

2021 年 4 月 24 日浙江事业单位统考

《职业能力倾向测验》试题



微信号 (gkt1143)

提醒: 参考答案及解析 pdf 扫码加微信领取

2021年4月24日浙江事业单位统考《职业能力倾向测验》试题（考生回忆版）

一、言语理解与表达。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。

1、21世纪以来，关于人类起源的研究成果日益日新月异，但资料仍不够丰富，因而学者们对此_____。过去的160多年间，随着出土人类化石和文化遗物的增多、有关学科的加入，科学界对人类历史的认识不断更新，有多种假说虽曾盛极一时却终被_____。我们应综合考虑多个学科新的研究成果，才能得到客观的、较合理的认识。

依次填入画线部分，最恰当的一项是（ ）。

- A、莫衷一是 挑战
- B、众说纷纭 取代
- C、一筹莫展 放弃
- D、各执己见 改进

2、在此次新冠病毒疫情防控过程中，高科技尤其是大数据技术被广泛采用，通过_____确定病毒传播途径，进行重点防控。可以说，利用科技手段，我们编制出了密不透风的疫情防控网络，把大海捞针变为_____。

依次填入画线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、反复 有的放矢
- B、广泛 轻而易举
- C、精准 按图索骥
- D、及时 有章可循

3、每个人的需求都是不同的，真正的大学活，根本就没有什么“标配”。所谓的“标配”其实是一种_____印象，其中甚至可能有商家为了促销而_____的影子。

依次填入画线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、偏执 趁火打劫
- B、刻板 推波助澜
- C、虚假 顺水推舟
- D、从众 添油加醋

4、新冠疫情全球蔓延所产生的一个直接后果是，是使粮食和能源等大宗商品的生产、流通和贸易出现

_____，价格大幅波动，而作为与世界经济深度融合的中国经济自然难以_____。

依次填入画线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、梗阻 独善其身
- B、分化 袖手旁观
- C、萎缩 明哲保身
- D、断裂 置身事外

5、从艺术创作实践到艺术理论，需要以问题为_____正是在回答艺术创作实践提出的一个又一个挑战性问题过程中，艺术理论得到发展和完善。这就要求艺术理论工作者在关注实践的过程中有自觉的问题意识，能够敏锐捕捉、准确接住创作现实抛出了新问题。从艺术现场破题，从问题症结处_____，锐意创新。

依次填入画横线部分，最恰当的一项是（ ）。

- A、中介 迎难而上
- B、向导 大显身手
- C、根源 激流勇进
- D、媒介 百折不回

6、近年来，随着消费升级，大众对旅游产品的需求更加多元，_____更多行业开始融入文旅产业的行业矩阵。其中音乐作为大众的精神陪伴，对于文娱和文旅的融合具有特别意义，如何摆脱_____，提供打造更具特色的“音乐+文旅”产品，也成为行业必须解决的问题。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、引导 墨守成规
- B、推动 倒悬之急
- C、促使 千篇一律
- D、加强 邯郸学步

7、分析美术刊物在不同历史时段的作用，我们可以看到和平时期与战乱时期美术刊物_____的立场。和平时期，美术刊物得到的是陶冶心灵、美化情操之功能。战乱时期尤其是抵御外侮、事关民族存亡的危难时刻，那些刊物中的漫画和木刻发出了抗争与愤怒的呐喊，起到了_____、鼓舞斗志的正面效果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、截然不同 激昂慷慨

