

1.秦汉时期活动于我国南方的“骆越”民族，构成了今天哪个民族在广西最大的两个分支？（ ）

- A. 苗族
- B. 壮族
- C. 瑶族
- D. 侗族

壮族是由古代百越中的“西瓯”“骆越”等部族发展而来的。

故本题选 B。

2.汽车尾气是全球范围最严重的（ ）污染源。

- A. 铅
- B. 镉
- C. 锌
- D. 铬

汽油中由于加了四乙基铅作为抗爆剂，在燃烧过程中从尾气中排出大量卤化铅粒子，在大气中转化为氧化铅、碳酸铅等无机化合物，大部分以气溶胶状态悬浮于大气中，较大颗粒铅尘迅速沉降于道路两旁数公里范围的地面上。因此，汽车尾气是全球范围最严重的铅污染源。

故本题选 A。

3.关于我国的农民工现象，下列说法错误的是（ ）。

- A. 农民工是我国特有的城乡二元体制的产物
- B. 近年来跨省流动农民工所占比重继续下降
- C. 从输出地看，中部地区输出农民工最多，西部次之，东部最少
- D. “新生代农民工”主要指 80 后、90 后，目前在农民工群体中占一半以上

C 项错误，根据国家统计局《2014 年全国农民工监测调查报告》，从输出地看，东部地区农民工占农民工总量的 38.9%，中部地区占 34.5%，西部地区占 26.6%。

故本题选 C。

4.下列事件与相关人物对应错误的是（ ）。

- A. 三藩之乱：吴三桂 康熙
- B. 七国之乱：吴王刘濞 汉景帝
- C. 八王之乱：苻坚 谢玄
- D. 安史之乱：郭子仪 史思明

A、B、D 三项对应均正确。

C 项对应错误，八王之乱发生于中国西晋时期，是皇族为争夺中央政权而引发的内乱。这次动乱共历时十六年，其核心人物有汝南王司马亮、楚王司马玮、赵王司马伦、齐王司马冏、长沙王司马义、成都王司马颖、河间王司马颢、东海王司马越。苻坚和谢玄对应的应是淝水之战。

故本题选 C。

5.下列哪一诗句描写的季节与其他三项不同？（ ）

- A. 随风潜入夜，润物细无声
- B. 夜来风雨声，花落知多少

C. 蒌蒿满地芦芽短，正是河豚欲上时

D. 梅子金黄杏子肥，麦花雪白菜花稀

A 项出自杜甫的《春夜喜雨》，该句通过描写春夜降雨、润泽万物的美景，抒发诗人的喜悦之情。

B 项出自唐代诗人孟浩然的《春晓》，描写的是春景。

C 项出自苏轼的《惠崇春江晚景》，“河豚欲上时”指河豚春天要从海里洄游到江河，初春正是河豚将要逆流而上的时候。

D 项出自南宋诗人范成大的七言绝句《四时田园杂兴·梅子金黄杏子肥》，该句用梅子黄、杏子肥、麦花白、菜花稀，描写出了夏季南方农村景物的特点。

A、B、C 三项描写的均是春季，D 项描写的是夏季。

故本题选 D。

6. 某市对 52 种建筑防水卷材产品进行质量抽检，其中有 8 种产品的低温柔度不合格，10 种产品的可溶物含量不达标，9 种产品的接缝剪切性能不合格，同时两项不合格的有 7 种，有 1 种产品这三项都不合格，则三项全部合格的建筑防水卷材产品有多少种？（ ）

A. 37

B. 36

C. 35

D. 34

不合格的共有 $8+10+9-7-2\times 1=18$ 种，则合格品有 $52-18=34$ 种。

故本题选 D。

7. 小王、小张、小李 3 人进行了多轮比赛，比赛按名次高低计分，得分均为正整数。多轮比赛结束后，小王得 22 分，小张和小李各得 9 分且小张在其中一轮比赛中获第一名。那么，三人共进行了多少轮比赛？（ ）

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

根据题意可知，每轮总分相同，多轮后，三人总分为 $22+2\times 9=40$ 分，40不能被3整除，先排除B项，其他选项代入验证。

A项代入，共进行2轮比赛，则每轮总分为20分，小张在其中一轮比赛中获得第一名，但其总分为9分，则第一名的得分最高为8分，则小王不可能超过 $2\times 8=16$ 分，不符合小王得22分的事实，排除。

