

2022 年吉安事业单位笔试**《职业能力测试》****第一部分常识判断****(共 20 小题，每小题 1.38 分，共 27.6 分)**

根据题目要求，请在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 2022 年 7 月 7 日，纪念全民族抗战爆发 85 周年仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行，中央书记处书记王沪宁出席仪式并讲话。王沪宁在讲话中表示，85 年前的今天，日本侵略者为达到以武力吞并全中国的罪恶野心，悍然炮轰宛平城，制造了震惊中外的()。

- A. 卢沟桥事变
- B. 南京大屠杀事件
- C. 皖南事变
- D. 淞沪会战

【答案】A. 七七卢沟桥事变

2. 2022 年 7 月 6 日，海南商业航天发射场在海南()开工建设。这是我国第一个商业航天发射场，将致力于打造国际一流、市场化运营的航天发射场系统，进一步提升我国民营运载火箭发射能力。

- A. 海口
- B. 西昌
- C. 三亚
- D. 文昌

【答案】D. 海南是文昌发射中心。

3. 南水北调后续工程重大项目()工程于 2022 年 7 月 7 日开工建设。工程建成后，烟波浩渺的三峡水库将和南水北调工程“牵手”，国家水网将进一步织密。

- A. 引江补汉
- B. 海涂围垦
- C. 城镇供水
- D. 水利渔业

【答案】A. 南水北调后续工程重大项目引江补汉工程于 7 月 7 日开工建设。工程建成后，烟

波浩渺的三峡水库将和南水北调工程“牵手”，国家水网将进一步织密。

4. 根据《中华人民共和国宪法》，下列说法错误的是（ ）

- A. 国家尊重和保障人权
- B. 社会主义的公共财产神圣不可侵犯
- C. 中华人民共和国公民的人身自由不受侵犯
- D. 国家实行社会主义计划经济

【答案】D 现行《宪法》规定,我国实行的是社会主义市场经济。

5. 根据《中华人民共和国民法典》，下列说法不正确的是（ ）

- A. 土地承包经营权自土地承包经营权合同生效时设立
- B. 设立建设用地使用权的，应当向登记机构申请建设用地使用权登记
- C. 国家所有由集体使用以及法律规定属于集体所有的自然资源，组织、个人可以出售
- D. 宅基地因自然灾害等原因灭失的，宅基地使用权消灭

【答案】C.

6. 监狱、拘留所、看守所等监管机构的监管人员对被监管人进行殴打或者体罚虐待，情节严重的（ ）。

- A. 处二年以下有期徒刑、拘役或者管制
- B. 处三年以下有期徒刑或者拘役
- c. 处三年以上十年以下有期徒刑
- D. 处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死型

【答案】C. 第二百四十八条监狱、拘留所、看守所等监管机构的监管人员对被监管人进行殴打或者体罚虐待，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役;情节特别严重的，处三年以上十年以下有期徒刑。

7. 下列关于消费税的说法，错误的是（ ）

- A. 消费税的税率分比例税率和定锁税率两种形式
- B. 消费税具有筹集资金，增加财政收入的作用
- C. 消费税是典型的间接税
- D. 消费税属于营业税的范畴

【答案】D.

A 正确。消费税采用比例税率和定额税率两种形式，以适应不同应税消费品的实际情况。

B 正确。消费税作用如下：

- 1、消费税可以优化税制结构，完善流转税课税体系。
- 2、消费税可以推进国家户口政策和消费政策的施行。
- 3、消费税可以筹集资金，增加财政收入。
- 4、消费税可以削弱和缓解贫富悬殊以及分配不公的矛盾。

C 正确。消费税是典型的间接税。

D 错误。消费税是以特定消费品为课税对象所征收的一种税,属于流转税的范畴。

8. 资本密集型产业是指在其生产过程中劳动、知识的有机构成水平(), 资本的有机构成水平(), 产品物化劳动所占比重() 的产业。

- A 较低 较高 较大
- B 较低 较低 较大
- C. 较高 较高 较小
- D. 较低 较高 较小

【答案】A。资本密集型产业是指在其生产过程中劳动、知识的有机构成水平较低,资本的有机构成水平较高,产品物化劳动所占比重较大的产业。例如,交通、钢铁、机械、石油化学等基础工业和重化工业都是典型的资本密集型产业。

9. 下列各项形容的是哪次会议? ()

- ①会议宣示“中国的红军是一个执行革命的政治任务的武装集团”
- ②会议上,毛泽东作政治报告,朱德作军事报告
- ③会议确定了无产阶级的建军路线

- A. 遵义会议
- B. 瓦窑堡会议
- C. 古田会议
- D. 洛川会议

【答案】C。“中国的红军是一个执行革命的政治任务的武装集团”,重申了党对红军实行绝对领导的原则,反对以任何借口削弱党对红军的领导,必须使党成为军队中的坚强领导和核心。

10. 下列关于八拜之交典故中的人物关系,对应正确的一项是

- A. 忘年之交——孔融和祢衡
- B. 生死之交俞伯牙与钟子期
- C. 鸡黍之交廉颇与蔺相如
- D. 舍命之交——元伯与巨卿

【答案】A

A 祢衡二十岁时，孔融已经四十岁，尽管年龄相差较大，但是他们志趣相投，于是结为知己好友，成就了一段跨越年龄的忘年之交。

B 错生死之交意思是可共生死的朋友，可共生死的情谊，出自元·郑德辉《刎梅香》。现在生死之交的故事指的是刘备、张飞和关羽三人于桃园中结义，焚香礼拜，宣誓“不求同年同月同日生，只愿同年同月同日死”。