B、坚定不移 意气风发

C、刚正不阿 振聋发聩

D、泾渭分明 振奋人心

8、①家长们要树立正确理念，利用节假日有意识、有目的地为孩子参加各种劳动创造机会

②家庭是劳动实践的最佳场所，洗衣做饭、扫地擦桌、整理房间、侍弄花草等都是很好的实践机会

③包办代替不是爱，是剥夺，既剥夺了孩子劳动实践的机会，又剥夺了孩子能力形成的时机

④我们要抓住衣食住行等日常生活中的劳动实践机会，鼓励孩子自己自觉参与、自己动手，掌握必要的家务劳动技能和生活技能

⑤长期以来，“万般皆下品，唯有读书高”的育人观，或过分宠爱的护犊情节，导致许多家长不重视孩子的劳动实践

⑥家务劳动要么请钟点工，要么家长自己完成，剥夺了孩子实践的机会

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A、③②⑤④①⑥

B、④⑥⑤③①②

C、①④⑥②⑤③

D、②⑤⑥④③①

9、①所谓“敬畏伦理”是指社会要求人们在面对具有必然性、神圣性对象时必须态度崇敬和行为有止的伦理规范

②图腾不是原始氏族敬畏的唯一对象，但却是最神圣不可侵犯的对象

③图腾的出现是人类有了敬畏以及相应禁忌的重要标志

④大约在五千年前，人类开始步入文明社会，但在漫长的原始社会中形成的敬畏伦理并没有被否定和抛弃，而是长期得到了传承和弘扬

⑤原始氏族信仰某种自然或有血缘关系的亲属、祖先、保护神等，便用相应的图腾作为本氏族的徽号或象征，其背后是原始部落对大自然的敬畏和崇拜

⑥敬畏伦理是人类最古老并长期行之有效的不可触碰的底线伦理

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

A、②①③④⑤⑥

B、⑥①③⑤②④

C、③⑤②⑥①④

D、⑤③②④⑥①

10、由于我国北斗系统不能像 GPS（全球定位系统）那样在全球建立地面站，为了解决境外卫星的数据传输通道问题，航天科技集团研制团队攻克了星座星间链路技术，采取星间、星地传输功能一体化设计，实现了卫星与卫星、卫星与地面站的链路互通，也就是说，虽然“看不见”在地球另一面的北斗卫星，但用北斗卫星的星间链路同样能与它们取得联系。用星间链路技术实现太空兄弟间“手拉手、心相通”，不仅实现了相互间的通信和数据传输，还能相互测距，自动“保持队形”，减轻地面管理维护压力。星间链路技术的应用设计了全新的网络协议、管理策略和路由策略，解决了不能全球布站进行卫星境外监测的难题，是北斗全球导航系统建设的一大特色。

根据这段文字，星间链路技术（ ）。

- A、使我国在境外建立地面站成为可能
- B、让北斗系统在导航精确度上超过了 GPS
- C、实现了境外卫星与境内地面站的互通
- D、无法对地球另一面的北斗卫星进行监测

11、牙齿种植不可能完全市场化，因为医疗活动信息不对称的特性，导致做消费决策的是医生，而买单的是病患，这就形成了一种“道德风险”。病患也不可能通过有效的市场选择，倒逼种植牙齿费用透明。所以说，被完全排除在医保之外的牙齿种植，注定会遭遇“市场失灵”。这个行业发展了那么久，却还是价格虚高，价格构成不透明，市场难言成熟。

根据这段文字，牙齿种植市场（ ）。

- A、应该建立让病患做消费决策的机制
- B、价格构成不透明，虚高的现象难以遏制
- C、被纳入医保系统后会逐渐趋于成熟
- D、急需市场监管部门进行监管和整治

12、随着全媒体时代的到来，人们阅读快餐化、功利化成为不争的事实。各地政府越来越重视全民阅读活动，其主要表现形式是不断增加图书馆的藏书量，不断改善图书馆的条件。这样做当然很好，但需要指出的是，很多人过于看重传统的纸质阅读，而排斥手机、网络等新媒体阅读，认为这些新兴的阅读方式，影响了阅读的氛围和质量。其实，新媒体阅读和纸质阅读一样，都是全民阅读的一种体现，不仅不能厚此薄彼，而且应大力提倡。

