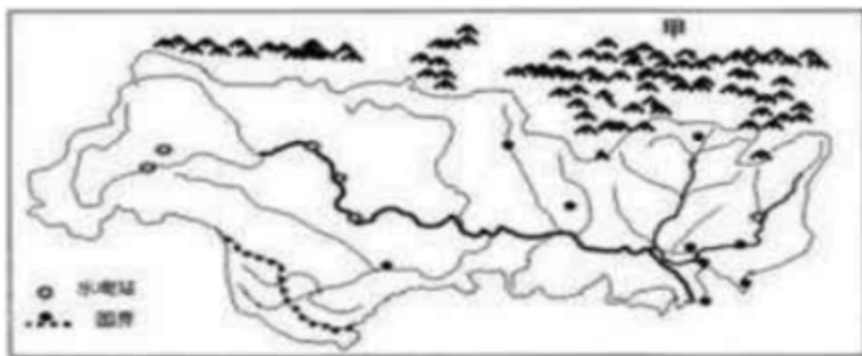


# 2018年新疆生产建设兵团公务员考试《行测》真题卷

## 第一部分 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。

1. “商君尤称刻薄，又处战攻之世，天下趋于诈力，犹且不敢忘信以畜其民，况为四海治平之政者哉！”这段话评价的是哪个历史事件？（ ）  
A、商鞅变法                      B、盘庚迁殷                      C、武丁盛世                      D、焚书坑儒
2. 关于声音和光的传播，下列说法错误的是：（ ）  
A、光能在真空中传播                      B、声源振幅的大小决定了声音的强弱  
C、光在水中传播的速度比在空气中快                      D、声音在空气中以声波的形式向四周传播
3. 某摄制组根据剧情布置了唐朝的街道，包含四样道具，其中符合历史事实的是：（ ）  
①《金刚经》    ②丝绸制品    ③青花瓷器    ④土豆  
A、①③④                      B、①②③                      C、③④                      D、②④
4. 关于下图，下列说法错误的是：（ ）



- A、图示地区不会出现太阳直射现象                      B、图示地区的主要河流发源于云贵高原  
C、图示地区河流水位一般六、七月份最高                      D、图示地区广泛分布石林、洞穴和地下暗河
5. 关于魏晋南北朝诗歌，下列说法正确的是：（ ）  
A、《燕歌行》标志着我国七言古诗的成熟  
B、曹丕是第一位大力创作五言诗的文人  
C、《木兰曲》和《西洲曲》并称中国诗歌史上的“乐府双壁”  
D、陶渊明完成了由玄言诗向山水诗的转变，开山水诗一派
6. 关于运动中受伤的处置方式，下列说法错误的是：（ ）  
A、可通过伸展练习缓解运动后的肌肉酸痛  
B、运动中发生肌肉痉挛可采用冷敷痉挛部位来缓解  
C、一般性关节韧带损伤后，应在 24 小时内采用冷敷  
D、运动骨折后，应先用夹板或其他代用品固定伤肢
7. 关于生活中的物理现象，下列说法正确的是：（ ）  
A、烈日下，海水的温度要比沙子低，是因为海水的比热容比沙子小  
B、煮鸡蛋时，鸡蛋放入锅中会沉入锅底，是因为鸡蛋的重力大于阻力  
C、冻肉在水中比在同温度空气中解冻得快，是因为水的热传递性更强

- D、大风吹来时，雨伞会被向上吸起来，是因为伞下方的压强大于上方
8. 下列关于生活常识的说法，错误的是：( )
- A、缺铁性贫血应多食用水果，因为维生素C可以帮助铁的转化和利用
  - B、燕麦有丰富的膳食纤维，能延缓胃中食物进入小肠的速度，产生饱腹感
  - C、柴鸡、肉鸡的营养物质含量相差无几，柴鸡更营养的说法并不科学
  - D、蔬菜水果一洗就掉色，是因为人为添加了色素，正常情况应该是无色的
9. 下列关于天文常识的说法，错误的是：( )
- A、超级月亮指满月时月亮处于近地点位置
  - B、冬季大三角指由织女星、天津四及牛郎星组成的三角形
  - C、流星雨的名字来自于辐射点所在的星座或附近比较明亮的星名
  - D、土星冲日指土星和太阳正好分处地球两侧，三者几乎成一条直线
10. 关于锦绣工艺，下列说法错误的是：( )
- A、元代开始，云锦一直为皇家服饰专用品
  - B、因宋锦的主要产地在杭州，故又被称为“杭州宋锦”
  - C、壮锦是壮族自治区的传统丝织物，充满沉稳、内敛的民族格调
  - D、汉朝时，成都设有专管织造蜀锦的官员，因此被称为“锦官城”
11. 下列描写月的诗句中，表达作者思乡情感的是：( )
- A、秦时明月汉时关，万里长征人未还
  - B、我寄愁心与明月，随风直到夜郎西
  - C、东船西舫悄无言，唯见江心秋月白
  - D、春风又绿江南岸，明月何时照我还
12. 下列哲学家与其思想主张对应错误的是：( )
- A、黄宗羲——理势合一
  - B、王夫之——气一元论
  - C、黑格尔——存在即合理
  - D、卢梭——感觉是认识的来源
13. 根据我国现行《民法总则》，下列说法符合相关规定的是：( )
- A、法人分为企业法人和非企业法人
  - B、不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人
  - C、向人民法院请求保护民事权利的诉讼时效期间为二年
  - D、因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人承担民事责任
14. 关于我国近现代历次土地改革和政策，下列说法错误的是：( )
- A、《中国土地法大纲》标志中国形成了一套正确的土地革命政策
  - B、《井冈山土地法》首次以立法形式肯定了广大农民以革命手段获得土地的权利
  - C、《五四指示》将党在抗日战争时期实行的“减租减息”政策改变为实现“耕者有其田”
  - D、《中华人民共和国土地改革法》由解放战争时期征收富农多余土地财产改变为保存富农经济
15. 关于物质组成及其变化，下列说法正确的是：( )
- A、汽油挥发和形成水垢均是化学变化
  - B、地壳中含量最多的非金属元素是氮
  - C、构成物质的三种微粒是分子、原子和电子
  - D、组成化合物种类最多的元素是碳
16. 关于下图中的高速公路，说法错误的是：( )



公斤-18公斤，此外，还有很多造型特殊的连接件，以及轻量化要求的结构件等产品，也会用到聚氨酯材料。

填入划横线部分最恰当的一项是：( )

- A、大有可为                      B、举足轻重                      C、首屈一指                      D、博采众长

23. 比特币正日益成为各类违法犯罪活动的“帮凶”，潜藏着社会风险。比如，近期多方渠道反映，比特币在所谓的“暗网”世界里作为支付工具\_\_\_\_\_，而“暗网”中充斥着各类严重的违法犯罪活动。比特币发明的初衷之一就是躲避\_\_\_\_\_，具有匿名性、跨境流动便利等特征，这些都使其逐渐成为“地下经济”的首选工具。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：( )

