

2021 内蒙古公务员每日刷题答案解析

3月16日解析：判断推理

11.【答案】A

【知识点】常识判断-历史-中国史

【解析】

第一步，本题考查八国联军侵华战争。

第二步，该句评价是八国联军总司令瓦德西所说，故本次战役是八国联军侵华战争。八国联军侵华战争使得“圆明园”继英法联军之后再遭劫掠，终成废墟。因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：甲午中日战争之后清政府战败签订《马关条约》，割让台湾、澎湖列岛等，并且赔偿白银 4 亿两。B 项说法错误。

C 项：第二次鸦片战争之后，中国地主阶级开启洋务运动，并非八国联军侵华战争之后。C 项说法错误。

D 项：鸦片战争之后中国开始沦为半殖民地半封建社会。八国联军侵华战争之后中国彻底沦为半殖民地半封建社会。D 项说法错误。

【本题结束】

12.【答案】A

【知识点】常识判断-法律-刑法

【解析】

第一步，本题考查刑法。

第二步，根据判处“1 年有期”，可以得知张某承担的是刑事责任。因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：“罚款 200 元”承担的是行政责任。B 项说法错误。

C 项：“侵犯肖像权”、“赔礼道歉”等关键词指示承担的是民事责任。C 项说法错误。

D 项：“行政拘留”承担的是行政责任。D 项说法错误。

【本题结束】

13.【答案】C

【知识点】常识判断-科技-生活常识

【解析】

第一步，本题是选非题，考查生活常识。

第二步，电容触摸屏能很好地感应轻微及快速触摸、防刮擦、不怕尘埃、水及污垢影响，适合恶劣环境下使用，而不是电阻式触摸屏。因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：根据传感器的类型，触摸屏大致被分为红外线式、电阻式、表面声波式和电容式触摸屏四种。A 项说法正确。

B 项：电阻式触摸屏采用作用力驱动原理，电容式触摸屏采用人体静电驱动原理。B 项说法正确。

D 项：电容随温度、湿度或环境电场的不同而变化，故其稳定性较差，分辨率低，易漂移。D 项说法正确。

【本题结束】

14.【答案】C

【知识点】常识判断-科技-生物医学

【解析】

第一步，本题是选非题，考查生物医学。

第二步，虫媒传染病受地理条件，气温条件变化的影响，常局限于一定的地理范围内发生，而非气候。因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：病原体中大部分是微生物，小部分为寄生虫，寄生虫引起者又称寄生虫病。有些

传染病，防疫部门必须及时掌握其发病情况，及时采取对策，因此发现后应按规定时间及时向当地防疫部门报告，称为法定传染病。中国目前的法定传染病有甲、乙、丙 3 类，共 39 种。A 项说法正确。

B 项：传染病的特点是有病原体，传染性和流行性，感染后常有免疫性。有些传染病还有季节性或地方性。传染病的分类尚未统一，可以按病原体分类，也可以按传播途径分类。传染病的预防应采取以切断主要传播环节为主导的综合措施。B 项说法正确。

D 项：传染病痊愈后，人体对同一种传染病病原体产生不感受性，称为免疫。不同的传染病、病后免疫状态有所不同，有的传染病患病一次后可终身免疫，有的还可感染。D 项说法正确。

【本题结束】**15. 【答案】A**

【知识点】常识判断-科技-化学

【解析】

第一步，本题是选非题，考查生活常识。

第二步，**24K** 是一种黄金制品成色标识。**24k** 金常被人们认为是纯金，但实际含金量为 99.998%，有的商家为了炒作甚至推出“万足金”的概念（含金量最高可达到 99.99%，但是万足金的说法并没有得到国家的承认）。因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：氡是放射性气体，当人吸入体内后，氡发生衰变的阿尔法粒子可在人的呼吸系统造成辐射损伤，引发肺癌。B 项说法正确。

C 项：温室气体指的是大气中能吸收地面反射的长波辐射，并重新发射辐射的一些气体，如水蒸气、二氧化碳、大部分制冷剂等。它们的作用是使地球表面变得更暖，类似于温室截留太阳辐射，并加热温室内空气的作用。这种温室气体使地球变得更温暖的影响称为“温室效应”。水汽 (H_2O)、二氧化碳 (CO_2)、氧化亚氮 (N_2O)、氟利昂、甲烷 (CH_4) 等是地球大气中主要的温室气体。C 项说法正确。

D 项：微生物包括：细菌、病毒、真菌以及一些小型的原生生物、显微藻类等在内的一大类生物群体，它个体微小，与人类关系密切。涵盖了有益跟有害的众多种类，广泛涉及食品、医药、工农业、环保、体育等诸多领域。D 项说法正确。