这段文字意在强调（ ）。

- A、全媒体时代将改变人们的阅读习惯

B、各地政府应更重视阅读环境的创造

C、纸质阅读的体验更优于新媒体阅读

D、阅读的体验和阅读的方式关系不大

13、知识产权作为一种现代产权制度，本质是通过产权激励，帮助创新者获得与其技术贡献相适应的回报。一家创新型企业研发新产品，必然要投入大量人力、物力和财力，如果知识产权得不到有效保护，就会严重影响企业的积极性及生产效益，进而影响整个创新环境。没有知识产权这一无形资产，企业就会失去核心竞争力，创新就成了无根之木、无源之水。

对这段文字的主旨概括，最准确的是（ ）。

A、产权激励是创新的动力之源

B、保护知识产权就是保护创新

C、任何创新都需要大量人力、物力投入

D、知识产权是企业或个人的核心竞争力

14、是随手偶得还是苦心孤诣，Vlog（视频博客）的定位似乎出现了截然相反的两种倾向。出现这一现象的重要原因，是因为不同平台的属性决定了Vlog的不同风格。如果植根深社交、窄传播，Vlog大可随心所欲地向亲朋好友吐露衷肠，不必关注制作是否精良；如果追求浅社交，广传播，Vlog就需要考虑粉丝的需求、量身定制。

根据这段文字，第一句中的“随手偶得”指的是（ ）。

A、通过视频记录个人日常生活

B、精心制作视频仅供好友观看

C、拍摄趣味搞笑视频吸引粉丝

D、上传视频不拘泥于平台属性

15、网络文学在改变文学传统传播方式的同时，也在不断创新文学传播的传统路径，具有信息量大、传播范围广、创作发挥空间多等诸多优势。然而，凡事都有两面性，网络文学创作因其优势突出，也使得网络原创知识产权保护难上加难，对网络抄袭的治理难度更大。要知道，网络文学“洗稿”“融梗”与传统纸媒情景下的抄袭在具体界定上尚存在一定的差异：因其更新速度快、语言生成性强以及口语化特征明显等特点，很难确认一部网络文学作品是否在文字表述或故事情节上存在抄袭现象。

这段文字意在说明（ ）。

A、治理网络文学抄袭现象的难度很大

B、网络文学的发展重塑了抄袭的界定范围

- C、出台网络文学行为规范和维权办法迫在眉睫
- D、界定网络文学作品的抄袭行为比界定传统纸媒的更难

二、数量关系。在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

16、181, 160, 137, 112, (), 56

- A、71
- B、78
- C、85
- D、92

17、4, 2, 8, 18, 44, ()

- A、80
- B、96
- C、106
- D、128

18、-1, 2, 2, 14, 50, ()。

- A、184
- B、206
- C、230
- D、252

19、

$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, 1, \frac{8}{5}, ()$

- A、 $\frac{1}{3}$
- B、1
- C、2
- D、 $\frac{8}{3}$

20、1, 2, 5, (), 677

- A、26
- B、27

C、28

D、29

21、18%浓度的糖水与12%浓度的糖水混合后，得到16%浓度的糖水，则混合前两种糖水质量比是（ ）。

A、2:1

B、1:2

C、3:2

D、2:3

22、一个 $1*1*9$ 的长方体木块表面涂上蓝色后，切成9个大小相同的正方体，其中4个面是蓝色的正方体有（ ）个。

A、4

B、5

C、6

D、7

23、小王忘记电脑开机密码，只记得密码是由一个6、一个8和两个5组成的四位数。问他要打开电脑，最多需尝试（ ）次。

A、11

B、12

C、18

D、24

24、一个楼梯共有9级台阶，每步可以迈一级或二级台阶，问走完这个楼梯共有多少种不同的走法？（ ）

A、13

B、32

C、55

D、86

25、小王计划背完一本单词书，如果每天背6页单词，若干天后还剩1页，如果每天背7页，则若干天后还剩5页。问这本单词本可能有多少页单词？（ ）

A、187

B、193

C、201

D、215

26、某中学连续三年高考重点大学录取情况如下表，问这所中学 2018-2020 年考上重点大学的年平均增长率是多少？（ ）

年 份	2018 年	2019 年	2020 年
重点大学录取率/%	50	67	72

A、10%

B、15%

C、20%

D、25%

27、玩具公司将原来标价为 120 元的模型飞机增加配件并重新包装后提价了 10%。为了促销，打九折销售。已知原模型飞机的利润率是 20%，则现在的利润率是多少？（配件、包装成本不计）（ ）