- A、招摇过市 责任                      B、供不应求 制裁                      C、大行其道 监管                      D、风靡一时 处罚

24. 战法，即用兵打仗之法，小则平一城，大则济天下。毛泽东同志打破了历代兵家把游击战当作战役问题来研究的\_\_\_\_\_，在人类历史上第一次将游击战上升到\_\_\_\_\_高度，创立了一整套实施游击战争的理论和方法，指导中国人民创造了人类战争史上的奇观。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：( )

- A、传统 战斗                      B、偏见 战备                      C、规约 战术                      D、禁锢 战略

25. 在追求自我和个性的90后眼里，\_\_\_\_\_职业选择观念已经无法阻挡他们打破现状、追求工作的新鲜感和幸福感，根据自己的职业规划和兴趣爱好选择别人眼中\_\_\_\_\_的职业，已不再是新鲜事。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：( )

- A、保守 一般                      B、传统 另类                      C、正确 反常                      D、科学 冒险

26. 自18世纪工业革命以来的每一次技术革命，都重塑了全球经济竞争的格局，但似乎每一次我国都\_\_\_\_\_，唯独今日人工智能革命让中国幸运地站到了与西方发达国家\_\_\_\_\_的同一条起跑线上。与大洋彼岸的精英们朝着人工智能快速行进的脚步相并行，中国企业迈向人工智能的步履也格外铿锵。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：( )

- A、失之交臂 比肩                      B、错失良机 一致                      C、故步自封 并排                      D、无功而返 同步

27. 许多家长为了让孩子感受一下世界名校的氛围，趁暑假到海外转一圈，本\_\_\_\_\_，然而，在对海外游学的目的和内容缺乏成熟考虑的情况下，不顾自身条件盲目跟风，这就值得商榷了。有家长抱怨，“花了钱心疼得不踏实，不花钱对不起孩子更不踏实”，显然这是因缺乏正确认识而\_\_\_\_\_的结果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：( )

- A、无可厚非 随波逐流                      B、言之有理 照猫画虎                      C、顺理成章 亦步亦趋                      D、合情合理 东施效颦

28. 一项最新的研究成果表明，人类肤色的差异变大至少从90万年前就开始了，基于非洲地区人们皮肤色素沉着相关基因变异的分析发现，黑皮肤相对来说拥有比较\_\_\_\_\_的遗传变异，这表明“白种人更先进”的种族主义观念存在\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：( )

- A、明显 偏见                      B、罕见 疑问                      C、快速 漏洞                      D、古老 缺陷

29. 曾几何时，地上电杆林立，空中线缆交错成为城市进入工业化、信息化时代的\_\_\_\_\_，但随着社会发展，城市上空纵横交错的各种线缆就像一张张“蜘蛛网”，不但影响市容，还存在各种安全隐患，因此，架空线入地乃\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：( )

- A、象征 众望所归      B、旗帜 板上钉钉      C、标志 大势所趋      D、号角 水到渠成

30. 近年来,国际恐怖主义活动范围不断扩大,原本安全的欧洲接连发生恐怖袭击事件,民众心中\_\_\_\_\_。欧洲专家学者认为,造成恐怖主义泛滥的根本原因并未根除,恐怖袭击变得更加难以防范。世界,尤其是欧洲反恐斗争依然\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:( )

- A、方寸已乱 扑朔迷离      B、惶惶不安 任重道远      C、坐立难安 错综复杂      D、惊魂未定 前途未卜

31. 丝绸,是中国献给世界的礼物,也是震泽人民传承至今的文化符号和生活方式。这个以丝绸\_\_\_\_\_的江南古镇,因水兴市,缘丝聚商,蚕桑民俗体验。太湖美食展销、名家书画展出等系列活动精彩演绎了如今震泽丝绸文化的传承,令人\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:( )

- A、后来居上 心驰神往      B、声名远扬 目不转睛      C、白手起家 耳目一新      D、闻名遐迩 流连忘返

32. 随着社会发展和人民生活水平的不断提高,人民群众对干净的水、清新的空气、安全的食品、优美的环境等方面的要求越来越高,生态环境在群众生活幸福指数中的地位不断\_\_\_\_\_,环境问题日益成为重要的民生问题。老百姓过去“盼温饱”,现在“盼环保”;过去“求\_\_\_\_\_”,现在“求生态”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:( )

- A、加强 健康      B、深化 安稳      C、上升 和谐      D、凸显 生存

33. 张骞通西域、明代盛边贸,在古代丝绸之路上,食物是文化交流的\_\_\_\_\_。从国外引进来的番薯和胡椒影响了中国的种植\_\_\_\_\_,从中国走出去的茶叶和小麦也充盈了世界餐桌。如今,美食依然是文明互鉴过程中的重要内容。随着“一带一路”倡议深入实施,以美食带动文化交流仍将\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:( )

- A、主力军 技术 发扬光大      B、火车头 规模 日新月异  
C、领头羊 品种 薪火相传      D、先遣使 结构 大有可为

34. 一项科研成果能否被诺贝尔奖垂青,实力固然重要,但也有运气的成分。比起\_\_\_\_\_于某一个奖项,我们更应关注国内科研人员整体研究水平的提升。当越来越多的诺奖级成果展现出中国\_\_\_\_\_时,我们应当喝彩,同时也应\_\_\_\_\_ :在这些改变世界的重要领域中,我们的角色如何从“参与”转向“引领”、从“学习”转为“创造”?

依次填入画横线部分最恰当的一项是:( )

- A、痴迷 风格 警惕      B、热衷 精神 反省      C、醉心 态度 牢记      D、执着 元素 思考

35. 有研究指出,火星远古时期在艾瑞达尼亚海盆地留下的深海热液沉积矿物,将成为研究天体生物学的一个新目标,其不仅为火星探索提供了新的\_\_\_\_\_,同时也可\_\_\_\_\_没有保存下来的早期地球地质环境,为研究地球生命起源打开一扇窗口。专家表示,类似环境表明,生命不一定只能依靠良好的大气或表面温度环境,只要有岩石、热量和水,生命也能\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:( )

- A、热点 替代 存在      B、蓝图 探寻 延续      C、线索 发现 萌芽      D、思路 窥视 保全

36. 如今,人工智能已经度过了最初的萌芽阶段,正在迅速渗透进生活的方方面面,它的边界也在不断变化和扩展。比如,人们最初会为计算器的计算速度惊诧,将其视作智能,但现在它不过是小学生都能使用的辅助工具。正如《2030 年全球人工智能的发展前景》报告中所说,人工智能正在形成一种“人工智能效应”,它“总会将一

种新技术带入人们的生活，而一旦人们习惯了这种技术，它便不再被认为是人工智能”。或许，人工智能并不是“忽如一夜春风来”，而是以一种“润物细无声”的姿态存在。从这一层面上来说，\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：( )

