

# 2025年山东东方航天港海阳产业园开发有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

## 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、《中华人民共和国民法典》于2021年1月1日起施行。下列与之相关的说法正确的是（ ）。

- A. 甲所居住的小区电梯间广告年收入50万，归物业公司所有
- B. 乙在路上散步，将倒地的老太太扶起来，拉扯到老太太受伤的胳膊，乙不需要对此赔偿
- C. 丙购买商品房住宅一套，其使用权期限届满后将收归国有
- D. 丁从自家地里挖出一块稀有矿石，可据为己有

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国民法典》第二百八十二条规定：“建设单位、物业服务企业或者其他管理人等利用业主的共有部分产生的收入，在扣除合理成本之后，属于业主共有。”电梯间属于业主共有部分，所得收入应归业主共有。

B项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一百八十四条规定：“因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。”乙自愿救助他人，即使造成受助者损害，也不承担责任。

C项错误，根据《中华人民共和国民法典》第三百五十九条第一款规定：“住宅建设用地使用权期限届满的，自动续期。续期费用的缴纳或者减免，依照法律、行政法规的规定办理。”丙购买的住宅使用权期限届满后将自动续期。

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第二百四十七条规定：“矿藏、水流、海域属于国家所有。”丁挖出的稀有矿石属于国家所有。

故正确答案为B。

2、下列关于海啸的表述，不正确的一项是（ ）。

- A. 火山爆发、海底滑坡、地震可能引起海啸，此外陨石的撞击也会造成海啸
- B. 目前为止，人类还不能阻止海啸的发生，只能通过观察、预测来预防或减少海啸所造成的损失
- C. 海上船只听到海啸预警后，应该尽快返回港湾，避免遭受海啸的侵袭
- D. 海啸登陆时海水往往明显升高或降低，如果看到海面后退速度异常快，应立刻撤离到内陆地势较高的地方

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，海上船只听到海啸预警后应该避免返回港湾，海啸在海港中造成的落差和湍流非常危险。如果有足够时间，船主应该在海啸到来前把船开到开阔海面；如果没有时间开出海港，所有人都要撤离停泊在海港里的船只。

3、关于我国平原，下列说法错误的是：

- A. 江汉平原是我国粮食商品率最高的商品粮生产基地
- B. 东北平原以肥沃的黑土著称，是我国面积最大的平原
- C. 河套平原是河流泥沙在低洼处不断沉积形成的冲积平原
- D. 成都平原有为该地农业发展做出巨大贡献的著名水利工程

【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，粮食商品率是出售的粮食（商品粮）数量与粮食总产量之比，一般用百分数表示。东北地区是我国最大的、比较稳定的商品粮基地。江汉平原是被称之为“鱼米之乡”的长江中下游的组成部分，但并非是粮食商品率最高的地区。

B项正确，东北平原以肥沃的黑土著称，是中国最大的平原，位于中国东北部，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成，地跨黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古四个省区，总面积约35万平方千米。

C项正确，河套平原位于中国内蒙古自治区和宁夏回族自治区境内，是在黄河及其支流的冲积下，河流泥沙在低洼处不断沉积，在黄河沿岸形成的冲积平原，位于几字形的黄河湾。

D项正确，都江堰位于四川省成都市都江堰市城西，坐落在成都平原西部的岷江上，是以无坝引水为特征的宏大水利工程，至今仍然为成都平原——西南地区重要的商品粮基地发挥着作用。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、2020年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年，下列战役与抗美援朝有关的有（ ）。

①两水洞战斗

②云山战斗

③清川江战役

④长津湖战役

- A. 1个
- B. 2个
- C. 3个
- D. 4个

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

①两水洞战斗发生于抗美援朝战争第一次战役中，是中国人民志愿军第40军第118师于1950年10月25日在朝鲜温井西北两水洞地区与南朝鲜（韩国）军第6师一部进行的遭遇战，也是志愿军入朝参战后的首次歼灭战。

②云山战斗是抗美援朝战争第一次战役中的一次重要战斗，是中国人民志愿军与美军在朝鲜战场上首次交锋。云山战斗从1950年11月1日开始至3日结束，志愿军第39军发扬英勇顽强的战斗作风，利用灵活的战术，在朝鲜的云山地区围歼美骑兵第1师第8团，并将其大部歼灭。