A、10%

B、11%

C、17%

D、18.8%

28、一辆货车与一辆客车分别从甲、乙两地同时出发相向而行，货车每小时行 32 千米，客车每小时行 40 千米，到达乙地和甲地后（不计停车时间）立即原路返回。返回时，货车由于空车速度增加 8 千米/小时，而客车由于客满速度减少 8 千米/小时。已知两次相遇点相距 40 千米，则甲、乙两地相距多少千米？（ ）

A、450

B、360

C、200

D、160

29、已知一列数：1，1，2，3，5，8，13，21···若第 n 个数比第 (n-1) 个数大 89，则第 (n+1) 个数是多少？（ ）

A、144

B、233

C、377

D、610

30、体操队有正式队员和候补队员共 18 人，候补队员比正式队员多 4 人，若将候补队员组中身高最高的 3 名队员调入正式队员组，则正式队员组的平均身高将提高 2 厘米，而候补队员组的平均身高则下降 1 厘米。那么调动后两组平均身高差多少厘米？（ ）

A、1

B、2

C、3

D、4

三、判断推理。本部分包括图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四种类型的试题，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

31、胃炎：胃镜（ ）

A、马路：导盲犬

B、植树：铁锹

C、面包：烤箱

D、地雷：金属探测器

32、咖啡豆：咖啡：饮料（ ）

A、葡萄架：葡萄：葡萄干

B、马铃薯：土豆泥：蔬菜

C、苞谷：玉米：粮食

D、水稻：米饭：食物

33、新闻联播：新闻节目：电视节目（ ）

A、镰刀：农具：工具

B、编剧：编导：导演

C、公交卡：公交车：机动车

D、玻璃瓶子：玻璃制品：塑料制品

34、三顾茅庐：刘备：诸葛亮（ ）

A、沉鱼落雁：西施：王昭君

B、负荆请罪：廉颇：蔺相如

C、悬梁刺股：苏秦：孙敬

D、程门立雪：程颢：杨时

35、（ ）对于 新闻 相当于 车间 对于（ ）

A、报社 产品

B、报纸 安全

C、记者 工厂

D、时效性 合格率

36、非洲东部和南亚地区，蝗灾带来的农作物损失日益严重，如巴基斯坦的番茄、小麦和棉花受损尤其甚。巴基斯坦宣布进入紧急状态，将根据蝗灾情况采取保护农作物和农户的措施。报道称，蝗灾发生的原因是，近年异常气象给东非沙漠带来大量降雨，为蝗虫繁殖创造了良好环境。有专家表示，地球变暖才是导致蝗灾的罪魁祸首。

以下哪项如果为真，最能支持专家观点（ ）。

A、东非沙漠地区若长时间处于多雨和阴湿环境对蝗虫繁衍存在诸多不利影响

B、非洲地区因资金短缺等问题，各国政府没有制定充分的灭蝗措施，导致蝗灾蔓延

C、近年非洲东部还遭遇大雨和旱灾，粮食收成一直不好，可能会导致更多的人饿死

D、气候变暖导致了东非沙漠局部地区大量降雨，促进了植物生长，引发蝗虫聚集与迅速繁殖

37、研究人员发现，摄入高盐饮食的小鼠对抗由大肠杆菌引起的肾脏感染和由李斯特细菌引发的全身感染的能力较弱。随后，他们在正常饮食基础上，每天给 10 名 20 至 50 岁的健康男女额外增加 6 克盐。一周后，与服用额外食盐之前相比，这些人体内一些免疫细胞（中性粒细胞）吞噬和杀死细菌的能力大大受损。研究人员得出结论，高盐饮食可能损害人体抵抗细菌感染的能力。