- A、人工智能的边界正日益扩展
- B、人工智能具有一定的时效性
- C、人工智能时代早已来临
- D、新技术才是人工智能时代的标志

37. ①西医也不认同出汗等于排毒，因为汗液中 98%~99%的成分是水和电解质，只有 1%~2%是尿素和无机盐等代谢废物

②因此，从中医的角度来看，出汗多等于排毒多的说法不成立

③汗出得太多或许会伤及心阴，导致人白天无精打采、乏力、心慌等

④所以汗水的排毒作用，实际是非常有限的

⑤中国典籍认为，汗为津液所化，而且津液为血的重要组成部分，因此有“血汗同源”之说

⑥汗液的形成与排泄是气血运行共同作用的结果，而气血运行与心肺作用有关，所以汗液与心肺两脏的功能也有关

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：( )

- A、⑤⑥③②①④
- B、⑥②⑤③④①
- C、⑥②①⑤③④
- D、⑤③⑥②④①

38. 台风是一种破坏力极大的灾害性天气，因此预测和预报台风，历来是气象工作的一项重要任务。预测和预报台风有多种方法，但是为了更准确地掌握它的产生、发展及行进路线，气象工作者很早就希望能够深入到台风中心去探测。这样做的目的，一是为了更准确地测定台风的中心位置；二是在台风眼中投放向下飘落的“落仪”，落仪可以测定台风眼内各高度上的温度、湿度和气压；三是测量那里的云和天气、风向风速、强风半径、颠簸程度等气象情况，并用无线电自动发报机向地面的气象台进行发报，为各地气象台分析和预报台风的未来动态提供第一手资料。

这段文字意在说明：( )

- A、预测和预报台风的重要性
- B、如何选择合适的方法预测台风
- C、深入台风中心探测的重要意义
- D、如何拿到台风动态的第一手资料

39. ①共享交通工具改变了人们的出行习惯，又带来了新的管理问题……

②移动社交 APP 改变了人们的社交姿态，见面不再是社交的唯一方式

③那么，对于像人体冷冻这样堪称改变时代的技术，自然也应该未雨绸缪，通盘考虑可能面临的一切伦理挑战

④凡技术进入应用，技术就不再是技术本身，而成为社会关系的影响因素

⑤从大的文明尺度来看，这些人们当下热议的技术仅仅是很小的改变，但足以让人们的社会关系发生天翻地覆的变化

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的一项是：( )

- A、②③①④⑤
- B、①③⑤④②
- C、④②①⑤③
- D、⑤③①②④

40. 据有关报道，基因编辑技术可被用于彻底治疗抑郁症或早年性痴呆症。但专家提醒，这有可能抹杀患者的创造力，基因编辑技术的应用也或将引发道德方面的问题。因为基因编辑技术一旦得到普及，父母就会利用它“优化”自己的孩子，经过改造的基因必然会遗传给后代，就会出现电影中的“转基因人”。研究人员说，“一旦开始了这种做法，就无法回头的了，我们绝不能跨越这个界限。”人类可以利用基因编辑技术来治疗疾病，生产出造福于人类的食物、药品等，但这项技术若得不到合理利用便会造成各类问题。在科学技术迅猛发展的今天，只有保

持清醒的头脑，才能使人类不断进步。

这段文字意在强调：（ ）

- A、滥用基因编辑技术后果不堪设想
- B、“转基因人”将引发严重的伦理问题
- C、使用科学技术的前提是保持清醒的头脑
- D、基因编辑技术在医学方面存在一定局限性

41. 几年前，中国大力推行“互联网+”行动计划之初，很多西方学者还在怀疑：仅靠对传统产业的改造升级，中国经济源头能否“再注活水”？当中国的家电企业实现从卖产品到提供智能装备的“蝶变”，再次把脉中国经济，他们或许能更清晰地看到：中国转型的思路并不仅仅是激活“旧动能”，更是培育“新动能”。正如《华尔街日报》所评价的，“中国曾经以廉价劳动力闻名于世，现在它有了其他东西来贡献给世界——创新。”不断播撒下的创新“火种”，正成为中国奇迹“第二阶段”的新动能。

这段文字意在说明：（ ）

- A、西方学者的质疑不攻自破
- B、创新是中国经济发展的新动能
- C、传统产业升级靠的是培育新动能
- D、“互联网+”助推中国经济成功转型

42. 中国自古以来有“叶落归根”的思想观念，而中华民族文化就是海外侨胞的“根”之所在。弘扬中华优秀传统文化不仅可以增强海外侨胞的文化认同感，也可以促进中华优秀文化的海外传播。同时，侨务资源是我国顺利开展国际合作、宣传中华文化的重要媒介。在推动文化“走出去”的同时，我们也在积极倡导文化“请进来”。浙江、广东等沿海省份邀请海外华侨回到祖源地开展“寻根”之旅。这种良好的互动交流方式，不仅促进了海外侨胞更好地了解中华文化，同时也以文化为纽带，加强了海外华侨与中国的联系，为未来中华文化走向海外打下了坚实的基础。

这段文字主要说明了：（ ）

- A、中华民族文化的重要纽带作用
- B、“叶落归根”对文化交流的促进作用
- C、文化“走出去”和“请进来”的重要举措
- D、侨务资源在推动文化“走出去”方面的意义

43. 随着海冰悄悄消融，进入北冰洋正变得越来越容易，曾经在经济上不具备开采性的北极资源也浮出“冰面”。北极被称为“第二个中东”，它的最大资源也是石油和天然气。5700万年前，北冰洋曾经气候温暖、生物繁茂。科学家曾在北冰洋底的洋脊上打钻取样，在沉积物中发现了厚厚的蕨类植物和浮游生物组成的有机层，在富含碳元素的黑色岩芯中找到大量浮游生物和其他有机物。这种富含碳元素的沉积物正是形成石油的前提。果然，从20世纪60年代起，人们相继在北冰洋大陆架的边缘海中发现了丰富的石油和天然气。

对这段文字概括最恰当的一项是：（ ）

- A、石油和天然气是北极最丰富的自然资源
- B、全球温室效应加快了北极被开发的速度
- C、北极富含丰富自然资源的结论已被证实
- D、北极正成为各国争相开发的“第二个中东”

44. 文风昌盛之际，公众对考古的兴趣也会随之空前，因此文化官员和文物学者、甚至普通百姓，期盼从考古新发现中解开千古之谜的渴望也就不难理解了。民间盗墓已然十分猖獗，屡屡令人扼腕，倘若连地方政府也开始罔顾规矩和法律，任由自己的喜好破土开棺，此风若长，势必不可收拾。如果神州大地处处古墓大开挖，将不但是对先人的不敬，也是对后人的失责，更是对考古学科的亵渎，因为没有哪一代人拥有“一时兴起”便挖墓的权利，也没有哪一代人拥有随意终结后人文化好奇的权利。