③清川江战役即清川江地区围歼战，于1950年11月25日开始，至同年12月2日结束，是中国人民志愿军同美军在清川江地区进行的一场围歼战，此战中，志愿军西线部队经过连续七昼夜作战，彻底粉碎了麦克阿瑟的“总攻势”。

④长津湖战役发生于1950年11月27日至12月24日，是抗美援朝战争第二次战役中发生在长津湖地区的一场战役，此战创造了抗美援朝战争中全歼美军一个整团的纪录，迫使美军王牌部队经历了有史以来“路程最长的退却”。

故①②③④均与抗美援朝有关。

故正确答案为D。

5、关于物质的酸碱性及判定方法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 白醋会使pH试纸呈现蓝色
- B. 健康人体的血液呈弱碱性
- C. 石蕊试液遇碱变蓝，酚酞试液遇碱变红
- D. 酸具有酸性，但具有酸性的不一定是酸

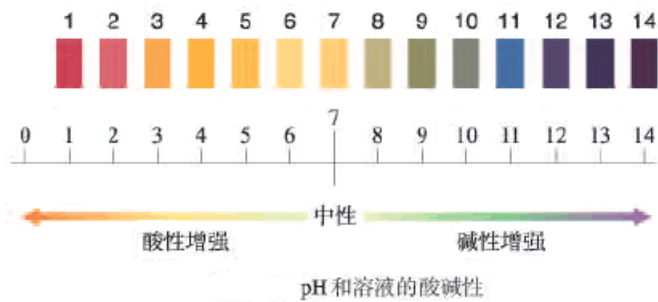
## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，pH是反映物质酸碱性强弱的指标，它的范围通常在0-14之间。如图所示，pH越低，酸性越强；pH越高，碱性越强；pH等于7的物质呈中性。白醋中含有醋酸，pH值小于7，会使pH试纸呈橙色或红色。



B项正确，人体血液的pH在7.35-7.45之间，即呈弱碱性。当血液的pH降到7.0以下或升到7.8以上时，人就有生命危险。人处在通风不良的环境中时间过长，吸入的二氧化碳过多，血液中二氧化碳的含量增大，酸性就会增强，从而引起恶心、头晕等症状。

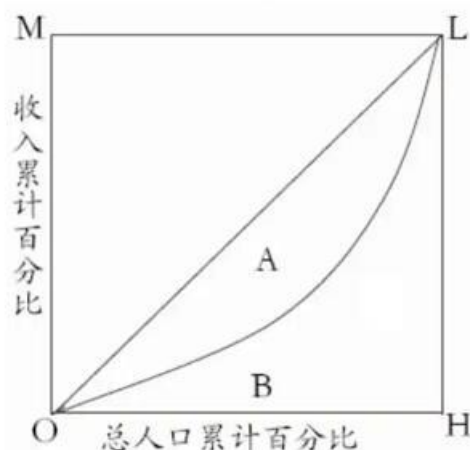
C项正确，常见的酸碱指示剂有石蕊和酚酞，石蕊和酚酞在酸、碱溶液中会显示不同的颜色，如下图所示，石蕊试液遇碱变蓝，酚酞试液遇碱变红。

溶液性质指示剂	酸性溶液	中性溶液	碱性溶液
石蕊试液	红色	紫色	蓝色
酚酞试液	无色	无色	红色

D项正确，溶液的酸碱性是看溶液中 $H^+$ 浓度与 $OH^-$ 浓度的相对大小判断的。当 $[H^+] = [OH^-]$ ，溶液就呈中性；当 $[H^+] > [OH^-]$ ，溶液就呈酸性，且 $[H^+]$ 越大酸性越强；当溶液中 $[H^+] < [OH^-]$ ，溶液就呈碱性，且 $[OH^-]$ 越大碱性越强。酸是能在水溶液中产生氢离子( $H^+$ )的物质，因此，酸一定呈酸性；但具有酸性的却不一定是酸，如 $FeCl_3$ 等强酸弱碱盐，水溶液因水解而呈酸性。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、图示为洛伦兹曲线。下列关于图中所涉及到的知识点，错误的是（ ）。



- A. 如果所有收入都集中在一人手中，而其余人口均一无所获时，收入分配达到完全不平等，洛伦兹曲线成为折线OHL
- B. 若任一人口百分比均等于其收入百分比，从而人口累计百分比等于收入累计百分比，则收入分配是完全平等的，洛伦兹曲线成为通过原点的45度线OL
- C. 正常情况下，洛伦兹曲线既不是折线OHL，也不是45度线OL，而是像图中这样向横轴突出的弧线OL
- D. 基尼系数是衡量一国贫富差距的标准，根据上图可知，基尼系数为A与B的比值