C 错鸡黍之交指的是元伯和巨卿的交情。出自《后汉书·独行列传》，说的是：范式字巨卿山阳金乡人。少年时

D 舍命之交的主人公是羊角哀和左伯桃。舍命之交的典故讲的是：西汉时左伯桃与羊角哀两人相识，结伴去求见楚元王刘交，途中遇到了大雪天气，而当时他们穿的衣服都很单薄，带的粮食也不够吃。

在太学读书，与汝南人张劭为友。

11. 下列诗词与清明时节有关的是（ ）。

- A. 纵使相逢应不识，尘满面，鬓如霜
- B. 寻寻觅觅，冷冷清清，凄凄惨惨戚戚
- C. 春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干
- D. 日暮笙歌收拾去，万株杨柳属流莺

【答案】D

苏堤清明即事_360 国学

梨花风起正清明，游子寻春半出城。

日暮笙歌收拾去，万株杨柳属流莺。

12. 中国近代发生的重大历史事件按时间先后顺序排列，正确的是（ ）

- A. 太平天国运动—甲午中日战争—义和团运动—武昌起义
- B. 太平天国运动—武昌起义—义和团运动—甲午中日战争
- C. 甲午中日战争—义和团运动—武昌起义—太平天国运动
- D. 甲午中日战争—义和团运动—太平天国运动—武昌起义

【答案】A

太平天国运动的时间为 1851—1864 期间。1894~1895 年中国军民抗击日本侵略的战争。1899 年秋—1900 年 9 月 7 日。义和团运动是在 19 世纪末由义和团发动组织的。是指 1911 年 10 月 10 日(农历辛亥年八月十九)在湖北武昌发生的一场旨在推翻清朝统治的兵变

13. 印刷术是中国古代劳动人民的四大发明之一。关于印刷术，下列说法正确的是（ ）

- A. 宋仁宗庆历年间，蔡伦发明了活字印刷术
- B. 发明于西汉时期、改进于东汉时期
- C. 首先传入与我国毗邻的朝鲜和越南，随后传到了日本
- D. 拓片是印刷技术产生的重要条件之一

【答案】D

A 是毕昇发明了活字印刷术。B. 雕版印刷术的发明，现代学者多认为始于唐代初期。C 造纸术首先传入与我国毗邻的朝鲜和越南随后传到了日本。“拓片是印刷技术产生的重要条件之一。古人发现在石碑上盖一张微微湿润的纸，用软槌轻打，使纸陷入碑面文字凹陷处，待纸干后再用布包上棉花，蘸上墨汁，在纸上轻轻拍打，纸面上就会留下黑底白字，跟石碑一模一样的字迹。这样的方法比手抄简便、可靠。

14. 珠江原指广州到入海口 96 公里长的一段水道，因为它流经著名的海珠岛而得名，后来还渐成为西江、东江、北江以及珠江三角洲上各条河流的总称。关于珠江，下列说法错误的是（ ）

- A. 发源于云贵高原乌蒙山系马雄山
- B. 按流量来排名，珠江为中国第一大河流， 境内第三长河流
- C. 西江是珠江水系的最大干流
- D. 珠江河口的潮汐属于不规则半日潮

【答案】B 珠江，又名粤江，按流量为中国第二大河流，境内第三长河流。珠江原指广州到入海口 96 公里长的一段水道，因为它流经著名的海珠岛（石）而得名，后来逐渐成为西江、东江、北江以及珠江三角洲上各条河流的总称。

15. 下列有关 台风的知识，说法有误的是（ ）

- A. 从等级划分来看，风力在 12 级以上的台风分为三个等级
- B. 台风与飓风二者没有本质区别，只是不同地域称呼不同
- C. 我国是世界上受台风影响灾害较小的几个国家之一
- D. 台风在危害人类的同时也在保护人类

【答案】C

A 从等级划分来看，风力在 12 级以上的台风分为三个等级，而飓风等级更多，上限也更高。一级飓风相当于台风或强台风，二级飓风相当于强台风，三级飓风相当于强台风或者超强台风，四级和五级飓风则相当于超强台风。B “台风和飓风都是一种热带气旋，只是发生地点不

同,叫法不同

C项,我国沿海地区,几乎每年夏秋两季都会或多或少地遭受台风的侵袭,因此而遭受的生命财产损失不小。我国是一个台风灾害严重的国家。说法错误,当选。

16.关于中国四大高原,下列表述有误的是()

- A.内蒙古高原是中国古代各民族从事畜牧、狩猎以及农业生产的场所
- B.青藏高原是中国最大、世界海拔最高的高原
- C.云贵高原地势南高北低,海拔在400~3500米之间
- D.黄土高原具有典型的大陆性季风气候特征

【答案】C。云贵高原:西面的云贵高原海拔在2000米以上,高原地形较为明显。东面的贵州高原起伏较大,山脉较多,高原面保留不多,称为“山原”,海拔在1000-1500米之间。

17.下列各项形容的是中国的哪个海域?()

- ①太平洋西部最大的边缘海:
- ②位于我国与朝鲜半岛之间;
- ③是一个近似南北向的半封闭海。

- A.南海
- B.渤海
- C.东海
- D.黄海

【答案】D。黄海是太平洋西部的边缘海,是西太平洋典型的一个半封闭边缘海,它位于我国与朝鲜半岛之间。是一个近似南北向的半封闭海。

18.能源是国民经济的重要物质基础,未来国家命运取决于能源的掌控。下列关于能源的说法,错误的是()。

- A.水能是一次能源
- B.石油是二次能源
- C.太阳能是可再生资源
- D.天然气是非再生能源

【答案】B。石油是属于一次能源。

19.下列关于动物的分类,正确的一项是()