以下哪项不能支持上述结论（ ）。

A、当人体内盐含量高时，尿素会积聚在肾脏内，而尿素会抑制中性粒细胞

B、对 50 岁以上有基础疾病的男女进行相同的研究发现，男性因高盐饮食造成的疾病负担高于女性

C、摄入过量盐分时，身体会释放激素，使人体排泄更多盐。这些激素包括皮质激素，具有抑制全身免疫系统的副作用

D、对 20 岁以下健康男女进行相同的研究发现，这些人体内的部分免疫细胞吞噬和杀死细菌的能力受损程度高于高年龄段人群

38、研究人员让 AI（人工智能）对 100 名癌症患者的血浆样本进行分析，并与 69 名健康无据个体的血样进行比较。AI 以 86% 的敏感性识别出肺癌患者，对于无肺部疾病的个体没有出现假阳性报告，并且以 81% 的准确率区分出前列腺癌和肺癌。研究人员表示，达到这个准确率已具备了参考价值，说明 AI 可通过血液

识别癌症。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论（ ）。

- A、AI 可从基因层面、细胞层面及微生物层面展现患者个体化信息
- B、AI 通过数据挖掘和分析，可将特定的微生物序列特征与特定的癌症相匹配
- C、研究人员提供的 100 名癌症患者样本经过严格的筛选，更有利于 AI 的识别
- D、医生对癌症患者的关怀和安慰是 AI 无法做到的，这在治疗过程中有时非常关键

39、小王和小李正在探讨冬天买什么款式的羽绒服，小王打开手机就收到了一条羽绒服广告推送。小李认为，一定是小王手机内的 APP（应用程序）存在语音“窃听功能”，偷听到了两人的对话，才向小王“精准”推送了广告。

以下哪项如果为真，不能质疑小李的观点（ ）。

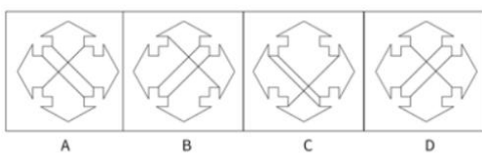
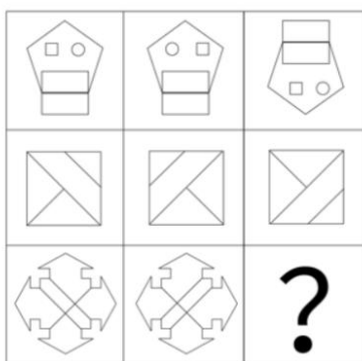
- A、目前，语音识别技术在很多领域已经广泛应用
- B、通过 APP 秘密监听用户隐私是典型的网络犯罪行为，对于商家来说法律风险过大
- C、小王近期在购物网站上浏览过羽绒服，APP 通过大数据算法向小王推送羽绒服广告
- D、对用户进行语音监听的存储和计算成本提高，商家不会选择这种成本高收益低的推广方式

40、用海水制造氢燃料时，海水中带负电荷的氯化物会腐蚀阳极，从而缩短设备的使用寿命。有研究团队经过研究发现，如果在阳极涂上富含负电荷的涂层，这些涂层会排斥氯化物并减慢下层金属的腐烂速度。据此，他们将镍—铁氢氧化物层叠在硫化镍上，硫化镍包裹有镍泡沫芯。镍泡沫芯充当导体，输送电流；而镍—铁氢氧化物引发电解，将水分离成氧气和氢气，用此方法可减慢腐蚀速度。

