

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

2020 年 8 月 8 日浙江省事业单位统考《综合素质测试》还原试题

(声明: 1.此试题来源于网络及网友回忆, 谨供参考; 2.若有权利人对试题及解析主张权利, 请及时联系, 将依法采取措施保障权利人合法权益)

一、单项选择题 (每小题 1 分, 共 50 分)

(一) 数学运算

1. 甲、乙两人同时开始修葺面积相同的两块草坪, 中途甲休息的时间是乙工作时间的 $\frac{1}{5}$, 乙休息的时间甲工作时间的 $\frac{1}{3}$. 若两人同时完成工作, 则甲、乙两人的工作效率比为 ()
- A. 5: 4 B. 4: 5 C. 6: 5 D. 5: 6
2. 小刚的手表出现了故障, 每小时快 3 分钟。为了第二天早上六点上课不迟到, 他在当晚十一点调好了表, 第二天小刚按照自己手表上六点的时间准时到达教室, 则实际上他提前了多少分钟? ()
- A. 19 B. 20 C. 21 D. 22
3. 刘师傅想在一片长 106 米、宽 94 米的空地上种植一种果树, 有两种方案可供选择: 方案 A: 种植桃树, 行距 5 米, 株距 4 米, 成熟后每年平均每株收益 62 元; 方案 B: 种植杏树, 行距 4 米, 株距 3 米, 成熟后每年平均每株收益 36 元。则刘师傅每年可获取最大收益为多少元? ()
- A. 29946 B. 31806 C. 31104 D. 32736
4. 某社团举办网球循环赛, 每两人都要进行一场比赛, 比赛场次为 91 场。若将男女成员分开进行, 男生所需比赛场次为 28 场, 则该社团男生比女生 ()
- A. 多 2 人 B. 少 2 人 C. 多 3 人 D. 少 3 人
5. 某商品的零售价每件上调 20 元, 利润增加了 20%。后来该商品的成本增加了 10%, 利润比调价后下降了 25%。问调价后 1 万元最多可以买多少件这种商品? ()
- A. 21 B. 23 C. 25 D. 27
6. 甲、乙同时从 400 米环形跑道的某个点出发, 沿相反方向匀速跑步。甲保持 4 米/秒的速度, 乙第一次与甲相遇时跑了 150 米, 且每次与甲相遇后, 其速度都提高 0.2 米/秒。问两人第 5 次和第六次相遇的位置在跑道上的距离在以下哪一个区间? ()
- A. 160-170 米 B. 170-180 米 C. 180-190 米 D. 190-200 米

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

7. 若甲、乙、丙三个工厂同时开工, 完成某个订单需要 60 天, 且乙的产量只有甲的一半。现乙厂在甲、丙两厂开工时停产 25 天升级生产线, 升级后产能增加了 2 倍, 订单提前 5 天完成。问甲厂的产能是丙厂的多少倍? ()
- A. 0.5 B. 0.8 C. 1.25 D. 2
8. 某村采购一批柴油供 A、B 两种农机使用。已知所有的柴油可供 3 台 A 农机工作 140 小时, 可供所有的 B 农机工作 32 小时, 可供 A、B 农机各 8 台工作 28 小时。问该村有多少台 B 农机? ()
- A. 10 B. 12 C. 15 D. 18
9. 某系统篮球队由来自甲、乙、丙、丁四个单位年龄各不相同的 12 人组成, 每个单位 3 人。现将 12 人按每队 6 人随机分成红、蓝两队进行对抗练习, 问以下哪种情况发生的概率最高? ()
- A. 甲单位 3 人分在红队
- B. 每个单位年龄最大的人在同一队
- C. 蓝队由甲、乙、丙单位各 2 人组成
- D. 年龄最大的 2 人和最小的 2 人在不同的队
10. 甲、乙两车从 A 地出发到 B 地取货。如甲车先运 5 个来回, 两车再一起出发, 则甲车再运 6 个来回, 两车正好运完全部货物且同时回到 A 地。如乙车先运 4 个来回, 两车再一起出发, 则乙车再运 12 个来回, 两车正好运完全部货物且同时回到 A 地。已知甲车载货量是乙车的 4 倍, 问甲车每运一个来回用时是乙车的多少倍? ()
- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{4}{3}$ C. $\frac{6}{5}$ D. $\frac{5}{6}$