这段文字意在强调：（ ）

- A、考古学科面临极大危机
- B、考古挖掘存在法律盲区
- C、地方政府不应肆意破土开棺
- D、政府、民间和学者是科学考古的三驾马车

45. 近年来，在教育部门推行新课程改革、大力实施素质教育、减轻学生负担的进程中，个别地方的家长却成了学校老师的“助教”，家庭作业演变成了“家长作业”，作业种类从检查作业并签字、帮助孩子背诵诗文拓展到听低年级孩子讲故事、制作手抄报、完成小制作等。从教育教学规律上来看，检查作业、发现孩子作业中的错误并督促其改正应该是老师的职责，是一项专业的事情。大多数家长并不具备这样的专业水平，就算有条件胜任也不一定有时间，强迫让家长当“助教”不仅令家长勉为其难，也触及了教师基本的道德底线，让家校关系变了味。这段文字意在说明：（ ）

- A、“家长作业”现象不符合教育教学规律
- B、家长不具备当老师“助教”的专业水平
- C、强迫家长当“助教”是教师失责的体现
- D、家长“助教”现象与素质教育背道而驰

46. 相比其他质谱技术，飞行时间质谱仪操作简便，即使没有接受过分析化学专业培训的人员也可以使用。特别是近年来病原微生物鉴定、质谱成像等应用的发展，使得它越来越被临床检测领域所青睐。例如，以前微生物鉴定通过生化培养的方式完成，耗时，检测准确性低，而现在用飞行时间质谱仪从蛋白组层次进行鉴定，速度快、通量高，准确度更佳。还有，传统蛋白分子的检测分析用的多是免疫检测法，需要第三方抗体来辅助完成，先由抗体与被检物进行免疫化学反应，然后再通过仪器进行检测，方法复杂且容易造成假阳性，而飞行时间质谱仪可以直接对被检物的分子进行检测。

关于飞行时间质谱仪，下列说法正确的是：（ ）

- A、生化培养耗时较短
- B、需第三方辅助完成
- C、仪器结构复杂
- D、在检测效率上优势明显

47. 随着信息化的发展，网络已渗透到社会方方面面，不仅改变着生产、生活方式，也影响着人们的思维和行为模式。通过网络反映诉求、进行监督、提出建议，相对于传统方式更加高效便捷，日益受到广大人民群众的青睞。可以说，互联网已经成为群众意见表达的重要平台。“\_\_\_\_\_。”即使是一条微博、一个跟帖，都可能代表一些人群的巨大诉求，都可能寄托一批群众的莫大关切。领导干部应主动走进网络，“面对面”地与网民交心，“键对键”地倾听网民声音，畅通民情民意的网络渠道，切实将人民的智慧和诉求及时有效地转化为施政之源。填入画横线部分最恰当的一项是：（ ）

- A、千里之堤，溃于蚁穴
- B、防民之口，胜于防川
- C、以人为鉴知得失，以史为鉴知兴替
- D、知屋漏者在宇下，知政失者在草野

48. 有一种说法认为人的大脑里有一条关于糖的“奖赏回路”，即糖分摄入，能促使大脑分泌让人产生快乐的物质。多巴胺就是那个巧舌如簧的推销员，让你不知不觉就陷入糖分陷阱。不过，任何东西摄入过量都会带来反作用。研究发现，长期“高糖”的后果不仅可能导致身体上的肥胖，还可能带来心理上的抑郁。但要弄清楚食物和人类身心的关系，并非一朝一夕之功，这将是一项长期研究。

根据这段文字，以下说法正确的是：（ ）

- A、多巴胺是产生快乐的生理基础
- B、摄入糖分越多越能提高快乐感
- C、长期摄入糖分的人更容易抑郁
- D、关于糖的奖赏回路的说法毫无依据

49. 随着媒介巨变，观剧平台逐渐向网络和移动端发展。“网生代”成长为收视主流群体。主力观剧人群的迁移，难免影响到电视剧的表现风格。虽然青少年的确对飞扬的想象力青睐有加，但他们对艺术作品的价值观、真实感、艺术性也同样有要求。就像动画世界里飞天遁地的英雄、变化多端的精灵，无论如何天马行空，总是以观照历史与现实、引发观者对人生课题和社会问题的思考为底色。反观雷剧，脱离生活逻辑，枉顾历史真实，除了引发诟病吐槽，并不能让人获得更深层次的审美体验。



这段文字意在强调：( )

- A、电视剧的表现风格反映了主力观剧人群的口味
- B、青少年观剧群体对艺术作品的真实性要求较低
- C、动画作品所描绘的世界源于真实的历史与现实
- D、脱离现实的雷剧所能提供的审美体验相当有限

50. 眼下，房地产市场正在步入稳定有序的轨道，房地产业的“信贷红利”也在逐步消失。如果出现房价稳中有降的现象，那房地产业的“信贷红利”就很有可能转化成“信贷风险”。那么，把希望寄托于房地产业的金融机构，就有可能面临着比向实体经济放贷大得多的风险。既然如此，何不尽快调整信贷理念，把支持实体经济放在金融机构的突出位置，通过支持实体经济来有效降低风险并寻找效益增长的新空间呢？也正因为如此，我们期待监管机构能够转变和升级处罚方式，从只对具体违规案件处罚转向对不执行中央决策的行为进行处罚。

从这段文字我们可以看出，作者的态度是：( )

- A、认为实体经济更值得金融机构放贷
- B、对房地产行业未来的发展比较乐观
- C、认为监管机构以往的处罚方式欠妥
- D、对金融机构不合理放贷行为很无奈

### 第三部分 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。

51. 为迎接检阅，某连队挑选了 63 名士兵组成 7 排 9 列的方阵。若第 1 排从左到右的第 3 个士兵的位置为 (1, 3)，问队伍中间的位置应记为：( )

- A、(4, 5)
- B、(5, 4)
- C、(5, 5)
- D、(4, 4)

52. 某公司装修面积 320 平方米的办公室恰好使用了 500 块正方形的地砖。问每块地砖的边长为多少米？( )

- A、0.6
- B、0.8
- C、1
- D、1.2

53. 某农家要建造一个新的矩形鸡圈，如图所示，该鸡圈一面靠围墙，另外三面共使用了 200 米长的铁丝网。问如果能让鸡圈的面积最大，鸡圈的长和宽比值应为多少？( )



- A、1:1
- B、2:1
- C、3:2
- D、7:3

54. 某公司要完成一项工程，如果单独交给甲项目组，需要  $x$  天完成；如果单独交给乙项目组，需要  $y$  天完成。若甲、乙两个项目组共同完成该项目，最短需要多少天？( )

- A、 $\frac{xy}{x+y}$
- B、 $\frac{1}{x+y}$
- C、 $\frac{x+y}{xy}$
- D、 $\frac{1}{xy}$

55. 下列哪组边长可以组成一个三角形？( )

- A、3cm 4cm 7cm
- B、4cm 4cm 9cm
- C、1cm 4cm 6cm
- D、2cm 5cm 4cm

56. 某球赛积分规则为胜一场积 3 分，平一场积 1 分，负一场积 0 分。某队经过 8 场比赛，最终积了 13 分。问此球队胜、平、负的情况可能有几种？( )