- A.节肢动物:雨蛙、蚊子
- B.环节动物:蚯蚓、螃蟹

- C. 两栖动物: 蚂蟥、蚓螈
D. 哺乳动物: 穿山甲、袋鼠

【答案】D

A 错误。雨蛙 (*Hylachinensis*)，脊椎动物 (两栖类)；蚊子，属于昆虫纲双翅目蚊科，节肢动物门。

B. 螃蟹在分类上属于节肢动物门

C. 蚯蚓不是两栖类动物，也不是节肢动物，它是环节动物。

20. 1958 年 9 月 12 日，基尔比研制出世界上第一块集成电路。关于电路，下列说法错误的是()

- A. 只有开路，电路中才有电流通过
B. 电路可以实现信号的传输与处理
C. 根据所处理信号的不同，电子电路可以分为模拟电路和数字电路
D. 电路由电源、开关一连接导线和用电器四大部分组成

【答案】A。在某处断开的电路是开路，也叫断路，只有闭路才有电流通过。

第二部分言语理解与表达

(共 30 小题，每小题 1.43 分，共 42.9 分)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

21. 选拔性考试，说到底拼的是一个人在学习上的长期努力与投入，这点在社会层面已经达成共识。但是，这并不妨碍人们对于捷径的()，很多围绕高考、考研所出现的现象，都可以帮助我们理解这一点。

填入括号部分最恰当的一项是()

- A. 沉溺
B. 向往
C. 依赖
D. 迷恋

【答案】D

【解析】实词辨析。考查搭配，“对捷径的_____。”A项“沉溺”意思是陷入不良境地(多指坏的生活习惯)，不符合搭配，排除；B项“向往”指对某种事物或境界因热爱、羡慕而希望得到或达到。“捷径”并不是一种境界，只是一种方式，不符合搭配，排除；C项“依赖”

指依靠某种人或事物而不能自立或自给，不符合搭配，排除；D项“迷恋”对某一事物过分爱好而沉溺其中难以舍弃，符合搭配，当选。

所以，正确答案为D。

22. 数字经济方兴未艾、社交媒体信息过载、疫情影响()，三重冲击，对于传统书业不可不谓局面严峻。

填入括号部分最恰当的一项是()。

- A. 火上浇油
- B. 雪中送炭
- C. 雪上加霜
- D. 煽风点火

答案：C

【答案】C

【解析】成语辨析。考查对应，由“、”和“三重冲击”可知，填入横线处的成语有“不好的环境下又发生了不好事情的含义”。对比选项，A项“火上浇油”比喻使人更加愤怒或使事态更加严重，意思上符合，但是不能修饰“疫情影响”，排除；B项“雪中送炭”喻在别人正急需的时候给以物质上的帮助。意思不符合，排除；C项“雪上加霜”比喻一再遭受灾难，损害愈加严重。符合文意及搭配，当选；D项“煽风点火”比喻鼓动、唆使别人干坏事或故意助长别人不好的想法，不符合文意，排除。

所以，正确答案为C。

23. 入伏后，随着空气湿度增大，头项炎炎烈日，“上蒸下煮”，体感“桑拿模式”开启，雷暴天气增多。未来一段时间，我国将出现大范围高温天，大气环流还会出现种非常罕见的情况，北非—伊朗高压会与大陆高压打通，逐渐东移，再与西太平洋副热带高压打通，几个强大的高压会逐步掌控我国大部地区，使东、西两片高温连成一片！各种热到破纪录的现象又要()了。

填入括号部分最恰当的一项是()。

- A. 遍地开花
- B. 层出不穷
- C. 屡见不鲜
- D. 擢发难数

【答案】B

【解析】成语辨析。考查词义，分析前后语境可知，填入横线处的成语有“不断出现”的意思。对比选项，A项“遍地开花”比喻好事情到处涌现，“热到破纪录”并不是好的事情，排除；B项“层出不穷”指接连不断的出现。符合文意，当选；C项“屡见不鲜”多次见到，已经不新奇了，侧重强调见多了不觉得奇怪，排除；D项“擢发难数”比喻罪恶多得像头发那样数也数不清，不符合文意，排除。

所以，正确答案为B。

24. 在爱恨分明的自然界中，肢体语言有着（ ）的地位。横行霸道的招潮蟹可谓是深谙此道。填入括号部分最恰当的一项是（子）。

- A. 举足轻重
- B. 举重若轻
- C. 深不可测
- D. 德高望重

【答案】A

【解析】成语辨析。考查搭配，分析前后语境和“的地位”可知，填入横线处的成语既要与“地位”搭配又要有“重要”的意思。对比选项，A项“举足轻重”形容有实力，所处的地位很重要，一举一动都对全局有重大影响，强调重要，且与“地位搭配”得当，可用来形容人或事物，当选；B项“举重若轻”指解决难题很轻松。不符合文意，排除；C项“深不可测”多比喻富有心机，无法捉摸，与文意不符，排除；D项“德高望重”品德高尚，很有声望。虽然有重要的意思，但是只能用于修饰人，文段的主语是“肢体语言”不符合搭配，排除。

所以，正确答案为A。

25. 关于植物对音乐的喜好，人们（）：植物喜欢古典乐，讨厌摇滚乐；喜欢轻音乐，讨厌击打乐；喜欢舒缓平和的旋律，讨厌高亢激昂的声调，但在声音能促使植物生长方面，观点却出奇致。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）

