

2023 年度安徽省事业单位招聘考试《公共基础知识》高频考题汇编及答案

学校:_____ 班级:_____ 姓名:_____ 考号:_____

一、单选题(25 题)

1.新陈代谢指的是机体与环境之间的物质和能量交换以及生物体内物质和能量的自我更新过程。关于新陈代谢，下列表述有误的是（ ）。

- A.一般都是在酶的催化作用下进行的
- B.提供生命活动所需的一切能量
- C.通常老年人新陈代谢速度比青壮年慢
- D.机体不能改变自身的新陈代谢

2.与南半球相比，北半球的等温线弯曲较为明显，导致南北半球等温线走向差异的最主要原因是（ ）。

- A.地形分布的差异
- B.海陆分布的差异
- C.太阳辐射的差异
- D.大洋环流的差异

3.下列有关九品中正制说法正确的是（ ）。

- A.从志、变、识、勇、性、廉、信七个方面考察选官
- B.是东汉后期主要的选官制度
- C.将官吏的任免权下放到了州县等地方机关
- D.形成了“上品无寒门、下品无士族”的局面

4.《九月九日忆山东兄弟》是唐代诗人王维的著名诗篇。其中“山东”指的是（ ）。

A.函谷关与华山以东 B.太行山以东 C.秦岭以东 D.岭南与蓝关以东

5.三江源地区位于我国青海省南部，是世界上高海拔生物多样性最集中的地区之一，也是世界上水资源最丰富的地区之一，享有“中华水塔”的美誉。人们常用三江源“感冒”全球打“喷嚏”形容三江源生态地位的重要性。这里的“三江”是指（ ）。①长江②黄河③珠江④澜沧江

A.①②③ B.②③④ C.①②④ D.①③④

6.“乘坐地铁时，听音乐请戴耳机”，是社会公德中调节（ ）之间关系层面上的具体规范之一。

A.人与人 B.人与自然 C.人与社会 D.人与环境

7.成语是中国汉字语言词汇中定型的词，其中一部分来源于历史典故。

下列历史人物与成语“望梅止渴”有关的是（ ）。

A.张良 B.刘备 C.项羽 D.曹操

8.下列关于运动和静止的关系，说法错误的是（ ）。

A.静止是运动的一种特殊状态，是指物质存在的平衡状态，平稳状态和量变状态；静止是绝对运动着的物质的具体存在形式，是有条件的相对静止

B.运动的绝对性体现了物质运动的变动性、无条件性，静止的相对性体现了物质运动的稳定性、有条件性

- C.运动和静止相互依赖、相互渗透、相互包含，动中有静、静中有动
D.运动是简单的位移运动，而不包括宇宙中发生的一切变化和过程

9.清代诗人顾炎武诗句“落日天边见二峰，平临湖上出芙蓉。西来水窦缘王屋，南去山根接岱宗。”描绘的城市是（ ）。

- A.沧州 B.承德 C.德州 D.济南

10.下列关于我国经济特区的说法错误的是（ ）。

- A.海南是我国最大的经济特区 B.我国的经济特区全部沿海 C.目前我国共有7个经济特区 D.厦门是我国第一批经济特区

11.（ ）是多头市场。

- A.马市 B.牛市 C.猴市 D.鹿市

12.（ ）既是社会调节的一种特殊手段，又是个人实现自身内在统一和精神完善的一种特殊方式，它始终植根在人和人不可分割的联系之中，是一种特殊的社会价值形态。它是人的一种特殊的社会规定性，是社会的一种特殊的人的价值观念。

- A.信念 B.义务 C.习俗 D.道德

13.下列说法正确的是（ ）。

- A.“但愿苍生俱饱暖，不辞辛苦出山林”吟咏的是煤炭
B.“雪松酥腻千丝缕，除却松江到处无”描写的是刀鱼
C.“不论平地与山尖，无限风光尽被占”吟咏的是蜻蜓

D.“能使妖魔胆尽催，身如束帛气如雷”描写的是战鼓

14.中国（ ）数字经济人才市场揭牌。

A.北京 B.上海 C.重庆 D.天津

15.水能资源是指水体的动能、势能和压力能等能量资源。构成水能资源的最基本条件是水流和落差。我国水能资源最丰富的地区是（ ）。

A.华北地区 B.华南地区 C.西南地区 D.华东地区

16.剩余价值具体形式中，（ ）是其他各种形式的基础。

A.生产价格 B.平均利润 C.生产成本 D.利润

17.恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，也可以从中看出一个国家的经济水平。下列国家恩格尔系数最高的可能是（ ）。