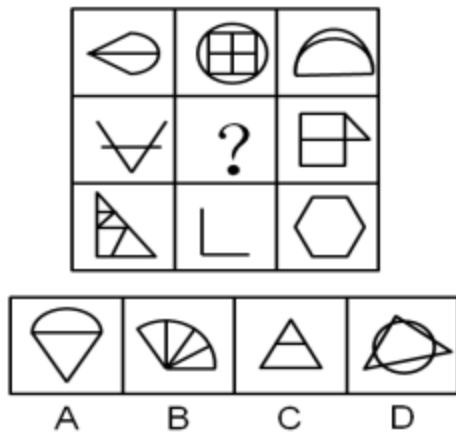
- A、1
- B、2
- C、3
- D、4

57. 妇女节时, 某饭店推出两种优惠方案, 方案一为男士全价、女士打七折, 方案二为不分男女, 只要三人以上就餐, 总价就打八折。若两位男士和两位女士一同前来就餐, 方案一的总价比方案二的总价: ( )
- A、低 12.5%                      B、低 6.25%                      C、高 6.25%                      D、高 12.5%
58. 某公司产品 10 月销售利润为 20 万元, 12 月份的销售利润比 11 月份增加 11.2 万元, 假设该产品销售利润逐月增加, 且 10-12 月每月利润增长率相同。问每月利润增长率为: ( )
- A、20%                              B、30%                              C、40%                              D、50%
59. 在一次体检中, 测了学生的身高水平, 身高不超过 160cm 的有 30 名学生, 平均身高为 155cm; 身高不低于 180cm 有 45 名学生, 平均身高为 183cm; 身高超过 160cm 的平均身高为 175cm; 身高低于 180cm 的平均身高为 172cm。请问此次学生的平均身高约为: ( )
- A、172cm                              B、173cm                              C、174cm                              D、175cm
60. 若一个凸多边形有且仅有两个内角为钝角, 有至少两个外角为钝角, 问该多边形最多有几条边? ( )
- A、4                                      B、5                                      C、6                                      D、7

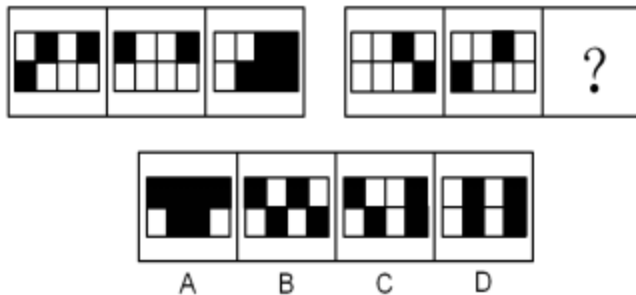
### 第四部分 判断推理

本部分包括图形推理、定义判断、类比推理与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。

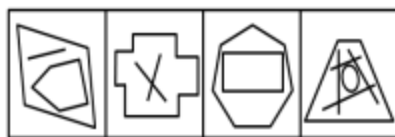
61. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性: ( )



62. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性: ( )



63. 从所给四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性: ( )



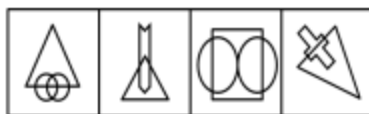
A B C D

64. 从所给四个选项中, 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

65. 从所给四个选项中, 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

66. 自恋型人格障碍是一种常被误解的复杂人格障碍, 基本特征是对自我价值感的夸大和缺乏对他人的公感性。有这种人格障碍的人常有特权感, 期望自己能够得到特殊的待遇, 其友谊多是从利益出发的。

根据上述定义, 下列不属于自恋型人格障碍表现的是: ( )

- A、小张总觉得自己是最优秀的人, 理应获得所有荣誉
- B、小赵对朋友精心挑选的礼物总随手一扔, 懒得拆开
- C、小刘在寝室的时候喜欢指使他人, 就连毛巾都要别人帮忙拿
- D、小林对自己认准的目标从来都坚持不懈, 不在意别人的评价

67. 次生环境问题是由人类活动引起的, 分为环境污染和生态破坏两大类。环境污染是人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量, 使环境质量恶化, 破坏了生态系统和人们的生存环境; 生态破坏是人类活动直接作用于自然环境引起的。

根据上述定义, 下列属于环境污染的是: ( )

- A、水资源在地区分布不均, 进一步加剧了水紧张状态
- B、植被破坏引起的水土流失, 污染水质影响生态平衡
- C、大面积开垦草原引起的土地荒漠化, 使土地面积和产出量降低
- D、汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生成的有害浅蓝色烟雾

68. 善意取得是指无处分权人将不动产或者动产转让给受让人, 受让人是善意的且付出合理的价格, 依法取得该不动产或者动产的所有权, 同时, 受让的动产依照法律规定应当登记的已经登记, 不需要登记的已经交付给受让

人。

根据上述定义，下列交易构成善意取得的是：( )

- A、甲将自行车借给乙，乙转手将自行车卖给了丙，丙事前不知道乙无处置权，以合理的价格构成了交易
- B、甲擅自将夫妻共有的房产出卖给乙，并签订了协议，但后因纠纷未能办理房屋产权登记，乙要求甲协助办理产权过户手续并交付房屋
- C、甲使用的轿车的行驶证上登记的所有权人是乙，甲未提供有权处分手续，以合理的价格与丙交易了这辆汽车
- D、甲进城务工托付乙经营自己的土地，乙私下将土地转让给了丙，丙承诺以合理的价格购买且准备去登记

69. 化感作用是指植物通过释放化学物质到环境中而产生的对其他植物直接或间接的作用。

根据上述定义，下列不符合化感作用的是：( )

- A、小麦和大豆间作时，小麦的氮吸收能力有所提高
  - B、灌木产生的萜类化合物使草本植物种子的萌发受到抑制
  - C、洋槐树会向空中挥发有毒物质，使得杂草在树周围的存活率很低
  - D、某除草剂中的化学物质会影响双子叶杂草的生长，从而达到灭除作用
70. 定制营销就是在对市场营销进行准确定位的基础上，以现代信息技术为主要手段，将顾客作为营销的主体，以顾客的需求为营销导向，企业准确把握顾客的消费心理和消费需求，建立起个性化的顾客交流、管理体系，并以此为基础充分挖掘顾客的消费价值，从而有针对性地开展企业发展活动，提高企业的竞争实力。

根据上述定义，下列不属于定制营销的是：( )

- A、某家具品牌针对身高过高的消费者，可生产一套加长的家具满足需求
  - B、某健身房能根据具体客户健身需求，设计一款适用于个人的器材方案
  - C、某游戏针对大部分用户喜欢蛋黄月饼，设计一款集蛋黄，攒莲蓉的游戏
  - D、某品牌网站能生产一种定制的皮肤护理或头发护理产品以满足顾客需要
71. 磨洋工：懒散拖沓 ( )
- A、半瓶醋：一知半解
  - B、传声筒：毫无主见
  - C、挤牙膏：一毛不拔
  - D、敲边鼓：从旁助攻