以下哪项可以作为上述论证的前提（ ）。

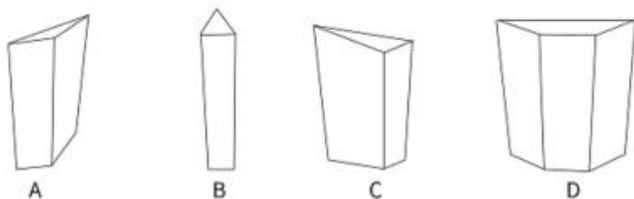
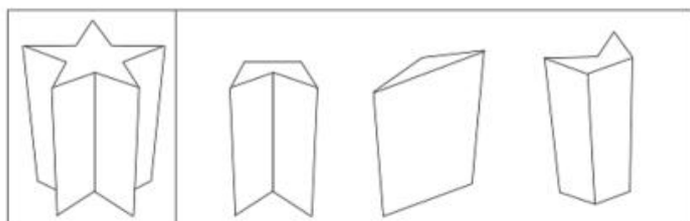
- A、硫化镍演化成带负电的层，而这一层会排斥氯化物
- B、现有的水解制氢依赖高度纯净的水，生产成本较高
- C、新方法分解海水制氢可与现有纯水制氢技术相媲美
- D、该方法可在高电流下运行，可快速分解出更多的氢

41、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（ ）。



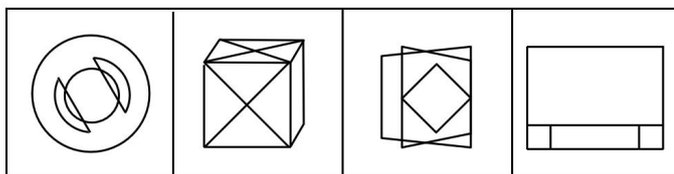
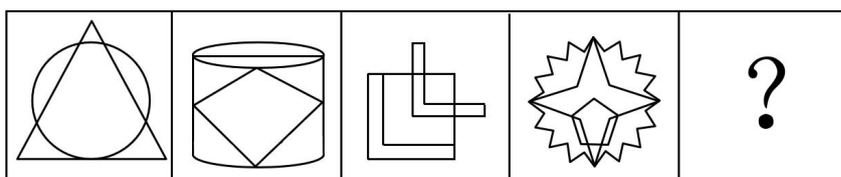
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

42、下面图形的右边三块是从左边图形顶部相向垂直于底部切割下来的图形被切割后，剩下的那块是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

43、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（ ）。



A

B

C

D

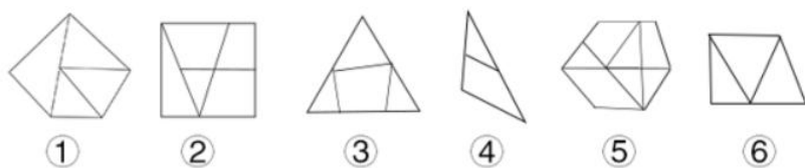
A、A

B、B

C、C

D、D

44、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（ ）。



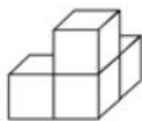
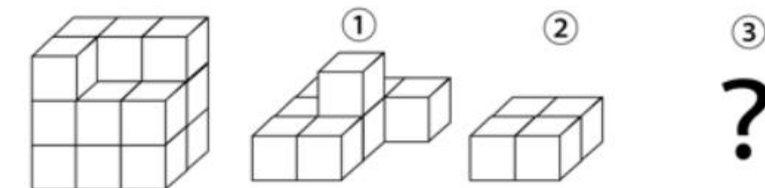
A、①②③，④⑤⑥

B、①③④，②⑤⑥

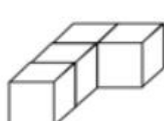
C、①③⑥，②④⑤

D、①④⑥，②③⑤

45、左边的立体图形是由①、②和③组成的，下列哪项可以填入问号处（ ）。



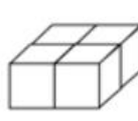
A



B



C



D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

四、常识判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

46、习近平总书记指出，进入新发展阶段，国内外环境的深刻变化既带来一系列新机遇，也带来一系列新挑战，是危机并存、危中有机、危可转机。关于在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识，下列说法不正确的是（ ）。

- A、改革创新是促进发展大局的根本支撑
- B、人民至上是作出正确抉择的根本前提
- C、制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障
- D、科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法

