液，也称为络合碘。碘伏于表面涂布后，离子碘变成分子碘，发挥氧化作用，对于大多数致病细菌、部分霉菌、原虫以及部分病毒都有杀灭作用，所以临床上用途相对广泛。红药水是含2%红汞和98%酒精或水的酞剂，不能与碘伏同时使用。因为红药水中的汞与碘伏中的碘相遇后，会生成二碘化汞（ HgI_2 ），二碘化汞是剧毒物质，对皮肤黏膜以及其他组织能产生强烈的刺激作用，甚至能引起皮肤损伤黏膜溃疡。

B项正确，双氧水是一种氧化性的消毒液，具有强氧化作用。用于伤口后，分解产生的极强氧化能力，可以损坏菌体，杀灭细菌，达到消毒作用。医用双氧水浓度通常为3%，但由于该药的杀菌能力不是很强，所以不能作为消毒剂单独使用，经常会配合生理盐水用于创面的清洗。

C项正确，甲紫，又名龙胆紫、结晶紫，溶液俗名即紫药水，不适用于较深伤口的清理，否则容易出现痂下积液的情况。该药还易引起皮肤色素沉着，对眼角膜也有损伤作用，因此在使用的过程中，要特别注意，避免入眼。

D项错误，红花油为中药制剂，有镇痛、活血的功效，常用于皮肤完整的皮下组织钝性挫伤或轻度烫伤，不能用于消毒破损伤口和口腔等黏膜组织。使用时需将红花油滴均匀涂抹患处，适当力量揉搓按摩。特别注意的是，红花油在外伤24小时内不能使用，否则会加重外伤。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列遗嘱有效的是：

- A. 甲委托其妻到公证处办理的公证遗嘱
- B. 乙口述遗嘱，由其孙子记录，乙签字认可
- C. 丙写下遗嘱将其财产全部留给照顾其多年的保姆，但未签名
- D. 丁遭遇车祸，临死前，立下口头遗嘱，由两名交警在场证明

【正确答案】

D

【答案解析】

本题主要考查法律常识。

A项错误，公证遗嘱是依公证方式而设立的遗嘱，是证据力较强的一种遗嘱形式。根据《中华人民共和国民法典》第一千一百三十九条的规定：“公证遗嘱由遗嘱人经公证机构办理。”故办理公证遗嘱须由遗嘱人亲自到公证机关办理，公证人员对遗嘱的真实性、合法性进行审查，在确认其有效性后，由公证员出具《遗嘱公证书》。所以，A项中甲委托其妻到公证处办理的公证遗嘱无效。

B项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千三百三十五条的规定：“代书遗嘱应当有两个以上见证人在场见证，由其中一人代书，并由遗嘱人、代书人和其他见证人签名，注明年、月、日。”所以，B项中乙口述遗嘱，由其孙子记录，由于现场没有第三人在场见证，乙签字认可的遗嘱无效。

C项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百三十四条的规定：“自书遗嘱由遗嘱人亲笔书写，签名，注明年、月、日。”所以C项中丙未签名的遗嘱无效。

D项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百三十八条的规定：“遗嘱人在危急情况下，可以立口头遗嘱。口头遗嘱应当有两个以上见证人在场见证。危急情况消除后，遗嘱人能够以书面或者录音录像形式立遗嘱的，所立的口头遗嘱无效。”根据《中华人民共和国民法典》第一千一百四十条的规定：“下列人员不能作为遗嘱见证人：(一)无行为能力人、限制行为能力人以及其他不具有见证能力的人；(二)继承人、受遗赠人；(三)与继承人、受遗赠人有利害关系的人。”丁遭遇车祸属于危急情况，临死前立下口头遗嘱，由两名符合要求的遗嘱见证人在场证明，这种情况属于有效的口头遗嘱。

故正确答案为D。

3、在实施乡村振兴战略中要注意处理好的关系是：

- ①长期目标和短期目标的关系 ②总体谋划和久久为功的关系
③顶层设计和基层探索的关系 ④自身发展和协同发展的关系
⑤充分发挥市场决定性作用和更好发挥政府作用的关系
⑥增强群众获得感和适应发展阶段的关系

