

1.党的宗旨是什么?

- A.为人民服务
- B.全心全意为人民服务
- C.以民为本
- D.坚持群众路线

【解析】党的宗旨即一个政党存在的根本目的和意图。中国共产党的宗旨是全心全意为人民服务。故本题选 B。

2.以下那个不属于四个自信 () 【信息不全】

- A.
- B.
- C.
- D.

3.《琵琶行》的作者 ()

- A. 李商隐
- B.杜甫
- C. 白居易
- D.李白

【解析】《琵琶行》是唐代诗人白居易创作的长篇叙事诗。此诗通过对琵琶女高超弹奏技艺和她不幸经历的描述,揭露了封建社会官僚腐败、民生凋敝、人才埋没等不合理现象,表达了诗人对她的深切同情,也抒发了诗人对自己无辜被贬的愤懑之情。故本题选 C。

4.以下不属于社区犯罪的 () 【信息不全】

- A.入室盗窃
- B.
- C.
- D.

5.声音传播速度是多少 ()

- A. 170m/s
- B.340m/s
- C. 100m/s
- D.200m/s

【解析】一般为声音以在 15 °C 的空气中传播速度为标准,速度为 340m/s。故本题选 B。

6.以下属于非营利性组织的是? 【选项应该回忆有误】

- A. 业主委员会
- B.政府
- C. 街道办事处
- D.银行

7.两会中总书记提到的的三个精神,包括西藏精神、蒙古马精神和 ()

- A.钉钉子精神
- B.实事求是精神
- C.红军精神
- D.实干精神

【解析】总书记在两会中提到的三个精神是西藏精神、蒙古马精神、和钉钉子精神。表现了中华民族吃苦耐劳、艰苦奋斗、迎难而上、挺身而出等优秀品质。故本题选 A。

8.一骑红尘妃子笑是讽刺 ()

- A.褒姒周和幽王 B.赵飞燕和汉成帝
C.冯小怜和高纬 D.杨贵妃和唐玄宗。

【解析】本句出自《过华清宫绝句三首》。诗借古讽今，选取了唐玄宗不惜劳民伤财为杨贵妃供应荔枝、唐玄宗轻信谎言而长期醉生梦死、安禄山为唐玄宗和杨贵妃作胡旋舞等典型事件、场景，加以艺术概括，既巧妙地总结了历史，又深刻地讽喻了现实，表达了诗人对最高统治者的穷奢极欲、荒淫误国的无比愤慨之情。全诗含蓄委婉，寓意精神，意味悠长。故本题选D。

9.国徽中间时五星红旗，下边是天安门周围有谷穗和（ ）

- A. 齿轮 B.镰刀
C. 丝带 D.

【解析】中华人民共和国国徽，中间是五星照耀下的天安门，周围是谷穗和齿轮。故本题选A。

10.卢沟桥事变是什么（ ）

- A.九·一八事变 B.四·一二
C.西安事变 D.七七事变

【解析】七七事变，又称卢沟桥事变，发生于1937年7月7日。1937年7月7日夜，卢沟桥的日本驻军在未通知中国地方当局的情况下，径自在中国驻军阵地附近举行所谓军事演习，并诡称有一名日军士兵失踪，要求进入北平西南的宛平县城（今卢沟桥镇）搜查，被中国驻军严词拒绝，日军随即向宛平城和卢沟桥发动进攻。中国驻军第29军37师219团奋起还击，进行了顽强的抵抗。“七七事变”揭开了全国抗日战争的序幕。故本题选D。A项九·一八事变，又称奉天事变、柳条湖事件。是1931年9月18日日本驻中国东北地区的关东军突然袭击沈阳，以武力侵占东北的事件。九·一八事变是由日本蓄意制造并发动的侵华战争，是日本帝国主义企图以武力征服中国的开端，是中国抗日战争的起点，标志着中国局部抗战的开始，揭开了第二次世界大战东方战场的序幕。九一八事变后，中国人民的局部抗战也标志着世界反法西斯战争的起点。与题意不符。B项四一二政变是1927年4月12日蒋介石在上海发动的反革命政变。与题意不符。C项西安事变，1936年12月12日，为挽救民族危亡、劝谏蒋介石改变“攘外必先安内”的既定国策、停止内战一致抗日，张学良、杨虎城毅然在临潼对蒋介石实行“兵谏”，扣留来陕督战的蒋介石，发动了震惊中外的“西安事变”，亦称双十二事变。与题意不符。

11.新冠的英文全称

- A. COVID-19 B.COVID-20
C. 2019-nCoV D.2019-nCoV

【解析】新型冠状病毒肺炎（Corona Virus Disease 2019, COVID-19），简称“新冠肺炎”，世界卫生组织命名为“2019 冠状病毒病”，是指 2019 新型冠状病毒感染导致的肺炎。故本题选 A。