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查经济常识。

A、B、C三项正确，洛伦兹曲线的弯曲程度有重要意义。一般来讲，它反映了收入分配的不平等程度。弯曲程度越大，收入分配越不平等，反之亦然。特别是，如果所有收入都集中在一人手中，而其余人口均一无所获时，收入分配达到完全不平等，洛伦兹曲线成为折线OHL。另一方面，若任一人口百分比均等于其收入百分比，从而人口累计百分比等于收入累计百分比，则收入分配是完全平等的，洛伦兹曲线成为通过原点的45度线OL。一般来说，一个国家的收入分配，既不是完全不平等，也不是完全平等，而是介于两者之间。相应的洛伦兹曲线，既不是折线OHL，也不是45度线OL，而是像图中这样向横轴突出的弧线OL，尽管突出的程度有所不同。

D项错误，将洛伦兹曲线与45度线之间的部分A叫做“不平等面积”，当收入分配达到完全不平等时，洛伦兹曲线成为折线OHL，OHL与45度线之间的面积A+B叫做“完全不平等面积”。不平等面积与完全不平等面积之比，称为基尼系数，是衡量一

国贫富差距的标准。基尼系数  $G = \frac{A}{A+B}$ ，显然，基尼系数不会大于1，也不会小于0。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、《诗·大序》记载：“故诗有六义焉：一曰风，二曰赋，三曰比，四曰兴，五曰雅，六曰颂。”对此，下列说法正确的是（ ）。

- A. 《关雎》属于风部，运用了“兴”的表现手法
- B. 《鹿鸣》属于大雅，开篇以鹿鸣起“赋”
- C. 《清庙》属于小雅，运用了“比”的表现手法
- D. 《文王》属于颂部，开篇以文王起“兴”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

《诗·大序》记载：“故诗有六义焉：一曰风，二曰赋，三曰比，四曰兴，五曰雅，六曰颂。”一般认为风、雅、颂是诗的分类；赋、比、兴是诗的表现手法。

《史记》记载：“古者诗三千余篇，及至孔子，去其重，取可施于礼义，上采契后稷，中述殷周之盛，至幽厉之缺，始于衽席，故曰‘关雎之乱以为风始，鹿鸣为小雅始，文王为大雅始，清庙为颂始’。”

A项正确，《关雎》是《诗经》中的第一首诗，属于风部，通常认为是一首描写男女恋爱的情歌。全诗在艺术上巧妙地运用了“兴”的表现手法。

B项错误，《鹿鸣》是《诗经·小雅》的首篇，这是一首宴饮诗，开篇以鹿鸣起兴，清新质朴。

C项错误，《清庙》是《诗经·周颂》的首篇，即所谓“颂之始”。运用了“赋”的表现手法。

D项错误，《文王》是《诗经·大雅·文王之什》的第一篇，为先秦时代的诗歌，歌颂周王朝的奠基者文王姬昌，运用了“赋”的表现手法。

故正确答案为A。

8、关于《中华人民共和国民法典》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 被称为“社会生活的百科全书”
- B. 重在限制公权力
- C. 几乎所有民事活动都能在民法典中找到依据
- D. 自2021年1月1日起施行

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国民法典》第二条规定：“民法调整平等主体的自然人、法人和非法人组织之间的人身关系和财产关系。”《民法典》源于生活实践，涉及人民生活、生活的方方面面，与每个人息息相关，被称为“社会生活的百科全书”。

B项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一条规定：“为了保护民事主体的合法权益，调整民事关系，维护社会和经济秩序，适应中国特色社会主义发展要求，弘扬社会主义核心价值观，根据宪法，制定本法。”

C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一条和第二条，合同签订、公司设立，以及缴纳物业费、处理离婚纠纷，几乎所有民事活动都能在民法典中找到依据。

D项正确，2020年5月28日，十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》，这部法律自2021年1月1日起施行。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、数百年来，“北极航道”一直是航海者们梦想征服的黄金水道，在我国公布的第一份关于北极政策的文件《中国的北极政策》中，多次提到“北极航道”。下列关于“北极航道”的说法，正确的是（ ）。