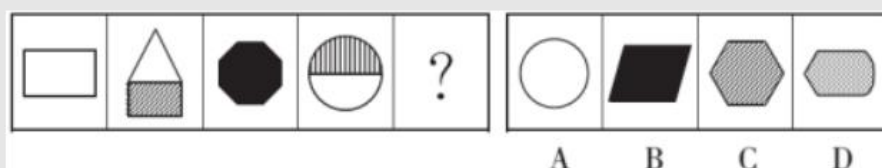
C项代入，共进行4轮比赛，则每轮总分为10分，若第一名得7分，则小张最少能得 $7+1+1+1=10$ 分，不符合；若第一名得6分，则二、三名分别得3分、1分，小张其中一轮得第一名，则另外3轮只能得第三名才能满足得9分的事实，此时小李最少能得 $3\times 3+1=10$ 分（即3轮得第二名，1轮得第三名），不符合小李得9分的事实；若第一名得5分，则小王最多得 $4\times 5=20$ 分，不符合小王得22分的事实，因此不可能进行了4轮，排除。

验证D项，共进行5轮，则每轮总分为8分，三个名次得分依次为5分、2分、1分或4分、3分、1分，而小王的分数大于 $5\times 4=20$ ，则第一名只能为5分，此时小张的得分情况为 $5+1+1+1+1=9$ 分，小李为 $2+2+2+2+1=9$ 分，小王为 $2+5+5+5+5=22$ 分，符合题干条件。

故本题选D。

8.

从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之符合已呈现的规律性。

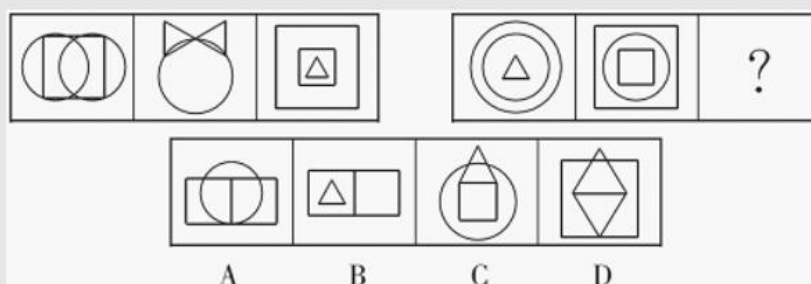


第三个图形为全黑图形，第二个和第四个图形均为半阴影半空白图形，则问号处图形应与第一个图形一样，为空白图形，如此各图形构成整体对称，A项符合。

故本题选A。

9.

（单选题）下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）。



题干每组图形均包含3个圆形、3个三角形和3个正方形，则问号处图形应含有2个三角形和1个正方形，只有D项符合。

故本题选D。

10.振动：频率

A. 价值：价格

- B. 时间：金钱
- C. 移动：速度
- D. 太阳：温度

单位时间振动的次数即频率，C项单位时间移动的路程即速度。

A、B、D项均与题干关系不符，排除。

故本题选C。

11. () 对于 教师 相当于 () 对于 树木

- A. 学生 小鸟
- B. 校长 小草
- C. 医生 鲜花
- D. 学校 森林

选项逐一代入。

A项，教师教导学生，树木为小鸟提供栖息场所，前后关系不一致，排除。

B项，校长和教师为交叉关系，小草和树木为并列关系，前后关系不一致，排除。

C项，医生和教师为交叉关系，鲜花和树木不是交叉关系，排除。

D项，教师是学校的组成部分，树木是森林的组成部分，前后关系一致。

故本题选D。

12. 循环论证是一种逻辑错误，是指论据和论点不是相互独立，而是拥有相同的内容，其论证过程是用不同的语言重复一样的内容。

根据上述定义，下列不属于循环论证的是 ()。

- A. 你完全错了，因为你说得没有道理
- B. 外星人是存在的，因为你证明不了他不存在
- C. 你应该相信世上有神，因为神确实是存在的
- D. 他不值得你这么爱他，因为他不配