(二) 类比推理

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

11. 茶叶: 茶具: 茶艺

- A. 花匠: 苗圃: 园艺 B. 墨汁: 毛笔: 书法
C. 电池: 鼠标: 电脑 D. 颜料: 画笔: 画室

12. 打印机: 激光打印机: 喷墨打印机

- A. 山脉: 山峰: 山峦 B. 果园: 苹果园: 蔬菜园
C. 轰炸机: 战斗机: 歼击机 D. 银行: 国有银行: 外资银行

13. 客船: 座椅: 乘客

- A. 景区: 景点: 风景 B. 医院: 病床: 病人
C. 办公室: 办公桌: 椅子 D. 体育馆: 运动员: 乒乓球

14. 竞技赛: 裁判: 运动员

- A. 菜市场: 店面: 顾客 B. 开幕式: 领导: 观众
C. 停车场: 汽车: 顾客 D. 音乐会: 指挥: 乐手

15. 猫哭老鼠 对于 () 相当于 () 对于 帮倒忙

- A. 假惺惺 虎头蛇尾 B. 瞎操心 南辕北辙
C. 管闲事 画蛇添足 D. 假慈悲 抱薪救火

(三) 逻辑判断

16. 研究人员对居住在 S 地区的老年人群进行了一项调查,发现居住在城市的老年人患老年抑郁症的比例比居住在农村的老年人高约 20%。研究人员据此推断,孤独会使老年人更容易患上老年抑郁症。

以下哪项可以作为上述论证的前提? ()

- A. 研究人员在另一地区调查,得到了类似的调查结果
B. 老年抑郁症的病因尚不明确,可能与遗传因素有关
C. 无论年龄大小,长时间独处的人都容易患上抑郁症
D. 居住在城市的老人普遍比居住在农村的老人更孤独

17. 茶一向被当作健康饮料,但有人认为,茶叶里咖啡因较多,而咖啡因会刺激胃酸分泌,因此经常喝茶会增加患胃癌的风险。

以下哪项如果为真,最能削弱上述论证? ()

- A. 适量摄入咖啡因可以提高新陈代谢,增强体力
B. 绿茶、红茶等不同发酵程度的茶叶咖啡因含量不同
C. 咖啡里咖啡因含量更高,但并无证据表明常喝咖啡增加胃癌风险
D. 把第一泡茶倒掉后再泡可以少摄入咖啡因,但会损失茶叶中其他的抗氧化物

18. 一项研究表明,过快饮入可乐可能会导致食管破裂。研究人员声称,由于可乐中含有大量气体,过快饮入可乐会使人体胃部内压快速升,出现急性呕吐,含有气体的可乐迅速充满食管,大量气体产生的压力会“撑坏”食管,最终导致食管破裂。

以下哪项如果为真,最不能质疑上述论证? ()

- A. 人体的食管窄而长,可乐在食管中基本不会停留
B. 可乐产生的气体都会停留在胃中,以打嗝的方式逐渐排出
C. 空腹时胃容量大约为 100 毫升,饱食后可达 1200-1600 毫升
D. 世界医学界尚无一例由于过快饮入可乐导致食管破裂的案例

19. 有学者宣称在青藏高原海拔 4200 米的山坡上发现了 2 万年前的人类手印、足迹,该学者认为这些手印和足迹来自于一种古人类——丹尼索瓦人。

以下哪项如果为真,最有可能是该学者得出上述结论的依据? ()

- A. 丹尼索瓦人没有灭绝,现今在亚洲和大洋洲中都有少量存在
B. 丹尼索瓦人和现代藏人都具有适应高海拔寒冷、缺氧环境的基因片段
C. 5 万年前华北地区的丹尼索瓦人被智人压制,被迫迁徙到西伯利亚一带
D. 在该山坡附近曾发现过尼安德特人遗址,尼安德特人与丹尼索瓦人同源

20. 癌胚抗原是一种广谱肿瘤标志物,常被用来检测恶性肿瘤。小刘的检测报告显示其癌胚抗原指标高于正常值,医生看了检测报告后告知小刘:“你的癌胚抗原指标高于正常值,这

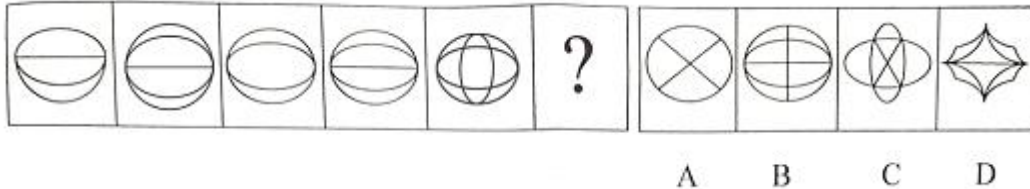
代表你患上了癌症。”