- A. ①③⑤⑥
 B. ②③④⑤
 C. ②③④⑥
 D. ①④⑤⑥

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治。

习近平总书记强调，在实施乡村振兴战略中要注意处理好以下关系：一是长期目标和短期目标的关系。要遵循乡村建设规律，坚持科学规划、注重质量、从容建设，一事情接着事情办，一年接着一年干，切忌贪大求快、刮风搞运动，防止走弯路、翻烧饼；二是顶层设计和基层探索的关系。党中央已经明确了乡村振兴的顶层设计，各地要制定符合自身实际的实施方案，科学把握乡村的差异性，因村制宜，发挥亿万农民的主体作用和首创精神，善于总结基层的实践创造。科学把握乡村的差异性，因村制宜，发挥亿万农民的主体作用和首创精神；三是充分发挥市场决定性作用和更好发挥政府作用的关系。要进一步解放思想，推进新一轮农村改革，发挥政府在规划引导、政策支持、市场监管、法治保障等方面的积极作用；四是增强群众获得感和适应发展阶段的关系。要围绕农民群众最关心最直接最现实的利益问题，加快补齐农村发展和民生短板，让亿万农民有更多实实在在的获得感、幸福感、安全感，同时要形成可持续发展的长效机制，坚持尽力而为、量力而行，不能提脱离实际的目标，更不能搞形式主义和“形象工程”。

故正确答案为A。

4、《世说新语》曰：“时人目王右军：‘飘如游云，矫若惊龙。’”这里的“飘如游云，矫若惊龙”指的是：

- A. 绘画
 B. 舞蹈
 C. 武艺
 D. 书法

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

D项正确，A、B、C三项错误，王右军即东晋著名书法家王羲之，因其官至右军将军，人称“王右军”。这里是说当时的人评价王羲之的书法笔势：“像浮云一样飘逸，像惊龙一样矫捷。”

故正确答案为D。

5、“七一勋章”获得者都来自人民，植根人民，是立足本职、默默奉献的平凡英雄，他们的事迹可学可做，他们的精神可追可及。以下“七一勋章”获得者与其先进事迹表述对应正确的是：

- A. 张桂梅——坚持志愿服务十余载，群众心中的“活雷锋”
- B. 王兰花——点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”
- C. 孙景坤——公而忘私，永葆革命本色的战斗功臣
- D. 李宏塔——为国守海寸步不让，带领群众共同致富

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B两项错误，张桂梅扎根贫困地区40余年，创办全国第一所全免费女子高中，帮助近2000名贫困山区女孩圆了大学梦，是点亮贫困山区女孩梦想的“校长妈妈”，先后荣获“全国脱贫攻坚楷模”“全国优秀共产党员”“全国先进工作者”等荣誉称号。王兰花，中共党员，她十多年如一日坚持志愿服务，带领“王兰花热心小组”先后为居民解决各类困难7000多件，调解各类民事纠纷600多起，开展公益活动7000多场次，推动宁夏吴忠市利通区的志愿者从最初7人发展到6.5万余人，是群众心中的“活雷锋”，先后荣获“全国三八红旗手标兵”“全国民族团结进步模范个人”等称号。

C项正确，孙景坤是永葆革命本色的战斗功臣，先后参加了四平、辽沈、平津、解放长沙、解放海南岛、抗美援朝等战役战争，荣立一等功一次、二等功多次，荣获“抗美援朝一级战士荣誉勋章”。退役后他回乡带领群众改变家乡面貌，是共产党员吃苦在前、公而忘私崇高品质的典范。

D项错误，李宏塔，安徽省政协原党组成员、副主席，第十一、十二届全国政协委员，他始终艰苦朴素、严于律己，在每个岗位上都践行党的根本宗旨，当好人民“勤务员”，树立了党员领导干部忠诚干净担当的典范。王书茂，中共党员，他先后参加多项国家重大涉海工作，在南海维权斗争中冲锋在前，不怕牺牲、寸步不让，坚决捍卫我国领海主权和海洋权益。此外他还带领群众造大船、闯深海，发展休闲渔业、建起海洋民宿，实现共同致富。荣获了“全国劳动模范”“改革先锋”等称号，是第十三届全国人大代表。