- B. 莫衷一是
- A. 人云亦云
- C. 众说纷纭
- D. 一辞同轨

【答案】C

【解析】成语辨析。考查搭配，分析前后语境可知，填入横线处的成语表达的是“说法不一”的意思。对比选项，A项“莫衷一是”意思是不能判定哪个对，哪个错。不符合文意，排除；B项“人云亦云”形容没有主见，随声附和，不符合文意，排除；C项“众说纷纭”各式各样的说法纷乱不一致，符合文意，当选；D项“一辞同轨”指众口一词，不符合文意，排除。所以，正确答案为C。

26. “猴子屋”在疫情期间搭建完成，小屋和居住者都()在野外，逃离被病毒()的城市。屋顶还有一个天文台，人类与浩瀚星空在这里相遇重聚，大密自然，反思内心，在世界的巨大挫折中学习，再出发。

依次填入括号部分最恰当的一项是

- A. 沉浸 攻占
- B. 沉醉 盘踞
- C. 沉默 攻克
- D. 沉迷 吞噬

【答案】A

27. 当前，新一轮科技革命和产业变革为中国制造带来了转型升级的澎湃动力，巨大的国内市场、消费的持续升级为中国品牌()了广阔空间。相信广大企业()、深耕细作，定能创造出更多更具竞争力的新品牌、好品牌，让中国品牌享誉全球。

依次填入括号部分最恰当的项是()

- A. 滋养 宵衣旰食
- B. 孕育 心无旁骛
- C. 产生 目不窥园
- D. 养育 夜以继日

【答案】B

28. 血液在人体内()，代谢周期为10-140天，但并不是总能把所有毒素都代谢出去。研究人员对血液、血管标本进行分析，发现人体血液中各种毒素竟有100多种，包括多余的血脂、自由基、尿素、尿酸、肌酐、丙酮酸、碳酸以及铅、亚硝酸盐等。这些毒素在人体内累积会成为疾病发生的()

依次填入括号部分最恰当的一项是()

- A. 车水马龙 危险
- B. 络绎不绝 后患

- C. 川流不息 隐患
- D. 源源不断 风险

【答案】C

29. 人类对计算能力的渴望是永无止境的。自从结绳记事以来，计算能力的提升就与文明的进步（ ），古希腊的毕达哥拉斯学派甚至将其奉为真理。今天的我们对计算所带来的好处已经太习惯了，以至于大多数人（ ）了它的伟大。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一脉相承 轻视
- B. 息息相关 忽视
- C. 休戚相关 懈怠
- D. 唇亡齿寒 漠视

【答案】B

30. 根据理论，猛犸象胚胎如果植入亚洲象体内发育，才有可能产出猛犸象。但这个过程并非（ ），可能出现免疫排斥反应等很多原因导致死亡。孕期长达 22 个月，只要稍有（ ），就要从头再来，又是几年过去了。而且亚洲象也属于濒危物种，要在其身上试验的批准程序繁杂。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一蹴而就 差池
- B. 迎刃而解 差错
- C. 一挥而就 舛讹
- D. 平步青云 纰谬

【答案】A

31. 许多人批评“口水诗”（ ）这当然有诗歌专业方面的道理，但忽略了口语诗在文化社会层面的积极功用，（ ）了新诗大众化带来的文化民主和文化公平的巨大成就。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 因陋就简 遮蔽
- B. 灾梨祸枣 粉饰
- C. 滥竽充数 隐藏
- D. 粗制滥造 掩盖

【答案】D

32. 暖风吹过，夏至已至，一种向上的能量（ ）着整个夏季的光阴缓缓向前，一股求新求变、急于迸发的劲头攒动着、积聚着，（ ）。2022 年全国双创活动周的启动与这个时节的氛围唱和（ ），与氛围里潜藏的生机一起运力。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动 养精蓄锐 照应
- B. 启动 厚积薄发 回应
- C. 驱动 蓄势待发 呼应
- D. 鼓动 动须相应 响应

【答案】C

33. 无论是（ ），静影沉璧，还是巨浪激扬，气吞大荒，中国山水画极少表现人与自然的（ ），更愿让人沉受其中（ ）山水神韵，这是深烙印在中国传统文化中的“和”。无论身在何方，我们的内心终究要回归自然、回归平和，在中国面里，这一点从未改变。

依次填入括号部分最恰当的一项是（ ）

- A. 波澜壮阔 对立 感受
- B. 碧波浩渺 对抗 体味
- C. 波涛汹涌 矛盾 体会
- D. 气势磅礴 分裂 领悟

【答案】B

34. 1609 年，天文学家伽利略制成了口径 4.4cm 的望远镜，并用它来观测月亮、太阳、恒星和银河系。这是世界上第一台有科研产出的天文望远镜，伽利略用它发现了木星的卫星，并测定了太阳黑子周期。（ ）。由于望远镜在天文学研究中起着举足轻重的作用，那如何加大清晰度，自然成为了科学家们需要攻克的难题。随着对望远镜光学原理的了解，科学家们总结出了影响望远镜分辨率的主要因素：口径。望远镜的口径越大，收集光的能力越强，能够捕获的信息就越多。

填入括号部分最恰当的一项是（ ）

- A. 善书不择笔
- B. 没有金钢钻，别揽瓷器活
- C. 工欲善其事，必先利其器
- D. 授人以鱼不如授人以渔

【答案】C

35. 青少年的创造和创新历来为人称颂。孔子说：“(7)。”孟浩然说：“()。”刘禹锡说：“()。”赵翼说：“()。”当代青少年最具创新热情，从某种程度上说，创造“萌言萌语”等青春话语、时尚表达是他们过剩精力智力的一种宣泄。我们要鼓励青少年的创新创造，但也要引导他们按照《中华人民共和国国家通用语言文字法》的要求，正确规范使用国家的通用语言文字