“循环论证”的定义要点：①论据和论点不是相互独立；②论据和论点拥有相同的内容；③论证过程是用不同的语言重复一样的内容。

B项论点是“外星人是存在的”，论据是“证明不了他不存在”，论点和论据是相互独立的，且不是相同的内容，所以不属于循环论证。

故本题选B。

- 1.下列保健食品广告用语符合国家有关规定的是（）。
- A.某双歧软胶囊广告：快速治疗慢性腹泻，根除结肠炎
B.某三七袋泡茶广告：坚持服用，治疗高血压、脂肪肝
C.某螺旋藻片广告：增强免疫力，调理肠胃，调节血脂
D.某灵芝孢子油胶囊广告：高效抗肿瘤，呵护肿瘤患者
- 2.用砂锅煮食物，食物煮好后，让砂锅离开火炉，食物将在锅内继续沸腾一段时间，这是因为（）。
- A.砂锅是不良导体，导热速度慢，锅内食物温度上升较慢
B.锅内食物吸收较多热量，温度超过 100℃，降温所需时间较长
C.离开火炉的砂锅锅底温度超过 100℃，食物继续吸热，会保持沸腾状态
D.砂锅热容量较大，离开火炉后，食物将从砂锅吸收热量，温度继续上升
- 3.下列人物没有获得过诺贝尔物理学奖的是（）。
- A.路易·德布罗意 B.杨振宁
C.埃尔温·薛定谔 D.保罗·萨缪尔森
- 4.中国军民在抗日战争中取得了一系列重大胜利，下列不属于抗日战争中取得的成就是（）。
- A.平型关大捷 B.昆仑关大捷 C.镇南关大捷 D.台儿庄大捷
- 5.中国古代的姓、氏、名、字各有不同的意义。下列哪个人物的称谓是由姓和名构成的？（）
- A.鲁班 B.屈原 C.苏东坡 D.辛弃疾
- 6.关于气候，下列说法不正确的是（）。
- A.我国冬季南北温差很大的主要原因是纬度的影响
B.秦岭—淮河一线是季风区与非季风区分界线
C.我国气候的突出表现是季风气候显著
D.世界上大多数动植物在我国都能找到适合生长的地区，主要是因为我国气候类型复杂
- 7.下列表述正确的是（）。
- A.潮汐现象主要是其他行星的引力造成的 B.地转偏向力是由地球自转引起的
C.地磁场的北极在地理北极附近 D.一般来说，纬度越高重力加速度越小
- 8.我国地大物博，许多风景名胜和古迹分布在名山大川之中。下列关于我国风景名胜的叙述中，有错误的是（）。
- A.九寨沟国家级自然保护区以丹霞地貌而闻名，这里赋予大熊猫、金丝猴等珍稀动物以优良的自然生态环境
B.澜沧江、怒江、金沙江并流称为“三江并流”，是地质地貌类型多样性的博物馆
C.地处武陵山脉腹地的我国第一个国家森林公园——由张家界、天子山、索溪峪、杨家界四个景区组成
D.青海西南部玉树藏族自治州境内的可可西里自然保护区，拥有野牦牛、藏羚羊、野驴等青藏高原上特有的野生动物
- 9.美国总统特朗普就职后签署了一系列行政命令，其中之一是特朗普签署行政命令宣布美国退出（）。
- A.FTAB.TTIP.C.TPP.D.TRIPS
- 10.2017 年 1 月 1 日，广西茶叶的第一个国家标准《黑茶第四部分：（）》开始实施。