以下哪项如果为真，最不能支持医生的结论？（ ）

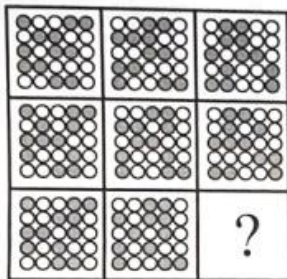
- A. 患有糖尿病的人癌胚抗原指标会暂时升高
- B. 癌症早期的患者癌胚抗原指标会维持在正常值
- C. 癌症好转时，癌胚抗原指标会下降，恶化时会慢慢上升
- D. 胰腺癌、胃癌等癌症患者的癌胚抗原指标均高于正常值

（四）图形推理

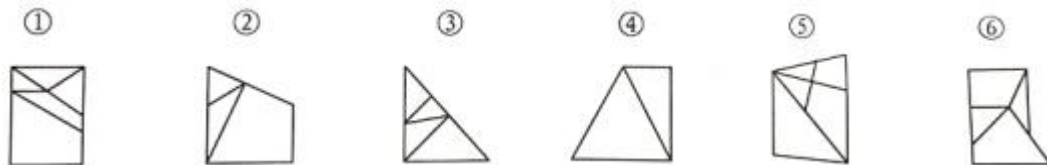
21. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



22. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。

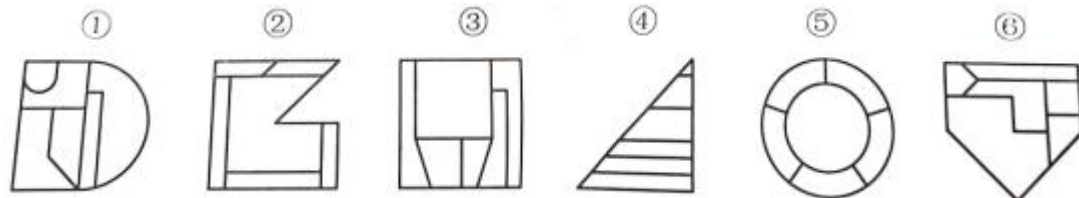


23. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



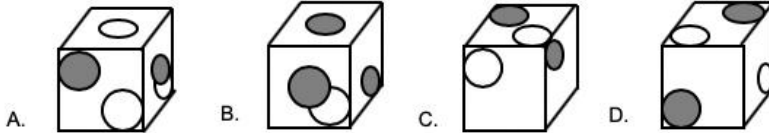
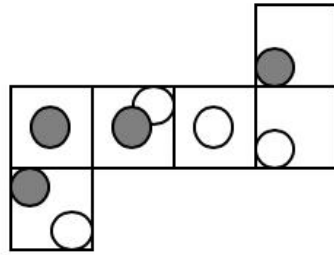
- A. ①②③，④⑤⑥
- B. ①②⑤，③④⑥
- C. ①②⑥，③④⑤
- D. ①③⑥，②④⑤

24. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①③④，②⑤⑥
- B. ①③⑤，②④⑥
- C. ①②⑥，③④⑤
- D. ①④⑥，②③⑤

25. 下图是纸盒的外表面，下列哪一项能由它折叠而成？



(五) 言语理解与表达

26. 从 20 世纪初原子结构的确定作为现代化学的开始，到目前也仅一百余年的历史。厨房和家电中的化学离我们如此之近，近到我们觉得它们的存在_____。可是再想想，不过一百多年前，我们的前辈还对这些_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 众所周知 闻所未闻 B. 可有可无 一知半解
C. 理所当然 一无所知 D. 微不足道 讳莫如深

27. 新冠肺炎在全球范围内的大传播，让流行病重新暴露在世人面前。实际上，它本来就是一个_____的问题，只不过之前人们一直没有注意到——病毒是穿透国界的。对世界各国来说，必须有一种超越国界的_____机制，否则这个问题很难解决。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 长期 反应 B. 严重 研究
C. 复杂 防控 D. 潜在 合作

28. 数十年来，很多天体生物学家都在尝试搜寻外星生命存在的证据。他们有的在深邃的宇宙背景中搜寻地外生命存在的_____，而有的则在地球上生存环境最严峻的地方，寻找一些极端生命。在极端环境中，每发现一种生命体都意味着，在地外行星上可能也栖息着同样_____的生命体。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 信号 顽强 B. 痕迹 独立
C. 事实 独特 D. 条件 神秘