依次填入括号部分最恰当的一项是()。

- ①人事有代谢，往来成古今
- ②江山代有才人出，各领风骚数百年
- ③芳林新叶催陈叶，流水前波让后波
- ④后生可畏，焉知来者之不如今也

- A. ①②③④
- B. ②③④①
- C. ③①④②
- D. ④①③②

【答案】D

省略,,,,,,,,,

67. 视处后像是一个视觉生理现象，其在视觉刺激停止后的形象感觉并不会立刻消失，而是逐渐减弱，即形象感觉有一种残留现象。视觉后像包括正后像和负后像两种，正后像是指后像的品质与刺激物相同；负后像指后像的品质与刺激物相反。

根据上述定义，下列属于负后像的是()

- A. 我们日常使用的日光灯每秒大约熄灭 100 余次，但我们基本感觉不到日光灯的闪动
- B. 用眼睛看过太阳后，再看地面上的东西，会看到一个大大的光斑
- C. 如果用眼睛注视一朵绿花，约一分钟，然后将视像转向身边的白墙，那么在白墙上将看到一朵红花
- D. 看电影的时候，胶片以 24 张/秒的速度放映，我们会认为画面是连续的

【答案】C

68. 归谬式推理是一种间接推理，是由两个前件相同，后件相矛盾的充分条件假言命题为前提，从而推出与这两个假言命题的前件相矛盾的命题的推理。

根据上述定义，下列符合归谬式推理的是()

- A. 如果有人迟到，那么迟到的人就要到操场上跑圈：如果有人迟到，那么迟到的人就不用到操场上跑圈，所以，郑某迟到了，他也不用到操场上跑圈
- B. 如果一种动物为肉食动物，那么，它定有锋利的门牙；某动物不是肉食动物，所以，它没有锋利的门牙
- C. 如果李四不是主犯，那么王五参与作案：如果李四不是主犯，那么王五没有参与作案，所以，李四是主犯
- D. 只有物品不超重，才能免费托运：如果物品能够免费托运，那么它一定不超重，因为某物品不能免费托运，所以，该物品超重了

【答案】C

69. 关系判断是断定对象之间具有或不具有某种关系的判断。关系判断由三部分构成：关系者项、关系项和量项。所谓关系者项就是关系判断所断定的对象，或者说是反映思维对象的那些概念。所谓关系项就是反映被断定的各对象间(或关系者项之间)具有某种关系的那个概念。所谓量项就是表示关系者项数量或范围的概念。

根据上述定义，下列选项同时体现了关系者项、关系项和量项的是()。

- A. 有的寓言故事是成语故事
- B. 甲是乙的同学
- C. 玫瑰比月季鲜艳
- D. 丙去了首都

【答案】A

70. 仿词是根据表达的需要，更换现成词语的某个语素或词，临时仿造出新的词语，改变原来特定的词义，创造出新意的修辞手法。常见的仿词类型有谐音仿，相类仿，反义仿等几种。

根据上述定义，下列运用了仿词修辞手法的是()。

- A. 月光如流水般，静静地泻在这一片叶子和花上。薄薄的青雾浮起在荷塘里
- B. 过去，不识字叫做文盲。搞四个现代化，史赋予我们的新时期的新任务不懂科学技术，就要成为“科盲”，就不能担负起历史
- C. 若能掬起排月光，我选择最柔和的：若能采来香山红叶，我选择最艳丽的：若能摘下满天星辰，我选择最明亮的
- D. 敌人夹着尾巴跑了

【答案】A

三、类比推理。本类题

(共 10 小题，每小题 1.1 分，共 11 分。)

每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

71. 建设:道路 ()

- A. 失散:团聚
- B. 头脑:发胀
- C. 解答:疑问
- D. 灵感:信仰

【答案】C

72. 颠倒:给予 ()

- A. 降落:寻找
- B. 切割:开关
- C. 投资:打磨
- D. 点餐:教学

【答案】A

73. 布料:窗帘 ()

- A. 紫色:颜色
- B. 塑料:脸盆
- C. 混凝土:木材
- D. 风沙:塞外

【答案】B

74. 保险箱:防盗 ()

- A. 花盆:土壤
- B. 补钙:牛奶
- C. 四羊方尊:青铜礼器
- D. 开水瓶:保温

【答案】D

75. ()对于空调相当于花瓣对于 ()

- A. 电冰箱 牡丹花
- B. 蒸发器 牵牛花

- C. 制冷 红色
- D. 冷凝器 花蕊

【答案】B

76. 造型师:理发师 ()

- A. 正面:反面
- B. 选择题:判断题
- C. 国产片:纪录片
- D. 煤气:气

【答案】C77. 骨肉;亲人

- A. 黑马:学生
- B. 鸿沟:界线
- C. 顿悟:孝顺
- D. 烽火:烟花

【答案】B

78. 带念珠的老虎:假慈悲 ()

- A. 腊月里打赤膊:心火太重
- B. 扭紧了发条的闹钟:团团转
- C. 晒干的爆竹:有底
- D. 手榴弹的脾气:倔强

【答案】A

79. 《水调歌头·明月几时有》:《念奴娇·赤壁怀古》 ()

- A. 《茅屋为秋风所破歌》:《石壕吏》
- B. 《蜀道难》:《使至塞上》
- C. 《夏日绝句》:《游山西村》
- D. 《饮湖上初晴后雨》:《题西林壁》

【答案】A

80. 高粱:玉米:粮食作物

- A. 话筒:舞台:音乐
- B. 饺子:月饼:节庆
- C. 绵羊:大象:哺乳动物

D. 蛇:老鹰:鸟类

【答案】C

四、逻辑判断。本类题

(共 2 小题，每小题 1.7 分，共 3.4 分。)