【本题结束】**16. 【答案】A**

【知识点】常识判断-人文-文学

【解析】

第一步，本题考查文学常识。

第二步，评价中“文成”是王阳明的谥号。“立志而圣，则圣矣；立志而贤，则贤矣”出自于王阳明的《教条示龙场诸生》。因此，选择 A 选项。

【拓展】

B 项：“草间蛩响临秋急，山里蝉声薄暮悲”出自王维《早秋山中作》。B 项说法错误。

C 项：“洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶”出自王昌龄《芙蓉楼送辛渐》。C 项说法错误。

D 项：“阁中帝子今何在？槛外长江空自流”出自王勃《滕王阁》。D 项说法错误。

【本题结束】**17. 【答案】B**

【知识点】常识判断-科技-物理

【解析】

第一步，本题是选非题，考查力学的三大定律。

第二步，牛顿力学三大定律包括：惯性定律、加速度定律以及作用力与反作用力定律，不包括万有引力定律。因此，选择 B 选项。

【拓展】

A 项：热力学第三定律通常表述为绝对零度时，所有纯物质的完美晶体的熵值为零。或者绝对零度 ($T=0K$ 即 $-273.15^{\circ}C$) 不可达到。A 项说法正确。

C 项：熵增定律是克劳修斯提出的热力学定律，克劳修斯引入了熵的概念来描述这种不

可逆过程，即热量从高温物体流向低温物体是不可逆的。C 项说法正确。

D 项：开普勒定律是德国天文学家开普勒提出的关于行星运动的三大定律。第一和第二定律发表于 1609 年，是开普勒从天文学家第谷观测火星位置所得资料中总结出来的；第三定律发表于 1619 年。这三大定律又分别称为椭圆定律、面积定律和调和定律。D 项说法正确。

【本题结束】

18. 【答案】C

【知识点】常识判断-经济-经济名词

【解析】

第一步，本题是选非题，考查经济名词。

第二步，棘轮效应，是指人的消费习惯形成之后有不可逆性，即易于向上调整，而难于向下调整。因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：不良资产主要包括银行的不良资产，政府的不良资产，证券、保险、资金的不良资产，企业的不良资产。其中最主要的是银行不良资产，银行的不良资产严格意义来讲也称为不良债权，其中最主要的是不良贷款，是指借款人不能按期、按量归还本息的贷款。A 项说法正确。

B 项：纳纳·缪达尔认为极化效应是指一个地区只要它的经济发展达到一定水平，超过了起飞阶段，就会具有一种自我发展的能力，可以不断地积累有利因素，为自己进一步发展创造有利条件。在市场机制的自发作用下，发达地区越富，则落后地区越穷，造成了两极分化。也就是，迅速增长的推动性产业吸引和拉动其他经济活动，不断趋向增长极的过程。B 项说法正确。

D 项：居民消费价格指数是测量通货膨胀或者通货紧缩水平的重要指标。D 项说法正确。

【本题结束】

19. 【答案】C

【知识点】常识判断-人文-建筑

【解析】

第一步，本题是选非题，考查古代建筑。

第二步，颐和园，始建于乾隆时期，原名“清漪园”，慈禧改名为颐和园因此，选择 C 选项。

【拓展】

A 项：永乐年间，明成祖朱棣在北京大规模营建城池、宫殿和园林。依据“苍龙、白虎、朱雀、玄武，天之四灵，以正四方”之说，紫禁城之北乃是玄武之位，当有山。故将挖掘紫禁城筒子河和太液、南海的泥土堆积在“青山”，形成五座山峰，称“万岁山”，以此来镇北元势力。A 项说法正确。

B 项：北京天坛占地 272 万平方米，而故宫面积仅为 72 万平方米，约为故宫的四倍，是世界上面积最大的古代祭天建筑群。B 项说法正确。

D 项：北京故宫是中国明清两代的皇家宫殿，旧称紫禁城，位于北京中轴线的中心。北京故宫以三大殿为中心，占地面积 72 万平方米，建筑面积约 15 万平方米，有大小宫殿七十多座，房屋九千余间。D 项说法正确。

【本题结束】

20. 【答案】D

【知识点】常识判断-科技-地理国情

【解析】

第一步，本题是选非题，考查地理国情。

第二步，九寨沟地区属于喀斯特地貌，并非冰川地貌。因此，选择 D 选项。

【拓展】

A 项：路南石林是云南著名的景观，位于云南石林彝族自治县，距昆明 72 公里，面积约 40 多万亩，是传说中阿诗玛的故乡，石林是由喀斯特地貌形成的。A 项说法正确。

B 项：通天岩风景区位于江西省赣州市章贡区西北郊 6.8 千米处，通天岩石窟开凿于唐朝，兴盛于北宋，被誉为“江南第一石窟”。通天岩风景区由摩沙岩石山组成，是一处典型

的丹霞地貌风景区。B 项说法正确。

C 项：魔鬼城又称乌尔禾风城。位于新疆维吾尔自治区准噶尔盆地西北边缘的佳木河下游乌尔禾矿区，西南距克拉玛依市 100 公里，这里是典型的雅丹地貌区域，C 项说法正确。

【本题结束】



华图微信客服 : htjyxka

更多公务员考试信息加好友咨询