29. 与其他个人信息不同，作为个人隐私信息最重要的部分，个人金融信息具有财产权益的特性，通过它可以_____用户的财力，还可以助力放贷业务风控。科技的_____，极大挖掘了个人数据的价值，用户在享受个性化、贴心服务的同时，隐私安全问题也随之而来。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 窥探 介入 B. 预测 推动
C. 放大 利用 D. 透视 创新

30. 如果中国人没有金融市场或者社会保障去_____家庭、家族这个“养子防老”体系，就很难把法摆在礼之上。现代法理的执行需要金融市场作为基础。_____，只要“养子防老”是大多数人解决生老病死挑战的方式，“礼大于法”还会是主流道德。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 维护 当然 B. 替代 否则
C. 摧毁 那么 D. 巩固 所以

31. 面对因新冠疫情导致“缩水”的春季学期，各地各校_____，有的重新安排时间表，占用部分周末和假期；有的规定非毕业班不占用周末和假期……处理好这个问题，关键在于做好与之前“居家学习”的有效_____，最大限度减少与此前线上学习的内容重复，确保学生如期完成相应的规定教学。

依次填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 各显其能 互动 B. 见缝插针 切换
C. 因地制宜 衔接 D. 全力以赴 结合

32. 大海里蕴藏着丰富的资源,但由于海水的阻隔,人类多年来只能____。现在,技术的发展使人类可以在海面上建造一座座巨大的海洋平台,这些漂浮的平台通过缆绳和管道与海底相连,可以从数千米深的海底开采出大量的油气资源,有效保障了能源供给。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 浅尝辄止 B. 知难而进 C. 望而生畏 D. 望洋兴叹

33. 其实,作为常人,就是要执着地把自己该做的小事情做好,做出有创意的结果来。不这样做,哪有那么大事情可为呢?更何况,____也是成就与成功的规律。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 人尽其才 B. 百折不挠 C. 集腋成裘 D. 韬光养晦

34. 上世纪 60 年代,印度政府大力推广高产的进口水稻,新的品种很快取代了原有地方品种。带来的问题之一就是____。例如,传统农民可以通过观察开花时间、稻穗长度、稻粒大小、颜色和形状等区分不同的水稻品种,并利用这些特征来保持地方品种的纯度。然而在今天,大多数南亚农民依赖外部的种子供应,无需保持地方品种的纯度,与之相关的农业和文化用途知识也不再需要。

填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A. 大规模种植单一品种的农作物,对某些害虫来说就是一场盛宴
B. 地方品种消失会导致与种植这些品种有关的知识体系的消失
C. 适合不同类型土壤、地形、气候的地方水稻品种从此退出历史舞台
D. 农民们一味追求高产水稻品种而放弃了富含微量营养素的地方品种

35. ①为了不让耐药癌细胞不可控,科学家选择低剂量给药,留下一些对药物敏感的癌细胞,让癌细胞互相竞争、互相压制

②现在,一种抗癌新思路正在兴起

③它的核心思想来自于达尔文的演化论

④为了消灭癌细胞,现代医学策略都是向患者体内输送大量的化疗药物

⑤从而将肿瘤维持在可控的大小,患者预期寿命也会显著延长

⑥但是,就像用杀虫剂消灭害虫,一旦耐药种群出现,肿瘤将变得无药可治

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是 ()

- A. ②①⑥④⑤③ B. ②④③⑥①⑤ C. ④⑥②③①⑤ D. ④⑤③⑥②①

根据所给材料,完成 36-37 题。

①学术是一个国家、一个民族、一个社会知识和文明的结晶,是推动人类不断进步的阶梯

②可以说,谁掌握了一个时代、一个社会的学术话语权,谁就能控制该时代、该社会的思维框架和价值取向

③自古以来,尤其是西方世界兴起以来,学术一直是国家实力强盛的重要指标,其对精英阶层的重大影响是毋庸置疑的

④一个令中国学术界尴尬的事实是,如今中国的学术从学术框架到学术规范,从学术理论到学术话语,几乎都以西方国家尤其是美国为标准

⑤美国通过对学术话语权的控制,从而掌握了国际事务中的话语权

⑥在全球化的今天,学术话语权越来越成为一切话语权的核心

36. 将以上 6 个句子重新排列语序正确的是 ()

- A. ①③②④⑤⑥ B. ③①②⑤④⑥ C. ⑥①③②⑤④ D. ⑤④①③⑥②

37. 这段文字意在强调 ()