每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

81. 没有参加演讲比赛的人，要么不想参加，要么不知道演讲比赛的存在。

根据上述论述，可以推出()

- A. 想参加的即使知道演讲比赛的存在也不一定会参加演讲比赛
- B. 想参加且知道演讲比赛的存在的人不会参加演讲比赛
- C. 不想参加的也不一定不参加演讲比赛
- D. 想参加的才能参加演讲比赛

【答案】C

82. 在日常生活中，很多人洗水果和蔬菜都是用自来水冲洗，讲究点的会用盐水和小苏打清洗，但其实对水果和蔬菜表面残余的农药完全无效，还可能造成残余的农药反渗透，因此很多人选择购买果蔬清洗机，也有反对者认为果蔬清洗机是智商税，对于果蔬的农药去除完全没有用。

以下哪项如果为真，最能削弱上述反对者的看法?()

- A. 质量好、价格高的果蔬清洗机对于果蔬的清洗还是有用的
- B. 实验显示，用了果蔬清洗机清洗的水果和蔬菜，其表面已无农药残留，而只用自来水清洗的水果和蔬菜，其表面还有大量农药残留
- C. 已有科学证据表明果蔬清洗机大概率能够去除水果和蔬菜里的一些杂质
- D. 不管是在线上还是线下，果蔬清洗机的销量都很好

【答案】B

五、综合判断推理。

(本类题共 3 小题，每小题 1.7 分，共 5.1 分。)

要求你根据所给材料，在每小题中选择一个最恰当的答案。根据以下材料，回答 83~85 题。

水是生命之源，多喝水有助于消化，有利于排泄废物，水分还能促进细胞的新陈代谢，维持

细胞的正常形态，保持皮肤的湿润和弹性。对于喝水，部分网友有如下说法：

网友 A：“成年人每天一定要喝够 8 杯水。”

网友 B：“每天早晨起床要喝一杯白开水，这对人体有益。”

网友 C：“饮水量很重要，然而，饮水姿势同样不谷忽视。长期站立喝水会对身体产生危害。”

83. 以下哪项如果为真，最能反驳网友 A 的说法？（ ）

- A. 很多养生文章对 8 杯水的定义都非常模糊，他们甚至没有说出水杯的毫升数
- B. 所谓的 8 杯水的量不只包括饮用的水，还包括吃的食物中的水分
- C. 调查显示，很多成年人每天没有喝够 8 杯水
- D. 如果一次性摄入大量的水，不仅对肠胃健康没有任何益处，在严重情况下，甚至会导致浮肿、水中毒等问题出现

【答案】B

84. 以下各项如果都为真，最不能支持网友 B 的说法的是（ ）。

- A. 晨起喝水可以补充身体因代谢丧失的水分，起到充分补充体液的作用
- B. 起床后饮用白开水可以有效地刺激胃肠道的蠕动，预防便秘的产生
- C. 早晨起来喝白开水，可以促进大脑的清醒和血液的循环
- D. 早晨起来喝水应注意不能喝得过快

【答案】D

85. 以下哪项如果为真，最能支持网友（ ）的说法？

- A. 相较于站立喝水，大多数人喝水的时候都是坐着的
- B. 有科学证据表明，坐者喝水比站立喝水要更好
- C. 研究发现，当站立吞咽水时，水会以很大的力量和速度穿过食道落到胃壁上，并伴有较大的飞溅。这可能会损伤胃壁，甚至是附近的器官
- D. 小李非常喜欢站着喝水，他时常会胃痛

【答案】C

第五部分资料分析

(共 15 小题，每小题 1.78 分，共 26.7 分)

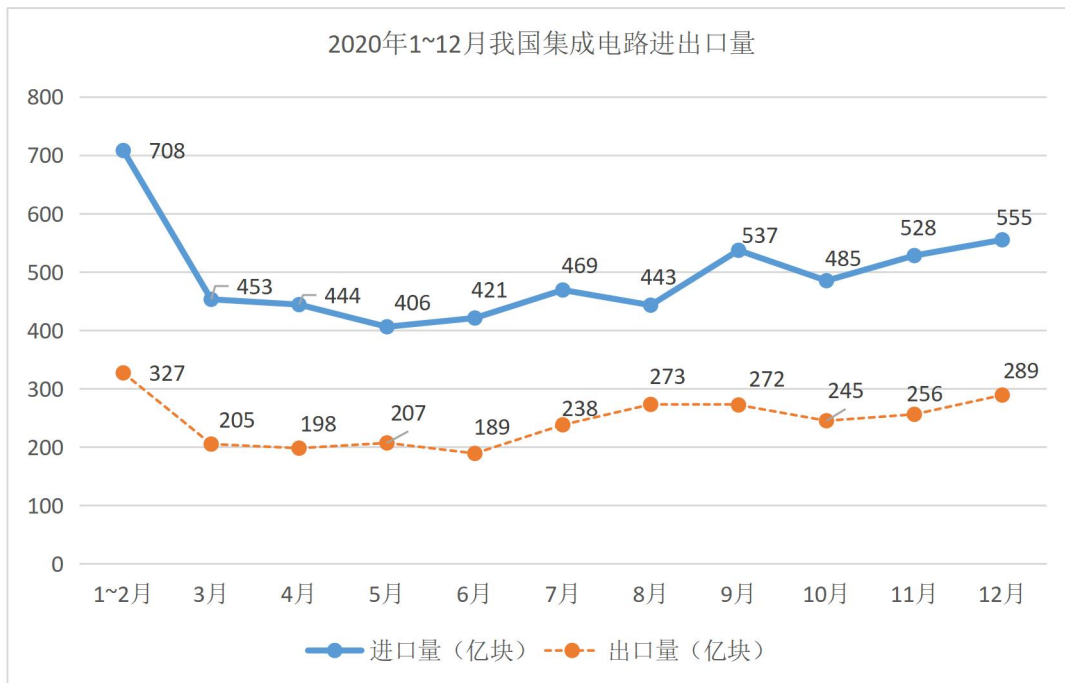
所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