47、2021年2月25日，习近平总书记在全国脱贫攻坚总结表彰大会上发表了重要讲话，讲话中提到了许多扶贫英雄，他们的扶贫事迹感动了无数中国人。下列扶贫英雄与扶贫事迹对应不正确的是（ ）。

- A、李保国——扎根太行山三十余年，带动山区群众脱贫奔小康
- B、张桂梅——投身丽江山区，筹建免费女子高中，献身教育扶贫
- C、黄诗燕——带领炎陵县提前实现脱贫，自己却倒在了工作岗位上
- D、毛相林——用美好青春诠释共产党人初心使命，谱写新时代青年之歌

48、下列民事案件司法裁判结果，与其体现的社会主义核心价值观匹配不正确的是（ ）。

- A、开发商“自我举报”无证卖房毁约，并举报购房人小赵，法院不予支持——诚信
- B、村民老钱在村内观赏林中，私自上树摘果坠亡，法院判决村委会不应承担责任——文明
- C、孙某与李某签订合同，“暗刷流量”为其虚增网站点击量，法院收缴双方的非法获利——平等
- D、老周撞伤儿童后欲离开，老吴上前言语阻拦，不料老周猝死，法院认为老吴不存在过错——友善

49、根据《人体损伤程度鉴定标准》下列情形可鉴定为重伤的是（ ）。

- A、甲和乙因单位琐事发生口角并互殴，导致乙右耳听觉部分障碍
- B、丙骑自行车撞倒了正在穿越斑马线的丁，导致丁左手食指和中指骨折
- C、戊发现已有抢劫行为，于是见义勇为，用钝器击打己头部致其颅内出血
- D、庚和辛嬉戏打闹，不慎将辛推入水沟，造成辛面部创口为4cm的划伤

50、下列医学常识说法正确的是（ ）。

- A、将氧气运送到全身的是白细胞
- B、人体骨密度最高期是少年时期
- C、口腔炎是因为缺乏维生素 D 引起
- D、食物中毒时喝下大量洁净水可以稀释毒素

51、下列动物与其特点对应不正确的是（ ）。

- A、蝉——拟态
- B、蛇——变温
- C、乌龟——冬眠
- D、骆驼——反刍

52、下列天文常识说法不正确的是（ ）。

- A、月球是地球唯一的天然卫星
- B、恒星依靠内部核聚变反应发光发热
- C、太阳系八大行星中，只有水星、金星、地球属于类地行星
- D、由于太阳风的压力，彗星的彗尾总是指向背离太阳的方向

53、下列与关于气候变化《巴黎协定》有关的说法不正确的是（ ）。

- A、中国于 2016 年正式加入该协定
- B、是第一份有法律约束力的气候协议
- C、于 2015 年在巴黎气候变化大会上通过
- D、为 2020 年后全球应对气候变化行动作出安排

54、关于节日与节日起源，下列对应正确的是（ ）。

- A、3 月 8 日国际妇女节——纪念法国民族英雄圣女贞德
- B、5 月 1 日国际劳动节——纪念 1926 年英国工人大罢工
- C、5 月 8 日国际红十字日——纪念英国女护士南丁格尔
- D、6 月 1 日国际儿童节——悼念利迪策惨案中死去的儿童

55、下列与世界文明有关的说法不正确的是（ ）。

- A、最早发行纸币的是中国北宋时期
- B、首次实行环球航行的是西班牙航海家
- C、第一次提出数字“零”概念的是古印度
- D、提出“日心说”实现天文学根本变革是在文艺复兴时期

五、资料分析。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。

(一)