72. 刻舟：求剑 ( )

- A、翻江：倒海
- B、草菅：人命
- C、削足：适履
- D、扶危：济困

73. 党员：学生 ( )

- A、排球：篮球
- B、轮船：货轮
- C、演员：歌手
- D、照相：胶卷

74. 忧国：忧民 ( )

- A、若有：若无
- B、诚惶：诚恐
- C、戒骄：戒躁
- D、相亲：相爱

75. 厉：声色俱厉：厉风 ( )

- A、苦：同甘共苦：痛苦
- B、爽：英姿飒爽：舒爽
- C、朱：近朱者赤：朱笔
- D、颜：厚颜无耻：颜面

76. 碘酒：红色：消毒 ( )

- A、啤酒：畅饮：狂欢
- B、花生：饱满：油料
- C、纸杯：白色：饮水
- D、菠菜：绿色：润肠

77. 聊天：语言：英语 ( )

- A、上课：教室：讲台
- B、旅游：景点：三峡
- C、吃饭：厨师：烤鱼
- D、唱歌：曲目：美声

78. 摘要：论文：文章（ ）

- A、成语：谚语：惯用语    B、纽扣：衬衫：衣服    C、少年：青年：中年    D、座椅：汽车：交通

79. 台秤：称物：重量（ ）

- A、轮船：漂浮：救生衣    B、流水线：打包：工人  
C、订书机：装订：纸张    D、商品：消费者：销量

80. 沙漏对于（ ）相当于（ ）对于火把

- A、钟表 灯泡    B、日晷 工具    C、玻璃 黑夜    D、葫芦 火灾

81. 洗碗和叠衣服这些家务活让你心情不佳？有研究者做了一项调查，调查涉及 6000 多名 63 岁至 99 岁的女性志愿者。研究人员发现，与基本不动的老人相比，每天从事 30 分钟家务的女性志愿者死亡风险低 12%。因此，研究人员认为做家务这类简单活动有助于延年益寿。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的观点？（ ）

- A、这项研究关注的是老年女性，那些年轻时喜欢运动的人步入老年后也能保持运动的习惯  
B、很多老年人可以培养自己的爱好，比如学习书法、摄影，旅游等，这有助于延年益寿  
C、我国有 55.4 万个老年协会组织，老年志愿者达 2000 万人，覆盖了全国绝大多数的城镇社区和农村社区  
D、老年健身操是兼中外之长，融体育、舞蹈、音乐为一体而形成的一套具有我国特点的健身方法

82. 英国伦敦大学的研究发现，过分依赖 GPS 导航，会阻断脑部海马回形成新的记忆；用惯电子产品会导致很多人只会用零散的语言交流；用游戏和电视节目取代传统阅读会造成人的阅读能力和思考能力下降。于是，研究者认为，高科技会使人变笨。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究者的观点？（ ）

- A、人类借助高科技设备，可以更精确地认识自然界，从而提高人类对世界的认知水平  
B、随着神经成像技术和信息处理手段的不断丰富，脑研究逐步转向更为深入的神经功能  
C、有一项实验将一种阻止蛋白合成的药物注射于大鼠海马内，但大鼠的学习能力并未明显受损  
D、有研究发现，人类的大脑可以会随着由高科技带来的生活方式的改变而做出相应的调整和变化

83. 心脏疾病与动脉血管中的脂肪栓塞有密切关系。但一项新研究显示，脂肪分子不仅来自食物，还可能来自口腔中的某种细菌。研究者据此认为口腔疾病经常与心脏疾病相关。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究者的观点？（ ）

- A、心脏病通常由动脉粥样硬化引发，在这个过程中，动脉血管会被一种名为“脂质”的物质堵塞  
B、这种细菌产生的脂类分子与哺乳动物体内脂类的组成成分不同，属于一种特殊的细菌家族  
C、一般情况下，这种细菌只在口腔中保持活跃，在合适环境中它们可能会引发牙周疾病  
D、口腔疾病引起的细胞因子会破坏胰岛腺，减少人体必要胰岛素的分泌量，容易引起糖尿病的发生

84. 有科学家对澳大利亚约 35 亿年前的一块岩石中的微化石进行了分析，他们用二次离子质谱仪，从每个微化石中的碳-13 中分离出碳-12，并测量出两者比例，他们发现这些化石包含一个原始生物群体。因此，他们推测生命早在 35 亿年前就已在地球上出现。

要得到上述结论，需要补充的前提是：（ ）

- A、早在 43 亿年前，地球上就有液态水存在  
B、微化石的碳-13 和碳-12 比例具有生物学和代谢功能的特征  
C、甲烷是氧气出现之前地球早期大气的重要成分，是简单有机物

D、在格陵兰和加拿大都发现了三十几亿年前的疑似生物遗迹的石头

85. 我国北方地区沙漠相比 2.6 万年至 1.6 万年前的末次盛冰期有较大幅度的收缩，而相比 9000 年至 5000 年前的全新世大暖期又有明显扩大。因此，研究者认为，气候的变化，乃至北半球高纬地区冰量变化，是影响我国沙漠和沙地的地表环境变化的主要因素。

如果以下各项为真，最能加强上述论证的是：（ ）

- A、利用生物措施和工程措施构筑防护体系的做法有助于控制沙漠化
- B、西北某干旱地区，因为常年有风，所以形成了一个新月形沙丘
- C、撒哈拉沙漠位于北回归线两侧，受副热带高气压带控制，气候炎热干燥
- D、某段时期，中国北部气温上升，降雨增加，流沙面积比之前收缩了一半

86. 冬至日，小明、小红、小丽、小强各吃了一种食物，分别是饺子、汤圆、面条、米饭。已知：①小明没吃饺子，也没吃米饭；②小红没吃饺子，也没吃面条；③如果小明没吃面条，那么小强也没吃饺子；④小丽既没吃饺子，也没吃米饭。

由此可以推出：（ ）

- A、小明吃汤圆，小丽吃面条
- B、小强吃面条，小丽吃汤圆
- C、小丽吃汤圆，小明吃面条
- D、小红吃面条，小强吃米饭

87. 科研人员做了一项实验，将十多张穿着同样考究的小孩的肖像照展示给一个由医生和教师所组成的评判小组，小组成员需根据肖像照对孩子们的聪明程度做判断，这种主观判断的结果将与客观智力测验的结果相对比。最后，科研人员得出的结论为：人们可以根据相貌丑俊来判断个体的智商高低。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A、好莱坞的知名影星中不乏名校毕业的高材生
- B、如果一个人仪表堂堂，我们可能错误地认为他一定非常聪慧
- C、根据社会同型交配法则，聪慧基因和美丽基因会不断优化结合
- D、漂亮的小孩能接受到更用心的教育，才智也可以得到更好的开发