根据下列资料，回答 86~90 题。

2015~2020 年我国集成电路进出口数据

2015~2020 年我国集成电路进出口数据

年份	进口量（亿块）	出口量（亿块）	进口额（亿美元）	出口额（亿美元）
2015	3140	1827	2299	691
2016	3425	1809	2270	610
2017	3770	2044	2601	669
2018	4176	2171	3121	846
2019	4451	2187	3055	1016
2020	5449	2698	3500	1166



86. 2015~2020 年我国集成电路进出口额贸易逆差最大的年份是（ ）

- A. 2020 年 B. 2019 年 C. 2018 年 D. 2016 年

【答案】A

【解析】考点为简单计算。贸易逆差=进口-出口，定位表格容易看出 2020 年 $3500-1166=2334$ 亿美元最大，故答案选 A。

87. 2020 年 3~12 月中我国集成电路进口量超过 2020 年集成电路平均月进口量的月份有（ ）个月。

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

【答案】B

【解析】考点为现期平均数。根据表格数据可知，2020年集成电路平均月进口量为 $5449 \div 12 \approx 454$ ，定位折线图可知超过月均进口量的月份有：7月、9月、10月、11月、12月。共5个，故答案选B。

88. 2015~2020年我国集成电路进口量占当年集成电路进出口总量的比重不低于60%的年份有（ ）

- A. 3个 B. 4个 C. 5个 D. 6个

【答案】D

【解析】考点为现期比重。要使进口量占进出口总量比重超过60%，则要满足进口量：出口量 $>3:2$ 即可，定位表格数据，容易看出2015~2020年均满足条件，共6个，故答案选D。

89. 2020年我国集成电路出口单价比2015年的出口单价增加了（ ）

- A. 20%以下 B. 20%~25%
C. 25%~30% D. 30%以上

【答案】A

【解析】考点为平均数的增长率。定位表格材料，可得所求为 $\frac{1166}{2698} \div \frac{691}{1827} - 1 \approx 14\%$ ，故答案选A。

90. 根据上述资料，下列结论中正确的是（ ）

- A. 2020年4~12月我国集成电路进口量与出口量的环比变化趋势相同
B. 2020年3~12月我国集成电路进、出口量相差最大的月份是12月
C. 2020年3~12月我国集成电路进口量占全国集成电路进口总量的比重最大的月份其出口量占全国集成电路出口总量的比重也最大
D. 2015~2020年我国集成电路进出口总额逐年上升

【答案】C

【解析】考点为综合分析。

A项：定位折线图，5月份进口量环比下降，出口量环比上升，错误；

B项：定位折线图，12月份进、出口量差值为 $555-289=266$ 亿块，11月份差值为 $528-255=273$ 亿块，并非12月最大，错误；

C项：定位折线图2020年3~12月进口量与出口量最大的均为12月，正确。

D项：定位表格，2016年进口额与出口额均低于2015年，并非逐年上升，错误。

根据下列资料，回答91~95题。

一、研究与试验发展(R&D) 经费情况

2020年,全国共投入研究与试验发展(R&D)经费24393.1亿元,增长10.2%,增速比上年回落2.3个百分点;人均经费为46.6万元,比上年增加0.5万元。

分活动类型看,全国基础研究经费1467.0亿元,比上年增长9.8%;应用研究经费2757.2亿元,增长10.4%;试验发展经费20168.9亿元,增长10.2%。基础研究、应用研究和试验发展经费所占比重分别为6.0%、11.3%和82.7%。

分产业部门看,高技术制造业研究与试验发展(R&D)经费4649.1亿元,装备制造业研究与试验发展(R&D)经费9130.3亿元。在规模以上工业企业中,研究与试验发展(R&D)经费投入超过500亿元的行业大类有10个,这10个行业的经费占全部规模以上工业企业研究与试验发展(R&D)经费的比重为73.6%。分地区看,研究与试验发展(R&D)经费投入超过千亿元的省(市)有8个,分别为广东3479.9亿元、江苏(3005.9亿元)、北京(2326.6亿元)、浙江(1859.9亿元)、山东(1681.9亿元)、上海(1615.7亿元)、四川(1055.3亿元)和湖北(1005.3亿元)。

二、财政科学技术支出情况

2020年,国家财政科学技术支出10095亿元,下降5.8%。其中,中央财政科学技术支出3759亿元,下降9.9%,占财政科学技术支出的比重为37.2%;地方财政科学技术支出6336.83亿元,下降3.2%,占比为62.8%。

2020年财政科学技术支出情况

	财政科学技术支出(亿元)	比上年增长(%)	占财政科学技术支出的比重(%)
合计	10095.0	-5.8	—
其中:科学技术支出	9018.3	-4.8	89.3
其他功能支出中用于科学技术的支出	1076.7	-13.6	10.7
其中:中央	3758.2	-9.9	37.2
地方	6336.8	-3.2	62.8