A.六堡茶 B.金花茶 C.罗汉果茶 D.茉莉花茶

【参考答案与解析】

1.【答案】C。解析：根据《保健食品广告审查暂行规定》第8条的规定，保健食品广告不得含有表

示产品功效的断言或者保证；不得含有使用该产品能够获得健康的表述；不得夸大保健食品功效或扩大

适宜人群范围，明示或者暗示适合所有症状及所有人群。A、B、D三均违反此规定，C项正确。故本题

选C。

【备注】根据新《广告法》第18条的规定，保健食品广告不得含有表示功效、安全性的断言或者保

证，不得涉及疾病预防、治疗功能等内容。保健食品广告应当显著标明“本品不能代替药物”。

2.【答案】C。解析：砂锅的材质是陶土，陶土的传热系数比较低，具有传热均匀、散热慢、保温

能力强的特点，一般砂锅在关火5到10分钟后，砂锅锅底温度仍超过100℃，食物继续吸热，锅内食物

还能保持接近沸腾的热量，C项说法正确。故本题选C。

3.【答案】D。解析：路易·德布罗意是法国理论物理学家，波动力学的创始人，物质波理论的创

立者，量子力学的奠基人之一，于1929年获诺贝尔物理学奖。杨振宁是美籍华裔物理学家，在粒子物

理学、统计力学和凝聚态物理等领域长期进行了创造性研究，取得了许多杰出成就，作出了具有里程碑

性的贡献，于1957年获诺贝尔物理学奖。埃尔温·薛定谔是奥地利物理学家，量子力学奠基人之一，

因发展了原子理论，和狄拉克共获1933年诺贝尔物理学奖。保罗·萨缪尔森是美国经济学家，他首次

将数学分析方法引入经济学，帮助经济困境中上台的肯尼迪政府制定了著名的“肯尼迪减税方案”，并

且写出了一部被数百万大学生奉为经典的教科书。他于1970年获得诺贝尔经济学奖。故本题选D。

4.【答案】C。解析：镇南关大捷是指1885年3月，在中法战争中，清军在广西镇南关（今友谊关）

大败法国侵略者取得重大胜利的著名战役，不属于抗日战争时期（1931年9月～1945年8月）取得的

成就。故本题选C。

5.【答案】D。解析：A项，鲁班，姓公输，名般，鲁国人，“般”和“班”同音，古时通用，故人

们常称他为鲁班。B项，屈原，战国时期楚国诗人、政治家，姓平，氏屈，名平，字原；又自云名正则，

字灵均。C项，苏轼，字子瞻，又字和仲，号东坡居士，世称苏东坡、苏仙。D项，辛弃疾，姓辛，名

弃疾，字幼安，号稼轩，中国南宋豪放派词人，人称词中之龙，与苏轼合称“苏辛”，与李清照并称“济

南二安”。故本题选 D。

6.【答案】B。解析：我国的季风区与非季风区分界线为大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—

冈底斯山一线，该线西北为非季风区，东南为季风区。而秦岭—淮河一线为我国地理意义上的南北分界

线，也是亚热带季风气候区和温带季风气候区的分界线，B 项说法错误。故本题选 B。

7.【答案】B。解析：潮汐现象是指海水在天体（主要是月球和太阳）引潮力作用下所产生的周期

性运动，A 项表述错误。地转偏向力是由于地球自转而使地球表面运动物体受到与其运动方向相垂直的

力，B 项表述正确。地磁北极在地理南极附近，地磁南极在地理北极附近，C 项表述错误。

重力加速度随

着纬度的升高而增大，D 项表述错误。故本题选 B。

8.【答案】A。解析：A 项说法错误，九寨沟地处青藏高原向四川盆地过渡地带，地质背景复杂，碳

酸盐分布广泛，褶皱断裂发育，新构造运动强烈，发育了大规模喀斯特作用的钙华沉积，以喀斯特地貌闻

名，而非丹霞地貌。故本题选 A。

9.【答案】C。解析：美国总统特朗普就职后签署了一系列行政命令，其中之一是特朗普签署行政

命令宣布美国退出跨太平洋伙伴关系协定（TPP）。故本题选 C。

10.【答案】A。解析：2017 年 1 月 1 日，国家标准《黑茶第四部分：六堡茶》正式实施，这是广

西茶叶的第一个国家标准，也标志着六堡茶标准化工作跃上了新的台阶，对保证六堡茶产品的质量、提

升其知名度、助推其走向国际市场具有重要意义。故本题选 A。

高校线下精讲课程免费上

展鸿高校张老师：18668052706

早鸟特惠包	考前前瞻课（线上直播）	政策解析 初识考公	6晚	3月20/21 3月27/28 4月9/10
	五一特训营（线下）	基础提升	5天	5月1日-5月5日
	暑期班（线下）	基础精讲	20天	
	选调20年真题卷/浙江省公务员模拟卷/基础题库800题			
	申论套题批改/时政资料包/公考公益助力网课			

高校选调课程免费上啦~

详情咨询展鸿高校张老师 18668052706