88. 有科学家研究了现存的几种鹦鹉螺化石，发现其贝壳上的波状螺纹具有树木年轮一样的功能，螺纹分许多隔，虽宽窄不同，但每隔上细小波状生长线在 30 条左右，与现代农历一个月的天数完全相同。观察发现，鹦鹉螺的波状生长线每天长一条，每月长一隔。并且，很多科学证据表明，月球正逐渐离地球远去，而农历正是月球绕地球一周的天数。

由此可以推出：（ ）

- A、鹦鹉螺的波状生长线会越来越慢
- B、鹦鹉螺的波状生长线隔会越来越宽
- C、相同地质年代的螺壳生长线是固定不变的
- D、古鹦鹉螺的每隔生长线数随着化石年代的上溯而逐渐减少

89. 某次医药试验对无中风和心肌梗死病史的成人高血压患者进行了研究，参与试验的患者被随机分配为两组，一组每日服用一种固定复方制剂（10 毫克依那普利和 0.8 毫克叶酸组成），另一组每日单纯口服 10 毫克的依那普利片，经过 4 年多的治疗，固定复方制剂组有 2.7% 发生中风，依那普利组有 3.4% 发生中风，也就是说，联合服用依那普利和叶酸后，发生中风的风险显著下降。

要得到上述结论，需要补充的前提是：（ ）

- A、实验前，两组患者体内的叶酸水平无显著差异
- B、依那普利能对抗心肌缺血，减轻心肌梗死范围
- C、依那普利和叶酸一起服用不会产生任何副作用
- D、在实验前对两组受试者都进行了中风风险检测

90. 某调查报告显示，2016 年中国女性收入用于消费、储蓄、投资的比例是 62:23:16，同时消费比例比上年显著上升，女性对产品或服务的个性化需求往往高于男性。因此，有专家认为，我国女性已成为消费结构升级的重要推动者。

以下哪项如果为真，最能支持上述专家的观点？（ ）

- A、女性非理性消费状况突出，容易受打折、朋友、销售等影响
- B、国内 60% 左右的女性掌管家中财政，75% 的家庭消费由女性决策
- C、女性对产品和服务的品质有更高的要求，对安全防护等需要强烈
- D、我国 15-60 岁的女性消费群体约为 4.8 亿，已成为消费的重要群体

## 第五部分 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)

2016 年，X 省交通运输、仓储和邮政业实现增加值 930.8 亿元，增长 8.7%，增速比 2015 年加快 0.4 个百分点，快于全省经济增速 4.2 个百分点；占全省 GDP 比重 7.2%，比 2015 年上升 0.2 个百分点；对 GDP 增长贡献率 13.5%；占全省第三产业增加值比重为 12.9%，第三产业增长贡献率为 16.5%。

2016 年，X 省高速公路完成投资 118 亿元，建成公路里程 236 公里。高速公路通车里程达到 5265 公里，其中：国家高速公路网（行政级别属于国道的高速公路）里程达到 3193 公里。全省 119 个县（市、区）有 113 个通了高速公路。2016 年底 X 省公路通车里程达到 142065 公里，新增公路通车里程 1106 公里，公路密度为 90.7 公里/百平方公里。

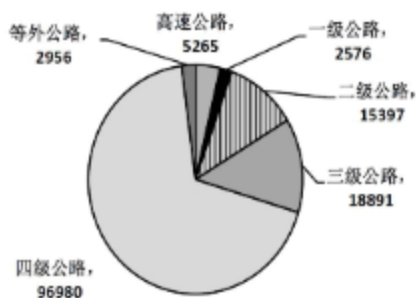


图 1: 2016年X省不同技术等级公路里程

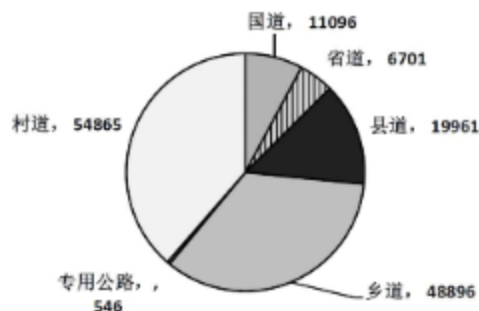


图 2: 2016年X省不同行政等级公路里程

91. 2016 年，X 省第三产业增加值占 GDP 比重约为：（ ）

- A、48%
- B、52%
- C、56%
- D、60%

92. X 省面积约为多少万平方公里？（ ）

- A、14
- B、16
- C、18
- D、20

93. 2016 年，X 省国道里程中高速公路的比重约比省道：（ ）

- A、高 2 个百分点      B、高 20 个百分点      C、低 2 个百分点      D、低 20 个百分点
94. 2016 年该省公路密度约比上年增加了多少公里/百平方公里? ( )
- A、0.7      B、1.2      C、1.9      D、3.5
95. 关于 X 省 2016 年交通发展状况,能够从上述资料中推出的是: ( )
- A、交通运输、仓储和邮政业增加值较 2014 年增加了 15%~16%之间
- B、高速公路通车里程较上年增长 5%以上
- C、三级以上公路密度超过 30 公里/百平方公里
- D、公路里程中村道占比比乡道占比高不到 5 个百分点

(二)

2017 年上半年, Y 市文化创意产业实现增加值 1734.7 亿元,同比增长 13.0%,占地区生产总值的 14.0%;规模以上文创产业法人单位实现收入 6902.7 亿元,同比增长 8.6%,比上年 4 季度和今年 1 季度分别提高 1.3 个和 0.2 个百分点;实现利润总额 349.8 亿元,同比增长 30.6%。分领域看,上半年,文化艺术服务领域规模以上法人单位实现收入 182.7 亿元,同比增长 21.5%;软件和信息技术服务领域实现收入 2836.7 亿元,增长 13.4%;设计服务领域实现收入 167.1 亿元,增长 17.0%;新闻出版及发行服务领域实现收入 340.6 亿元,增长 9.5%。分功能区看,上半年文创功能区规模以上法人单位实现收入 5087.5 亿元,同比增长 9.7%。其中,文化科技融合示范区实现收入 2616.1 亿元,同比增长 13.5%;时尚创意功能区、文化体育(会展)融合功能区、文化艺术品交易功能区分别实现收入 187.9 亿元、167.5 亿元、52.2 亿元,同比分别增长 28.6%、24.1%和 20.7%,均呈快速增长态势。上半年文化创意产业完成固定资产投资 141.6 亿元,同比增长 36.3%。其中,旅游休闲娱乐领域完成投资 81.3 亿元,占文创产业投资总额的 57.4%。