注:本表中财政科学技术支出的统计范围为公共财政支出安排的科技项目。

91. 2018年全国共投入研究与试验发展(R&D)经费约为()千亿元。

A. 18.7

B. 19.7

C. 20.7

D. 21.7

【答案】B

【解析】考点为隔年基期。定位材料第一段“2020年，全国共投入研究与试验发展(R&D)经费24393.1亿元，增长10.2%，增速比上年回落2.3个百分点”可得 $r_{隔}=10.2\%+12.5\%+10.2\% \times 12.5\% \approx 24\%$ ，故2018年经费约为 $24393.1 \div (1+24\%) \approx 19.7$ 千亿元。故答案选B。

92. 分活动类型看，2020年试验发展经费同比增量约为()亿元。

- A. 1666.8 B. 1766.8 C. 1866.8 D. 1966.8

【答案】C

【解析】考点为增长率计算。定位材料第二段“试验发展经费20168.9亿元，增长10.2%”，根据百分化原理，增长量约为 $20168.9 \div 11 = 1833$ ，故答案选C。

93. 2020年，在研究与试验发展(R&D)经费投入超过千亿元的8个省(市)中，研究与试验发展(R&D)经费投入超过8个省(市)平均值的省(市)有()个

- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

【答案】B

【解析】考点为现期平均数。定位材料第3段“分地区看，研究与试验发展(R&D)经费投入超过千亿元的省(市)有8个，分别为广东(3479.9亿元)、江苏(3005.9亿元)、北京(2326.6亿元)、浙江(1859.9亿元)、山东(1681.9亿元)、上海(1615.7亿元)、四川(1055.3亿元)和湖北(1005.3亿元)。”则8个省市的平均值为 $(3479.9+3005.9+2326.6+1859.9+1681.9+1615.7+1055.3+1005.3) \div 8 \approx 2000$ ，则超过平均值的有广东(3479.9亿元)、江苏(3005.9亿元)、北京(2326.6亿元)。共计3个，故答案选B。

94. 在2020年全国研究与试验发展(R&D)经费中高技术制造业研究与试验发展(R&D)经费所占比重约为()。

- A. 17% B. 18% C. 19% D. 20%

【答案】C

95. 以下结论中，正确的个数有()个。

- ①2020年国家财政科学技术支出同比减少量超过600亿元
- ②2020年全国应用研究经费同比增量大于同年全国基础研究经费同比增量
- ③2019年国家财政科学技术支出中中央财政科学技术支出的占比超过50%

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

【答案】D

【解析】考点为综合分析。

①：定位材料第四段“2020年，国家财政科学技术支出10095亿元，下降5.8%。”根据百分化原则，减少量约为 $10095 \div 16 > 600$ 亿元，正确。

②：定位材料第二段“分活动类型看，全国基础研究经费1467.0亿元，比上年增长9.8%；应用研究经费2757.2亿元，增长10.4%；”根据大大则大原理，应用研究经费现期量大且增长率高，则增长量也大，正确。

③：定位材料第四段“2020年，国家财政科学技术支出10095亿元，下降5.8%。其中，……地方财政科学技术支出6336.83亿元，下降3.2%，占比为62.8%。”根据两期比重原理，2020年比重为62.8%。虽然现期比重有所上升，但是变化的量 $< |3.2 - 5.8| = 2.6$ 个百分点。故2019年比重超50%，正确。

96-100题省略，，，

综应部分

材料1-4省略，，，

[材料五]

为方便群众在周末办理政务服务事项，有效破解企业和群众“上班时间没空办、下班时间没法办”难题，……策。据介绍，2021年5月下旬以来，A省全面启动企业开办“一日办结”便利化服务，创新推出“四减降”集成服务套餐，将手续办理时间从以前的平均2.5个工作日缩减至现在的1个工作日。

“全程仅花30多分钟！”某药业……政务服务大厅申请开办企业的效率，不禁感叹：“和之前比起来，不仅从‘满城跑’变窗办’，时间也大大缩短，还节省不少钱。”

……中心一路“突围”，让企业真正安心办实业，让群众放心稳就业，不断将“谋变、识变、求变”贯穿便民服务工作全过程，忠诚干事，真诚服务，贡献行政审批服务的新力量。

【任务】

假如你是A省政务服务中心的一名工作人员，请根据背景材料完成下列任务：

1. 请你根据所给材料的主要内容，归纳概括“政务服务中心”的主要工作职责。（20分）
要求：重点突出，简明扼要，语言流畅，逻辑清晰，字数不超过300字。

2. 请你根据材料一、材料二、材料三的主要内容，分析建设“一站式”服务政务中心的意义。（40分）
要求：分析合理，逻辑清晰，语言流畅，字数不超过500字。

3. 请你结合材料四的主要内容，谈谈A省各个政务服务中心应当如何深化“放管服”和审批制度改革，进一步提升服务效能。（40分）
要求：分析合理，重点突出，逻辑清晰，语言流畅，字数不超过500字。

4. 为满足企业群众双休日办事需求，省政务服务中心拟从下周起实行周末延时服务。请你根据材料五的主要内容，拟写一份关于A省政务服务中心周末延时服务的公告。（50分）
要求：格式正确，主题明确，内容具体，逻辑清晰，语言流畅，字数不超过500字。

抢先预约

事业单位面试先行备考

抢先预约福利

预约金200

- 线下班最高抵用4000元
- 赠送书籍和价值932元面试网课提前学
- 出入围名单之后，如未进面预约金秒退

前十名不管大小围0元入学 **抢购**

江西事业单位·面试真题解析课
免费观看，扫码进入