12.确定毛主席思想为党的指导思想的会议（ ）

- A.党的七大 B.党的八大
C.党的九大 D.党的十大

【解析】确立毛泽东思想为党的指导思想并写入党章，是七大的历史性贡献。故本题选 A。

13.第一个登录月球的人是哪国人（ ）

- A. 中国人 B.美国人
C. 俄国人 D.日本人

【解析】尼尔·奥尔登·阿姆斯特朗美国宇航员、试飞员、海军飞行员以及大学教授。在美国国家航空航天局服役时,阿姆斯特朗于 1969 年 7 月 21 日时成为了第一个踏上月球的宇航员,也是第一个在地球外星体上留下脚印的人类成员,而其搭档巴兹·奥尔德林也成为了第二位登上月球后安全返回的人,两人在月球表面停留了两个半小时。阿姆斯特朗的首次太空任务是双子座 8 号,在这次任务中,他和大卫·斯科特执行了历史上第一次轨道对接。故本题选 B。

14.GPS 的全名是（ ）

- A. 全球定位系统 B.卫星定位系统
C. 北斗定位系统 D.天眼定位系统

【解析】全球定位系统(Global Positioning System, GPS)是一种以人造地球卫星为基础的高精度无线电导航的定位系统,它在全球任何地方以及近地空间都能够提供准确的地理位置、车行速度及精确的时间信息。故本题选 A。

15.中国 2001 年加入什么组织?

- A. WTO B.IMO
C.CAC D.ITU

【解析】2001 年 12 月 11 日,中国正式加入世界贸易组织 (WTO), 故本题选 A。B 项 IMO 国际海事组织 (英文: International Maritime Organization) 是联合国负责海上航行安全和防止

船舶造成海洋污染的一个专门机构，总部设在英国伦敦。中国于 1973 年加入。C 项 CAC (Codex Alimentarius Commission)：国际食品法典委员会，中国于 1984 年加入。D 项 ITU (International Telecommunication Union) 国际电信联盟是联合国的一个重要专门机构，也是联合国机构中历史最长的一个国际组织。中国于 1920 年加入。

16.巴金的爱情三部曲不包括 ()

- A. 《雾》
- B. 《雨》
- C. 《电》
- D. 《秋》

【解析】巴金的爱情三部曲包括《雾》《雨》《电》。故本题选 D。

17.日本排放核污染的发电站是哪个 ()

- A.东京核电站
- B.福岛核电站
- C.秋田核电站
- D.大阪核电站

【解析】2021 年 2 月 22 日，日本福岛第一核电站运营方表示，受 2·13 日本本州东岸近海地震后，1 号机组容纳设施内部水位出现了下降。3 月 26 日，在核电站内部，工作人员又发现了可能存在的核泄漏迹象。4 月 13 日，日本政府召开有关内阁会议正式决定将福岛第一核电站上百万吨核污水经过滤并稀释后排入大海。故本题选 B。

18.空气中什么元素含量最多 ()

- A. 氧
- B. 氮
- C. 氢
- D. 碳

【解析】空气是指地球大气层中的混合气体，因此空气属于混合物，它主要由氮气、氧气、稀有气体（氦、氖、氩、氪、氙），二氧化碳以及其他物质（如水蒸气、杂质等）组合而成。其中氮气的体积分数约为 78%，氧气的体积分数约为 21%，稀有气体（氦、氖、氩、氪、氙）的体积分数约为 0.934%，二氧化碳的体积分数约为 0.04%（2017 年数据），其他物质（如水蒸气、杂质等）的体积分数约为 0.002%。故本题选 B。

19.干冰的主要成分是 ()

- A. 二氧化碳
- B. 一氧化氮
- C. 水
- D. 氮气

【解析】干冰 (Dry Ice) 是固态的二氧化碳，在 6250.5498kPa 压力下，把二氧化碳液化成无色的液体，再在低压下迅速凝固而得到。现在干冰已经广泛应用到了许多领域。故本题选 A。

20.甲要去乙公司偷设备。晚上去的时候发现设备已经运走了，他很失望，离开了，请问这

是什么行为 ()

- A. 犯罪中止
- B. 犯罪预备
- C. 犯罪既遂
- D. 犯罪未遂

【解析】D 想要做但是由于意志意外的客观原因没有做成的

21. 光年是长度单位, 以下哪个可以用光年表示 ()。

- A. 时空的距离
- B. 地球到某一星球的距离
- C. 地球转动的距离
- D. 隧道的尽头

【解析】光年, 长度单位, 一般被用于衡量天体之间的距离。字面意思指: 光在宇宙真空中沿直线经过一年时间的距离, 为 9,460 '7304' 7258 '0800 米。因为天文数据太过庞大, 需要更大的单位进行大概的描述。故本题选 B。



华图教育
HUATU.COM