- A. 学术话语权的重要意义 B. 美国霸占着全球话语权
C. 中国学术建设任重道远 D. 学术是国力强盛的指标

38. 良渚古城遗址为中国以及该地区在新石器时代晚期到青铜时代早期的文化认同、社会组织以及社会文化的发展提供了无可替代的证据,同时揭示了从小规模新石器时代社会

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

向具有等级制度、礼仪制度和玉器制作工艺的大型综合政治单元的过渡,代表了中国在 5000 多年前伟大史前稻作文明的成就,是杰出的早期城市文明代表。

根据这段文字,下列说法正确的是()

- A. 新石器时代的人类社会尚不具备玉器制作工艺
- B. 良渚古城位于中国地区,始建于青铜时代晚期
- C. 5000 多年前的中国社会已具有成熟的礼仪制度
- D. 良渚古城是中国地区存在史前稻作文明的证据

39. 脑健康是人工智能应用的一片蓝海。大脑是人体最重要的器官,但目前人类对它的了解还很有限。一方面,人工智能有助于脑健康筛查诊断。智能脑电图分析产品可以检测脑电波各类异常放电,分析脑功能状态,仅需 5 分钟即可处理完成两小时的脑电图数据,为在常规体检中引入脑健康测试带来了便利。另一方面,脑机接口等技术对大脑更深层的研究也有利于人工智能的发展,人工智能技术的核心,是模拟人类大脑的神经网络系统和学习认知功能,对大脑了解越多,人工智能就越有人的“智慧”。

这段文字意在说明()

- A. 大脑与人工智能作用机制的相似性
- B. 人类对大脑的认知程度仍需要提高
- C. 脑健康与人工智能的相互促进作用
- D. 人工智能对脑医学发展的积极意义

40. 编钟最厉害的地方在于它的“一钟两音”。当你敲击正鼓的时候,它会发出基频,而当你敲击侧鼓的时候,它会发出上方三度的第二基频。这是因为编钟是合瓦形结构的,提供了与钟口长短轴成正反对称的基频振动模式。所以当敲击正鼓部时,第二基频的振动和发声受到抑制,从而发出第一基频的音高;相反,敲击侧鼓部时,第一基频受到抑制。这样,“合瓦形”钟体就提供了两组振动模式、两组振动系统。

最适合做这段文字标题的是()

- A. 编钟的造型特点
- B. 一钟双音的历史起源
- C. 物体振动与发声的关系
- D. 编钟发声的秘密

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

(六) 资料分析

1. 根据所给资料,回答 41-45 题。

截至 2020 年 3 月底,中国图书出版数据库共收录图书条目 1588756 条。按收录的各地出版图书统计,出版数排名前五的城市中,北京 675709 条、上海 84243 条、长春 78030 条、南京 68150 条、武汉 54306 条。

2015-2019 年中国图书出版数据库收录全国及部分城市出版图书情况 (单位:条)

	2019 年	2018 年	2017 年	2016 年	2015 年
全国	286158	298344	331078	321509	298180
北京	120826	124465	138818	136715	130063
上海	16376	16059	16905	16632	14618
长春	13602	14953	17218	16795	13720
南京	11886	12426	13961	14199	13499
武汉	8743	9775	10973	12098	11914

41. 2016 -2019 年中,收录全国图书条目年变化量最大的年份是()

- A. 2016 年
- B. 2017 年
- C. 2018 年
- D. 2019 年

42. 2019 年,收录表中 5 个城市图书条目约占全国的()

- A. 50%
- B. 60%
- C. 70%
- D. 80%

43. 表中 5 个城市中,2016 年收录图书条目同比增幅由高到低排序正确的是()

- A. 南京>上海>武汉
- B. 上海>武汉>长春
- C. 长春>上海>南京
- D. 武汉>上海>南京

44. 2016 年,收录北京图书条目的同比增幅约比全国除北京以外地区()

- A. 低 5 个百分点
- B. 高 5 个百分点
- C. 低 10 个百分点
- D. 高 10 个百分点

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

45. 下列说法与资料相符的是 ()

- A. 2015-2019 年, 按收录城市图书条目由高到低排序, 表中城市名次均不变
- B. 2019 年, 表中收录除北京外 4 个城市图书条目超过收录北京图书条目的一半
- C. 截至 2020 年 3 月底, 出版数排名前五的城市收录图书条目之和超过全国的一半
- D. 2017 年, 收录长春图书条目占全国的比值比收录武汉图书条目占全国的比值高近 5 个百分点