2018、2019 全国体育产业状况

分类名称	总量(亿元)			
	总产出		增加值	
	2018 年	2019 年	2018 年	2019 年
体育产业	26579.0	29483.0	10078.0	11248.1
体育服务业	12732.0	14929.5	6530.0	7615.1
体育管理活动	747.0	866.1	390.0	451.9
体育竞赛表演活动	292.0	308.5	103.0	122.3
体育建设休闲活动	1028.0	1796.6	477.0	831.9
体育场地和设施管理	2632.0	2748.9	855.0	1012.2
体育经济与代理、广告与会展、表演与设计服务	317.0	392.9	106.0	117.8
体育教育与培训	1722.0	1909.4	1425.0	1524.9
体育传媒与信息服务	500.0	705.6	230.0	285.1
体育用品及相关产品销售、出租与贸易代理	4116.0	4501.2	2327.0	2562.0
其他体育服务	1377.0	1700.2	616.0	707.0
体育用品及相关产品制造	13201.0	13614.1	3399.0	3421.0
体育场地设施建设	646.0	939.8	150.0	211.9

表格中数据分项合计与总值不等，是由于数值修约误差所致。

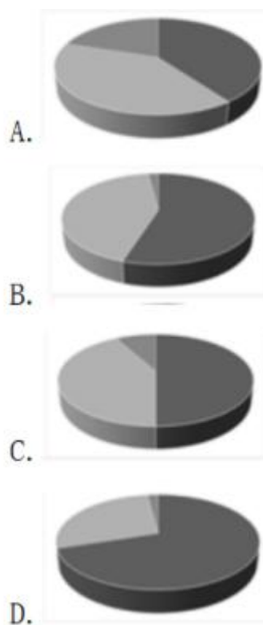
56、2019 年体育产业总产出增速比增加值增速（ ）。

- A、低 7 个百分点
- B、低 0.7 个百分点
- C、高 0.7 个百分点
- D、高 7 个百分点

57、在 2019 年体育服务业上，总产出增速低于 10%的有（ ）。

- A、1 个
- B、2 个
- C、3 个
- D、4 个

58、下列饼图中，可表现 2019 年体育服务业、体育用品及相关产品制造，体育场地设施建设在全国体育产业增加值中所占比重情况的是（ ）。



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

59、2019 年，在体育服务业中，对体育产业增加值同比增速率贡献最大的是（ ）。

- A、体育教育与培训
- B、体育建设休闲活动
- C、体育场地和设施管理
- D、体育用品及相关产品销售、出租与贸易代理

60、能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2019 年，体育的三大产业中总产出金额最大的同比增速最快
- B、2019 年，体育服务业的总产出与增加值在体育产业中的比重均超过 50%
- C、与 2018 年相比，2019 年体育服务业中各类业务在体育产业增加值中比重均有提升
- D、若 2019 年后体育产业增加值同比增速保持不变，到 2024 年体育产业增加值将突破 2 万亿

（二）

2017 年全国发电量 6.3 万亿千瓦时，比上年增长 5.7%。其中，核能、风力和太阳能发电比重比上年提

高 1.2 个百分点。2017 年 12 月，火电增速由负转正，同比增长 3.6%；核电同比增长 3.8%，增速比 11 月份回落 10.9 个百分点；风力和太阳能发电同比分别增长 25.7%、46.8%，增速比 11 月份分别加快 0.8 和 1.6



个百分点。

61、2017 年全国发电量比上年约增加多少万亿千瓦时？（ ）

- A、0.21
- B、0.34
- C、0.49
- D、21.9

62、2017 年 11 月全国风力与太阳能发电量同比增速相差多少个百分点？（ ）

- A、17.8
- B、18.8
- C、20.3
- D、21.9

63、2017 年 3-12 月间，全国规模以上工业日均发电量同比增长超过 6.5%的月份有几个？（ ）

- A、3
- B、4
- C、5
- D、6

64、以下折线图反映 2017 年哪几个月全国规模以上工业日均发电量的环比增长速度变化趋势？（ ）



- A、6月-9月
- B、7月-10月
- C、8月-11月
- D、9月-12月

65、不能从上述资料中推出的是（ ）。

- A、2017年11月全国核电发电量同比增速比火电快10个百分点以上
- B、2017年12月全国规模以上工业发电量同比增加300多亿千瓦时
- C、2017年全国核能、风力和太阳能发电总量同比增速快于5%
- D、2017年10月，全国规模以上工业总体发电量低于0.5万亿千瓦时