①“北极航道”的东北航道绕过白令海峡

②“北极航道”的西北航道能够连接印度洋和大西洋

③“北极航道”的中央航道穿越北极点

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ①②③

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

“北极航道”包括东北航道、西北航道和中央航道。

①正确，东北航道西起西欧和北欧港口，穿过西伯利亚与北冰洋毗邻海域，绕过白令海峡到达东亚等港口。由于全球变暖，全程约2936海里的“北极航道”的东北航道的海冰减少最为显著，是目前通航条件最好的航道，也是我国通向西欧、北欧最近的航道。

②错误，西北航道东起戴维斯海峡和巴芬湾，向西穿过加拿大北极群岛水域，到达美国阿拉斯加北面波弗特海，连接大西洋和太平洋。随着全球变暖加剧，“北极航道”的西北航道的通航条件也将逐渐改善。

③正确，中央航道穿越北极点。由于北冰洋中心区域被多年累积的海冰所覆盖，且海冰最为密集和厚实，中央航道将是最后开通和被利用的。

综上，①③正确。

故正确答案为B。

10、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 丙酮在工业上主要作为溶剂
- B. 乙醚在医学上可以用作麻醉剂
- C. 甲醛和苯酚都是无色无味的有机化合物
- D. 聚乙烯可作为电视、雷达的高频绝缘材料

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，丙酮，是一种有机物，为最简单的饱和酮，是一种无色透明液体，有刺激性芳香气味。易溶于水和甲醇、乙醇、乙醚、氯仿、吡啶等有机溶剂。易燃、易挥发，化学性质较活泼。在工业上主要作为溶剂，用于炸药、塑料、橡胶、纤维、制革、油脂、喷漆等行业中，也可作为合成烯酮、醋酐、碘仿、聚异戊二烯橡胶、甲基丙烯酸、甲酯、氯仿、环氧树脂等物质的重要原料，常被不法分子做毒品的原料溴代苯丙酮。

B项正确，乙醚，是一种有机化合物，为无色透明液体，有特殊刺激气味。主要用作油类、染料、生物碱、脂肪、天然树脂、合成树脂、硝化纤维、碳氢化合物、亚麻油、石油树脂，松香脂、香料、非硫化橡胶等的优良溶剂。在毛纺、棉纺工业中用作油污洁净剂，火药工业中用于制造无烟火药，医学上用作麻醉剂。

C项错误，甲醛，又称蚁醛，是一种有机化合物，是无色，有刺激性气味的气体，对人眼、鼻等有刺激作用。苯酚，是具有特殊气味的有机化合物，有毒，是生产某些树脂、杀菌剂、防腐剂以及药物（如阿司匹林）的重要原料，也可用于外科器械消毒，排泄物处理，皮肤杀菌、止痒及中耳炎治疗。

D项正确，聚乙烯，是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。聚乙烯无臭，无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能，化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀。常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性优良，可作为电视、雷达等的高频绝缘材料。

本题为选非题，故正确答案为C。

11、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. “酒香不怕巷子深”体现了乙醇具有特殊香味、易挥发的特点
- B. 酸性高锰酸钾能与乙烯发生氧化反应，减缓果实成熟，达到保鲜目的
- C. 聚苯乙烯有毒，但绝缘性好，常制成泡沫塑料用于防震
- D. 涤纶是经缩聚反应生产出来的合成纤维

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，乙醇俗称酒精，是无色、有特殊香味的液体，密度比水小，易挥发。“酒香不怕巷子深”体现了乙醇具有特殊香味、易挥发的特点。

B项正确，果实或花朵会释放乙烯，乙烯具有催熟的效果，酸性高锰酸钾溶液能与乙烯发生氧化反应，减缓果实或花朵成熟，达到保鲜目的。

C项错误，聚苯乙烯无毒，绝缘性好，耐化学腐蚀，可制成日常用品、绝缘材料，还可制成泡沫塑料用于防震、保温、隔音。

D项正确，涤纶是由有机二元酸和二元醇缩聚而成的聚酯经纺丝所得的合成纤维，属于高分子化合物。

本题为选非题，故正确答案为C。

12、根据2022年5月国务院办公厅发布的《全国自建房安全专项整治工作方案》，下列表述错误的是（ ）。

- A. 存在违法建设、违法违规审批问题的自建房，不得用于经营活动
- B. 全面摸清自建房基本情况，重点排查结构安全性、经营安全性、房屋建设合法合规性等内容
- C. 坚持使用人是房屋安全第一责任人，严格落实使用人和产权人安全责任
- D. 按照“谁拥有谁负责、谁使用谁负责、谁主管谁负责、谁审批谁负责”的原则，依法依规彻查自建房安全隐患