2. 根据所给资料, 回答 46-50 题。

2017 年我国境内民用航空机场主要生产指标继续保持平稳较快增长, 全年旅客吞吐量超过 11 亿人次, 完成 114786.7 万人次, 比上年增长 12.9%。分航线看, 国内航线完成 103614.6 万人次, 比上年增长 13.4% (其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 2710.9 万人次, 比上年下降 1.9%); 国际航线完成 11172.1 万人次, 比上年增长 9.2%。

完成货邮吞吐量 1617.7 万吨, 比上年增长 7.1%。分航线看, 国内航线完成 1000.1 万吨, 比上年增长 2.7% (其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 99.0 万吨, 比上年增长 5.8%); 国际航线完成 617.6 万吨, 比上年增长 15.2%。

完成飞机起降 1024.9 万架次, 比上年增长 10.9% (其中运输架次为 872.9 万架次, 比上年增长 10.0%)。分航线看, 国内航线完成 938.0 万架次, 比上年增长 11.3% (其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 19.2 万架次, 比上年下降 5.4%); 国际航线完成 86.9 万架次, 比上年增长 7.3%。

各机场中, 年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场达到 32 个, 较上年净增 4 个 (太原武宿、长春龙嘉、南昌昌北、呼和浩特白塔机场), 完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 81.0%, 较上年提高 1.9 个百分点, 其中北京、上海和广州三大城市机场旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 24.3%, 较上年下降 1.9 个百分点。年旅客吞吐量 200-1000 万人次机场有 26 个, 较上年净增 5 个, 完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 11.8%, 较上年下降 1.0 个百分点。年旅客吞吐量 200 万人次以下的机场有 171 个, 较上年净增 2 个, 完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 7.3%, 较上年下降 0.8 个百分点。

国内各地区旅客吞吐量的分布情况是: 华北地区占 15.0% (15.3%), 东北地区占 6.3% (6.1%), 华东地区占 29.0% (29.0%), 中南地区占 24.2% (23.8%), 西南地区占 16.5% (16.9%), 西北地区占 6.4% (6.2%), 新地区占 2.6% (2.7%) (注: 由于四舍五入的原因, 各地区占比之和可能不等于 100%, 括号内为 2016 年数字, 下同)。

各机场中, 年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场有 52 个, 较上年净增 2 个, 完成货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 98.5%, 较上年提高 0.2 个百分点, 其中北京、上海和广州三大城市机场货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 49.9%, 较上年提高 0.3 个百分点。年货邮吞吐量 10000 吨以下的机场有 177 个, 较上年净增 9 个, 完成货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 1.5%, 较上年下降 0.2 个百分点。

国内各地区货邮吞吐量的分布情况是: 华北地区占 15.4% (15.8%), 东北地区占 3.4% (3.5%), 华东地区占 41.2% (40.4%), 中南地区占 26.2% (26.4%), 西南地区占 10.1% (10.2%), 西北地区占 2.5% (2.4%), 新疆地区占 1.2% (1.2%)。

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

46. 2017 年, 我国内陆航线运力较内地至港澳台地区航线多完成约 () 亿人次。

- A. 8.91
- B. 9.24
- C. 9.82
- D. 10.09

47. 2017 年, 国内各地区中, 旅客吞吐量占比及货邮吞吐量占比两项指标均较上年有所提升的有 ()

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

48. 2017 年北京、上海和广州三大城市机场的旅客吞吐量占年旅客吞吐量 100 万人次以上的机场旅客吞吐量的比重, 与 2016 年相比 ()

- A. 提高了 3.1 个百分点
- B. 降低了 3.1 个百分点
- C. 提高了 3.8 个百分点
- D. 降低了 3.8 个百分点

49. 2017 年, 我国年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场平均完成货邮吞吐量约多少万吨? ()

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

- A. 30.6 B. 31.1 C. 31.6 D. 32.1

50. 根据上述资料, 以下说法错误的是 ()

- A. 2017 年, 国内各地区旅客吞吐量分布情况: 中南地区 > 华北地区 > 西北地区
B. 2017 年, 国内各地区货邮吞吐量分布占比提高: 华东地区 > 西北地区 > 新疆地区
C. 2017 年, 国内机场完成飞机起降架次: 国内航线 (不含内地至港澳台) > 国际航线 > 内地至港澳台航线
D. 2017 年, 按年旅客吞吐量划分国内机场新增个数: 年旅客吞吐量 1000 万人次以上 > 年旅客吞吐量 200-1000 万 > 年旅客吞吐量 200 万人次以下