A.美国 B.日本 C.中国 D.越南

18.影响消费的因素有很多，其中（ ）起绝对作用。

A.质量 B.从众心理 C.生产 D.工资

19.甲乙因琐事发生口角，俩人分别纠集同学五人打架，乙的同学丙被打致下颚骨多发，构成轻伤二级。关于甲的行为，下列说法正确的是（ ）。

A.不构成犯罪 B.构成聚众斗殴罪 C.构成故意伤害罪 D.构成寻衅滋事罪

20.A 市中级人民法院对犯故意杀人罪的甲判处死刑，甲没有上诉，关于

对甲执行死刑的复核程序，下列说法正确的是（ ）。

- A.由最高人民法院核准死刑 B.本案不需要经过死刑复核程序 C.由本省高级人民法院核准死刑 D.市中级人民法院核准死刑

21.办公室明令禁止吸烟，但仍有部分员工没有严格遵守规定，继续在办公室吸烟，被发现后也没有受到相应惩罚。两个星期后，在办公室吸烟的人数逐渐增加，该现象反映的是心理学中的（ ）。

- A.墨菲定律 B.木桶效应 C.破窗效应 D.马太效应

22.在家校协同育人的过程中，老师和家长的职责不同，但地位是平等的，但在异化的家长群中，老师把很多属于自己的责任转嫁给了家长，让家长不堪重负。这背后的逻辑在于，一些老师把育人的责任转换成唯我独尊的权力。大搞一言堂，享受着一呼百应的感觉。家长一个不到位，轻则点名批评、公开示众，重则开除“群籍”。产生上述现象的原因是（ ）。

- A.老师和家长的职责不同，责任不能转嫁
B.家校关系扭曲，家校责任错位
C.家长对老师的话一呼百应
D.老师习惯性的唯我独尊、大搞一言堂

23.在外部不稳定不确定性因素增多、国内经济面临_____压力的背景下，上半年中国经济的表现充分说明，_____风险挑战不惧，中国经济行稳致远，应对风险韧性强，不仅打得住、耗得起，还有更强大的潜力和生命力。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.上行外在 B.下行内在 C.上行内在 D.下行外在

24.版记中不正确的是（ ）。

A.抄送机关是指除了主送机关外其他需要执行或知晓公文内容的其他机关

B.抄送机关可以使用机关全称，规范化简称或同类机关统称

C.一般用三号仿宋字体

D.有多个抄送机关的在最后一个后面标句号

25.下列戏曲曲目与剧种对应关系错误的是（ ）。

A.《贵妃醉酒》——京剧 B.《穆桂英挂帅》——豫剧 C.《花木兰》——

越剧 D.《小二黑结婚》——评剧

二、多选题(9 题)

26.下列委托代理人实施的代理行为有效的有（ ）。

A.张某预先交给彩票售卖站工作人员李某一笔钱，委托李某逐期为其购买某组数字的彩票一注，直至中特等奖或该笔奖金用完为止。李某连续为张某购买彩票若干期后，张某因病去世。李某仍每期按张某要求购买彩票

B.家具厂商张某委托李某采购一批木材，李某刚到达产地便收到张某取消委托的通知。李某随后发现该产地目前出售的木材物美价廉，性价比远远超过同等市场水平。李某仍代张某购买了这批木材

C.张某委托李某前往非洲某偏僻地区采购钻石。李某花费半年时间，终

于购得张某所需钻石。由于李某外出期间无法通讯，他并不知道张某在他出发一周后遇车祸去世

D. 张某委托李某收购珍贵邮票一套，这套邮票单张价值不大，但整套邮票的收藏价值极高。由于现存世的该种邮票散落各地，李某花费数月之久四处寻找，正当李某前去购买最后一张所缺邮票时，张某因病去世，李某仍然完成了整套邮票收集，并将邮票交给了张某 10 岁的儿子