故正确答案为C。

6、热传导的各种方式中，热辐射是以（ ）形式传递热量的。

- A. 光波
- B. 电磁波
- C. 介质流动
- D. 物体接触

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，热量传递有热传导、对流传热和辐射传热三种基本方式。其中热辐射是指物体由于具有温度而辐射电磁波的现象，因电磁波的传播无需任何介质，所以热辐射是在真空中唯一的传热方式。

7、关于我国木本油料树种，下列说法不正确的是：

- A. 油茶产油量占木本食用植物油的90%左右
- B. 核桃是我国分布最广的主要木本油料作物
- C. 油橄榄主要分布在我国东南沿海部分省份
- D. 榛子是东北地区为数不多的油料树种之一

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，油茶别名茶子树、茶油树、白花茶；油茶属山茶科，常绿小乔木。因其种子可榨油（茶油）供食用而得名。在我国木本油料树种中，油茶产油量占木本食用植物油的90%左右，目前我国农村木本油料总产量的龙头产业，是木本油料的产量大户，也是世界上生产茶油的主要国家之一。

B项正确，核桃是我国分布最广的主要木本油料作物，核桃树适应性非常强，主要分布在全国28个省市自治区种植，种植面积要高于油茶，种植总面积达到了1.2亿亩。

C项错误，油橄榄是大家耳熟能详的木本油料，在我国种植面积并不大，只占木本油料种植面积的5%左右，主要分布在我国四川、重庆、陕西、宁夏、甘肃等西北地区，其它的地方非常少有。

D项正确，榛子是东北地区为数不多的木本油料树种，全国种植面积约2000万亩，产量13.7万吨，是有发展潜力的油料树种。

本题为选非题，故正确答案为C。

8、以下关于核能发电的说法中正确的是（ ）。

- A. 日本福岛核事故造成放射性污染，所以应该关闭所有核电站
- B. 核能既是可再生能源又是新能源，所以应该大力发展核电
- C. 目前核电站获得核能的途径是核聚变，是不加控制的
- D. 核反应堆中发生的链式反应是可控的

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，核反应堆是通过可控裂变即链式反应释放能量的。**A项错误**，核电站是一种高能量、少耗料的电站，采取有效措施是可以防止核事故发生的。**B项错误**，核电站是利用铀原子核裂变时放出的核能来发电，而铀矿属于不可再生能源。**C项错误**，核电站主要利用核裂变的可控链式反应来发电。

9、下列不可能出现的天文现象是（ ）。

- A. 月全食
- B. 日全食
- C. 月环食
- D. 日环食

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，地球的直径是月球的4倍，即使在月球轨道上，地球的本影直径仍为月球的2.5倍，远大于月球，即绝不可能形成月环食。

10、墨子是我国战国时期著名的思想家、教育家、军事家、科学家。关于墨子下列说法正确的是（ ）。

- A. 墨子是墨家学派的创始人，曾从师于孔子，学习儒家思想
- B. 在先秦思想中，道家与墨家两家学说并称显学，墨子是墨家学说代表
- C. 墨子提出了“非攻”“博爱”等思想，主张爱好和平，反对战争
- D. 墨子重视“农耕女织，百工强事”

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，墨子是墨家学派的创始人，曾从师于儒者，学习孔子之术，并非从师于孔子本人；**B项错误**，在先秦思想中，儒家与墨家两家学说并称显学；**C项错误**，墨子提出的是“非攻”“兼爱”，而不是“博爱”；**D项正确**，墨子勤俭自苦，关心物质生产、农耕、纺织等。

11、（ ）是党和国家的重要政治优势，是建军之本，强军之魂。

- A. 全面提高新时代备战打仗能力
- B. 国防和军队现代化建设

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/848115077132006037>