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确,《全国自建房安全专项整治工作方案》指出:“存在违法建设、违法违规审批问题的自建房,不得用于经营活动。”

B项正确,《全国自建房安全专项整治工作方案》指出:“各地要全面摸清自建房基本情况,重点排查结构安全性(设计、施工、使用等情况)、经营安全性(相关经营许可、场所安全要求等落实情况)、房屋建设合法合规性(土地、规划、建设等手续办理情况)等内容。”

C项错误,《全国自建房安全专项整治工作方案》指出:“坚持产权人是房屋安全第一责任人,严格落实产权人和使用人安全责任。”

D项正确,《全国自建房安全专项整治工作方案》指出:“严格落实地方党委和政府属地责任,按照‘谁拥有谁负责、谁使用谁负责、谁主管谁负责、谁审批谁负责’的原则,依法依规彻查自建房安全隐患。”

本题为选非题,故正确答案为C。

13、下列关于合金的化学常识,说法有误的是( )。

- A. 合金的制取过程属于化学变化
- B. 黄铜和黄金可以用煅烧法来鉴别
- C. 合金的硬度一般大于组成它们的纯金属
- D. 生铁属于合金,它的含碳量大于钢的含碳量

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误,合金是指一种金属与另一种或几种金属或非金属经过混合熔化,冷却凝固后得到的具有金属性质的固体产物。合金的制取过程中没有其他物质生成,属于物理变化。

B项正确,黄铜和黄金可以用煅烧法来鉴别。燃烧时不变色的是黄金,变成黑色的是黄铜。

C项正确,合金的硬度一般大于组成它们的纯金属,如黄铜可在铜片上划出痕迹,说明黄铜合金的硬度大于铜的硬度。

D项正确,生铁属于铁碳合金,是用铁矿石经高炉冶炼的产品。生铁含碳量为2%至4.3%,钢含碳量为0.03%至2%,生铁的含碳量大于钢的含碳量。

本题为选非题,故正确答案为A。

14、下列中国近现代人物与事件对应错误的是( )。

- A. 杨虎城——发动西安事变
- B. 蒋介石——发动四一二政变
- C. 李大钊——翻译《共产党宣言》
- D. 毛泽东——成立湘赣边界第一个红色政权

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，1936年12月12日，为劝谏蒋介石改变“攘外必先安内”的策略一致抗日，张学良、杨虎城对蒋介石实行“兵谏”，扣留蒋介石，发动了震惊中外的西安事变，迫使蒋介石作出“停止剿共，联红抗日”的承诺。

B项正确，1927年4月12日，在北伐战争顺利发展，工农运动不断高涨的形势下，蒋介石在上海发动“四一二”反革命政变。武装分子冒充工人，向分驻上海总工会等处的工人纠察队发动袭击。到4月15日，有300多人被杀，500多人被捕，5000多人失踪。

C项错误，1920年2月，陈望道秘密回到浙江义乌老家翻译《共产党宣言》，在潜心翻译时，误将粽子蘸着墨汁吃掉却浑然不知，彰显了中国共产主义者对马克思主义救国真理的渴求。

D项正确，三湾改编后，毛泽东带领起义军来到井冈山，建立革命根据地。毛泽东抓住有利时机，全力进行湘赣边界党、军队和政权建设。1927年11月，成立湘赣边界第一个红色政权——茶陵县工农兵政府。

本题为选非题，故正确答案为C。

15、国家标准《血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、丙酮、异丙醇和正丁醇检验》（GB/T 42430-2023），于2024年3月1日起实施。下列说法错误的是（ ）。

- A. 饮酒驾驶为0.20mg/mL
- B. 驾驶员血液中乙醇含量大于或等于0.80mg/mL属于醉驾
- C. 新检验标准将血液和尿液中乙醇的检测方法分为两种，分别是气相色谱法和电化学传感器法
- D. 新检验标准将血液中乙醇含量与呼吸中乙醇含量之间的换算系数未改变

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B项正确，国家标准《血液、尿液中乙醇、甲醇、正丙醇、丙酮、异丙醇和正丁醇检验》（GB/T 42430-2023），于3月1日起实施。新检验标准以血液中乙醇的含量检验为例：饮酒驾驶为0.20mg/mL，驾驶员血液中乙醇含量大于或等于0.80mg/mL属于醉驾。检验线性范围为0.1mg/mL ~ 3mg/mL。