二、多项选择题 (每小题 2 分, 共 40 分)

51. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上提出的“四个自信”, 包括中国特色社会主义道路自信、()

- A. 政治自信 B. 理论自信 C. 文化自信 D. 制度自信

52. 党的十八届六中全会通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》。全会明确习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位, 号召全党同志紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围, 牢固树立政治意识、(), 坚定不移维护党中央权威和党中央集中统一领导。

- A. 奉献意识 B. 大局意识 C. 核心意识 D. 看齐意识

53. 下列对中国共产党第十九次全国代表大会主题的解读, 正确的有 ()

- A. 不忘初心、牢记使命, 是激励中国共产党人不断前进的根本动力
B. 高举中国特色社会主义伟大旗帜, 是郑重宣示我们将坚定不移走中国特色社会主义道路
C. 决胜全面建成小康社会, 是到 2020 年必须完成的奋斗目标, 必须举全党全国之力如期完成
D. 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗, 是向第二个百年奋斗目标进军的动员令

54. 浙江是 (), 肩负着建设新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口的圣神使命。

- A. 改革开放先行地
B. 数字经济引领地
C. 中国革命红船起航地
D. 习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

55. 对党员的纪律处分种类有 ()

- A. 严重警告 B. 留党察看 C. 开除公职 D. 开除党籍

56. 下列关于我国《民法典》的说法, 正确的有 ()

- A. 基本原则是平等自愿、公平诚信、罪刑法定
B. 是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律, 是新时代我国社会主义法治建设的重大成果
C. 党的十八届四中全会做出关于全面推进依法治国若干重大问题的决定, 其中对编纂民法典作出部署
D. 意在坚持主体平等、调整行政关系、保护财产权利、便利交易流转、维护人格尊严、促进家庭和谐、追究侵权责任

57. 根据我国《民法典》的规定, 法人可以区分为营利法人、非营利法人和特别法人。以下属于营利法人的有 ()

- A. 某区财政局 B. 某中外合资企业
C. 某留守儿童扶持基金会 D. 以家电销售为目的的某有限责任公司

58. 李某对 A 市 B 县公安局治安大队以 B 县公安局的名义作出的具体行政行为不服, 申请行政复议。下列说法正确的有 ()

- A. 可以向 A 市公安局申请行政复议 B. 可以向 B 县公安局申请行政复议
C. 可以向 A 市人民政府申请行政复议 D. 可以向 B 县人民政府申请行政复议

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

59. 下列行为属于正当防卫的有 ()

- A. 甲把小偷抓住后, 因小偷不承认偷窃行为, 将其打成轻伤
- B. 抢劫犯正持刀威胁被害人, 过路群众乙用木棍打伤其头部, 将其赶跑
- C. 强奸犯正在对妇女实施暴力威胁时, 先佯装同意, 然后趁其不备将其咬伤
- D. 某精神病人疾病发作持砍刀向受害人丁砍去, 丁顺手拣起地上石块将其打成重伤

60. 下列关于我国《监察法》的说法, 正确的有 ()

- A. 《监察法》监察范围覆盖“公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员”等所有行使公权力的公职人员
- B. 监察机关根据监督调查结果, 依法对违法的公职人员依照法定程序作出警告、记过、记大过、降级、撤职、开除等政务处分决定
- C. 某市纪委监委调查人员对涉嫌严重违纪违法的某干部立案调查并采取留置措施, 因录音录像设备故障, 决定改期对其进行讯问
- D. 某县纪委监委在调查该县交通运输局财务人员时, 发现该局财务工作廉政风险问题尤为突出, 依法提出加强廉政建设的监察意见, 该意见具有法律效力

61. 下列关于我国科技成果的说法, 正确的有 ()

- A. 玉兔二号已成为世界上在月球表面工作时间最长的人类探测器
- B. 截至目前, 我国已经在南极建成长城站、中山站、昆仑站、黄河站、泰山站五座科考站
- C. 今年 6 月, 北斗三号最后一颗全球组网卫星发射成功, 标志着北斗三号全球卫星导航系统星座部署全面完成
- D. 华龙一号是我国具有完全自主知识产权的先进百万千瓦级压水堆核电技术, 标志着我国跻身核电技术“第一阵营”

62. 面对新冠疫情带来的前所未有的经济下行压力, 中央在重申“六稳”的同时, 又提出“六保”。下列属于“六保”工作的有 ()