27. 甲烷俗称瓦斯，是一种最简单的有机物，在自然界分布广泛，甲烷的组成元素是（ ）。

A. 氮 B. 碳 C. 氧 D. 氢

28. 下列关于“通货膨胀”的认识，正确的有（ ）。

A. 是纸币发行量太大，超过流通中所需要的货币量的结果

B. 表现为名义工资下降

C. 是纸币取代金银货币流通造成的必然结果

D. 表现为物价上涨

29. 甲和乙欲设立以公益为目的的基金会，甲就相关法律问题向律师丙进行咨询。丙的回答中正确的有（ ）。

A. 基金会成立后，其任何财产不得为他人设立担保

B. 基金会成立后，不得将其收益在甲和乙之间进行分配

C. 基金会成立后，可以为其工作人员发放工资

D. 基金会终止时，其剩余财产应收缴国库

30.下列属于完善初次分配机制的举措有（ ）

A.加强国有企业高管薪酬管理 B.促进中低收入职工工资合理增长 C.多渠道增加居民财产性收入 D.集中财力保障和改善民生

31.端午节最早源自天象崇拜，由上古时代祭龙演变而来，在传承发展中又杂糅了多种民俗，蕴含着深邃丰厚的节俗文化内涵。下列属于端午节民俗的是（ ）。

A.避五毒 B.挂艾草 C.佩香囊 D.饮雄黄酒

32.做菜时缺了其他任何调料都勉强可以吃，唯独缺了盐，手艺再高的厨师再怎么调和其他调料都没法食用。盐，不可或缺。但是放得太多或舀一勺往嘴里送，只能使人反胃呕吐。其反映的哲学道理与下列相同的有（ ）。

A.爱重反成仇，薄极反成喜 B.竭泽而渔，后不得鱼 C.自由过了头，一切乱了套 D.学而不思则惛，思而不学则殆

33.知识产权制度指的是智力成果，所有人在一定期限内依法对其智力成果享有独占权，并受到保护的法律制度。其保护机制主要有（ ）。

A.司法保护 B.行政保护 C.社会保护 D.机构保护

34.联合行文中表述正确的有（ ）。

A.各机关各部门必须同级

B.联合行文应确有必要且单位宜多

- C.联合行文中对于共同执行有关方针加强事务非常有利
- D.几个平行机关或部门联合行文应将各机关都列为主送机关

三、判断题(6 题)

35.激光的亮度要比太阳光高出 1000 倍。()

A.正确 B.错误

36.实验的目的都在于探索未知知识。()

A.正确 B.错误

37.一切权力属于人民。()

A.正确 B.错误

38.科学发展观的核心是发展。()

A.正确 B.错误

39.传染病的预防包括管理传染源、切断传播途径以及保护易感人群三个环节，其中切断传播途径的主要措施是消毒和隔离。()

A.正确 B.错误

40.自然人自出生时就享有诉讼权利能力。()

A.正确 B.错误

参考答案

1.DA、B、C 三项正确，新陈代谢能够有效分解人体内的有机营养物质，为生命活动提供所需的一切能量，且一般都是在酶的催化作用下进行的。人在年老之后，身体各个器官的功能会衰退，再加上运动量的减少，新陈代谢自然就会变慢。D 项错误，人体是可以改变自身的新陈代谢的，可以通过多做运动，饮食上多补充蛋白质，促进新陈代谢。本题为选非题，故正确答案为 D。

2.B 等温线是地球上温度值相同各点的连线，称之为等温线。北半球等温线较弯曲，南半球等温线较平直，造成南北等温线差异的因素众多，主要是因为南北半球的海陆分布差异。北半球陆地面积远多于南半球，巨大的海陆差异加之陆地上地表性质差异大，等温线较复杂，而南半球海洋面积广阔，表面性质差异相对较小。故正确答案为 B。

3.DA 项错误，九品中正制是魏晋南北朝时代的选官制度。这种制度以汉代的“察举”制度为基础，建立起一套可供操作的人才评估标准，以向朝廷提出准确的推荐意见。“九品”就是将士人分为上上、上中、上下、中上、中中、中下、下上、下中、下下九个等级，“中正”是官名，各州、郡、县都设有“中正”，负责对本地士人的德行和才能按照“九品”作出评估，送朝廷吏部，吏部依据所定品级的高低授官，故又称“九品官人法”。B 项错误，九品中正制是魏晋南北朝时期主要的选官制度。C 项错误，九品中正制并没有将官吏的任免权下放到了州县等地方机关，而是由吏部决定官员的升迁与罢黜。D 项正确，九品中正制弊端在于州郡中正都由本地在中央任官员的兼任，其结果必然为世家大族所操纵，以致出现“上品无寒门，下品无世族”的现象。故正确答案为 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/288123054004006066>