C项正确，新检验标准将血液和尿液中乙醇的检测方法分为两种，分别是气相色谱法和电化学传感器法。旧国标只规定了气相色谱法作为实验室检测方法，而没有规定现场检测方法。

D项错误，新检验标准将血液中乙醇含量与呼吸中乙醇含量之间的换算系数从2100调整为2300。这是基于最新的科学研究和统计数据，更符合中国人的体质和代谢特点。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 白老虎——生物具有变异现象
- B. 看小说时感动流泪——简单反射
- C. 枯叶蝶的身体像一片枯叶——适应性
- D. 树上的麻雀听到枪声迅速飞走——应激性

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，生物具有变异现象。生物的变异主要分为两类：可遗传的变异和不可遗传的变异。可遗传的变异是由遗传物质的变化引起的，可传给下一代；不可遗传的变异是由环境引起的，遗传物质没有发生变化，不能遗传给下一代。白老虎是大型哺乳动物，猫科豹属，孟加拉虎的白色变异品种，是两种隐性基因的结合，造成外观的改变。

**B项错误**，简单反射与复杂反射的本质区别为是否有大脑皮层的参与，没有大脑皮层参与的，神经中枢在大脑皮层以下的反射是简单反射，反射的神经中枢在大脑皮层上的反射是复杂反射。简单反射是指人生来就有的先天性反射，是一种比较低级的神经活动，如下落的灰尘引起的眨眼、婴儿吃奶时的动作、针刺上肢引起的缩手，复杂反射是人出生以后在生活过程中逐渐形成的后天性反射，是在非条件反射的基础上，经过一定的过程，在大脑皮层参与下完成的，是高级神经活动的基本方式。看小说时感动流泪是在简单反射的基础上，在大脑皮层参与下完成的反射，因此属于复杂反射。

**C项正确**，适应性是生物体在一定范围的生态环境中，正常生活并繁衍后代的自我调节能力，可使生物体内与周围环境，保持一种内外平衡协调的状态。常表现为生物某些行为和习性的调整，有时甚至发生器官结构与生理生化反应的重大改变，以与变化了的环境条件相适应。例如昆虫保护色的产生；动物由水生发展为陆生的过程中，呼吸器官从鳃变成肺；高原地带的居民，因缺氧而出现红细胞增多的现象等，都是在环境影响下，通过基因突变、重组以及自然选择作用的结果，而非直接由环境所造成。枯叶蝶的形态体色与枯叶非常相似，目的是为了与周围环境颜色一致，避免敌害发现，属于保护色，是生物对环境的一种适应。

**D项正确**，应激性是指生物体能接受外界刺激产生合目的的反应，使生物体能趋利避害和趋吉避凶。树上的麻雀听到枪声迅速飞走，说明生物能够对外界刺激作出反应，即生物具有应激性。

本题为选非题，故正确答案为B。

17、怀素，史称“草圣”，唐代杰出书法家，俗姓钱，字藏真，僧名怀素，传世书法作品有《自叙帖》《小草千字文》等。与怀素并称为“颠张狂素”的书法家是（ ）。

- A. 张芝
- B. 张裕钊
- C. 张旭
- D. 张瑞图

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

**A项错误**，张芝，字伯英，东汉书法家，擅长草书中的章草，著有《笔心论》，与钟繇、王羲之和王献之并称为“书中四贤”。

**B项错误**，张裕钊，字廉卿，号濂亭，晚清书法家，著有《濂亭文集》等，其书法独辟蹊径，融北碑南帖于一炉，创造了影响晚清书坛百年之久的“张体”，被康有为誉为“千年以来无与比”。

**C项正确**，张旭，字伯高，唐代书法家，擅长草书，书法作品有《古诗四帖》等，世称“张颠”，与怀素并称为“颠张狂素”。

**D项错误**，张瑞图，字长公、无画，明代画家、书法家，擅长草书，书法作品有《送康侯杨外孙北上七篇》等，与董其昌、邢侗、米万钟齐名，有“南张北董”之号。

故正确答案为C。

18、在我国古代，通常以右为尊，“左、右”在某些词汇中代表了家世、身份和地位的高低。下列词语中，不能体现上述含义的是（ ）。

- A. 豪右
- B. 闾左
- C. 右相
- D. 左倾

## 【正确答案】

D

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/656100142020011042>