- A. 保居民就业
- B. 保市场主体
- C. 保粮食能源安全
- D. 保社会大局稳定

63. 解放战争三大战役是指 1948 年 9 月 12 日至 1949 年 1 月 31 日, 中国人民解放军同国民党军队进行的战略决战, 包括辽沈战役、()

- A. 渡江战役
- B. 平津战役
- C. 淮海战役
- D. 挺进大别山战役

64. 下列有关生活中物理小常识的说法, 正确的有 ()

- A. 菜刀的刀刃薄是为了减小受力面积, 从而减小压强
- B. 排气扇利用电能转化为机械能, 利用空气对流进行空气变换
- C. 涂防晒霜是依靠物理防晒剂的折射作用, 屏蔽掉紫外线, 达到防晒目的
- D. 烧水或煮食物时, 喷出的水蒸气比热水、热汤烫伤更严重, 是因为水蒸气变成同温度的热水、热汤时要放出大量的热量

65. 下列有关金属的说法, 正确的有 ()

- A. 金化学性质稳定, 不能溶于王水
- B. 铁是地壳中含量最丰富的金属元素
- C. 纯铜又名紫铜, 硬度较低, 不利于铸造
- D. 常用的银主要由辉银矿、角银矿等含银矿物提炼而来

66. 下列有关病毒的说法, 正确的有 ()

- A. 目前人类冠状病毒感染还没有特效药, 多选用抗生素治疗
- B. 埃博拉病毒 (EBOLA) 属于丝状病毒科, 通过体液传播, 生物安全等级为 4 级
- C. 人体免疫缺陷病毒 (HIV) 即艾滋病病毒, 属于逆转录病毒, 离开宿主后一般会很快失活
- D. SARS 病毒、MERS 病毒、新型冠状病毒 (2019-nCoV) 属于冠状病毒科, 主要感染下呼吸道, 导致病毒性肺炎综合征

67. 唐宋八大家, 又称唐宋古文八大家, 是中国唐代韩愈、柳宗元和宋代 ()、王安石、曾巩欧阳修八位散文家的合称。

- A. 苏轼
- B. 苏洵
- C. 苏秦
- D. 苏辙

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

68. 下列国家中与中国接壤的有 ()

- A. 不丹 B. 柬埔寨 C. 阿富汗 D. 老挝

69. 下列关于经济知识的说法, 正确的有 ()

- A. 地摊经济作为边缘经济, 在金融危机的背景下, 能够一定程度上缓解就业压力
B. 为应对疫情影响, 各地政府纷纷发放地方消费券、购物券, 这体现了政府刺激消费、拉动经济的意图
C. 基尼系数用于定量测量收入分配的差异程度, 数值在 0-1 之间, 越接近 1 说明收入分配越趋向平均
D. 比特币是一种网络虚拟货币, 由网络节点的计算生成, 总量可以无限增加, 任何人都可以挖掘、购买、出售或收取比特币

70. 参加中国共产党第一次代表大会的代表共 13 位, 他们中最终走上天安门城楼参加开国大典的有 ()

- A. 毛泽东 B. 董必武 C. 周恩来 D. 何叔衡

三、判断题 (正确的填涂 A, 错误的填涂 B, 每小题 1 分, 共 10 分)

71. 我国今年没有提出全年经济增速具体目标。
72. 脱贫攻坚贵在精准, 重在精准, 成败之举在于精准。
73. 某用人单位近期招录了一名还有 3 个月才到 18 周岁的未成年人, 这一行为违反了劳动法。
74. 已满 14 周岁不满 16 周岁的人, 犯贩卖毒品罪、抢劫罪、放火罪的, 应当负刑事责任。
75. 小美下班常开车搭载同事小丽回家, 某日因小美过失发生交通事故, 小丽受轻伤。根据我国《民法典》相关规定, 应当由小美承担对小丽的全部赔偿责任。
76. 未成年人张某驾车将民警王某的儿子撞伤, 张某及其父母有权要求侦办该案的民警王某回避。
77. 良渚文化分布的中心地区在太湖流域和瓯江流域。该文化遗址最大特色是所出土的玉器。
78. 单核细胞百分率与绝对值是血常规的检查项目。单核细胞是红细胞的一种, 也是巨噬细胞和树突状细胞的前身。
79. 北宋五大名窑指的是汝窑、官窑、哥窑、钧窑、定窑, 它们烧造的白瓷享誉世界。
80. 十三届全国人大常委会第二十次会议于 2020 年 6 月 30 日上午表决通过了《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》。

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息

唯一微信: 1090080651