96. 2017 年上半年, Y 市地区生产总值同比增长 6.8%。该市文化创意产业增加值占地区生产总值比重比上年提高了约多少个百点? ( )
- A、0.2      B、0.8      C、2.5      D、6.2
97. 2017 年上半年, Y 市软件和信息技术服务领域规模以上法人单位收入同比增量约占全市规模以上文创产业法人单位同比增量的: ( )
- A、四成      B、五成      C、六成      D、七成
98. 设 Y 市文化科技融合示范区、时尚创意功能区、文化体育(会展)融合功能区和文化艺术品交易功能区规模以上法人单位 2017 年上半年收入同比增长率分别为 X、Y、Z 和 N,则以下正确的是: ( )
- A、 $X>Y>Z>N$       B、 $X>N>Z>Y$       C、 $Y>Z>X>N$       D、 $Y>Z>N>X$
99. Y 市 2017 年上半年固定资产投资总额为 3569.7 亿元。则同期旅游休闲娱乐领域之外的文化创意产业完成固定资产投资占全市投资总额的比重为: ( )
- A、1.7%      B、2.3%      C、3.1%      D、4.0%
100. 关于 2017 年上半年 Y 市文化创意产业状况,以下信息中能够从上述资料中推出的有几条? ( )

- ①2 季度收入同比增速快于 1 季度
- ②按收入计算的利润率高于上年同期水平
- ③新闻出版及发行服务领域实现收入比设计服务领域高 2 倍多
- ④文化科技融合示范区实现收入增长了 400 多亿元



A、1

B、2

C、3

D、4

(三)

十八大以来，兵团各级紧紧抓住经济换挡升级的有利时机，有力地推动了商贸规模持续扩大。2016年，兵团实现商品销售总额 3341.37 亿元，比 2012 年增长 2.2 倍；社会消费品零售总额 632.29 亿元，比 2012 年增长 1.1 倍。

2016 年，兵团拥有商贸流通企业 3357 家，比 2012 年增长 77.2%。分行业看，批发零售企业 3244 家，比 2012 年增长 81.1%；住宿餐饮企业 113 家，比 2012 年增长 8.7%。

2016 年，兵团拥有亿元以上商品交易市场 23 家，比 2012 年增加 13 家，总摊位数 12621 个，实现交易额 1001.39 亿元，比 2012 年增长 25.6 倍。分类型看，综合市场 6 家，其中，工业消费品综合市场 1 家，农产品综合市场 2 家，其他综合市场 3 家；专业市场 17 家，其中，生产资料市场 2 家，农产品市场 6 家，纺织服装鞋帽市场 2 家，电器、通讯器材、电子设备市场 2 家，家具、五金及装饰材料市场 2 家，汽车、摩托车及零配件市场 3 家。

2016 年，兵团拥有商业综合体 3 家，商户数共 348 家，从业人员 1802 人。其中，自营、联营商户 64 家，实现销售额 1.65 亿元；租赁商户 284 家，实现销售额 5.83 亿元。

101. 2012 年兵团社会消费品零售总额约占商品销售总额的：( )

A、8.9%

B、16.3%

C、28.58%

D、34.6%

102. 2016 年兵团批发零售企业的数量比 2012 年多出：( )

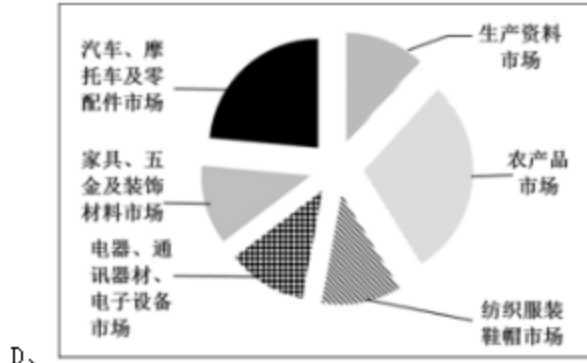
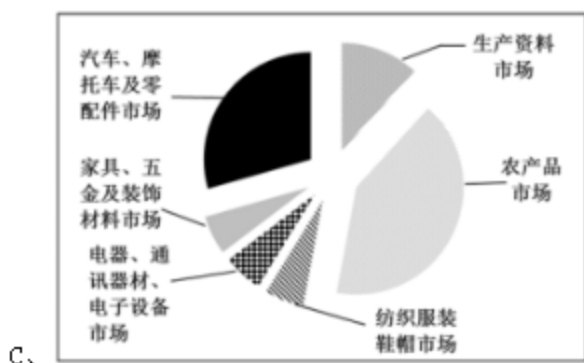
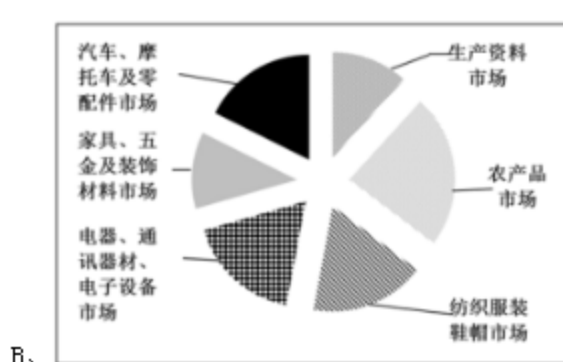
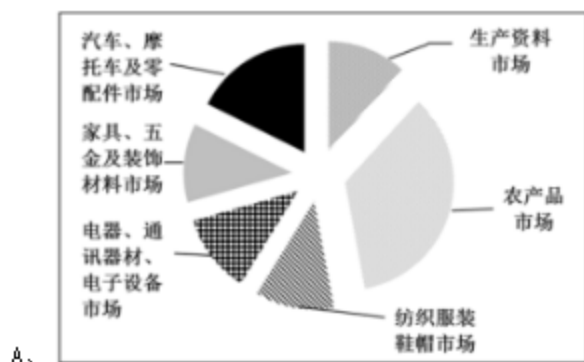
A、1391 家

B、1453 家

C、1518 家

D、1604 家

103. 下列符合 2016 年兵团亿元以上商品交易专业市场分布情况的是：( )



104. 2016 年，兵团商业综合体共实现多少销售额？( )

A、1.65 亿元

B、3.23 亿元

C、5.19 亿元

D、7.48 亿元

105. 可以根据上述资料推出的是：( )

- A、2012年，兵团商贸流通企业数量约为1700家
- B、2012年，兵团拥有亿元以上商品交易市场11家
- C、2016年，兵团商业综合体每商户平均有5名从业人员
- D、2016年，兵团批发零售企业数量约是住宿餐饮企业数量的20倍

(四)

2016年，某自治区全年实现农林牧渔业总产值2969.70亿元，比上年增长5.8%，其中，农业产值2163.11亿元，增长6.1%；林业产值50.28亿元，增长7.2%；畜牧业产值653.15亿元，增长5.4%；渔业产值22.18亿元，增长6.6%；农林牧渔服务业产值80.98亿元，增长6.9%。

全年农作物播种面积9348.42万亩，同比增长1.7%。其中，粮食（含薯类）3601.70万亩，增长0.3%；棉花3232.36万亩，下降5.2%；油料382.82万亩，增长16.9%；甜菜115.69万亩，增长26.0%；蔬菜489.84万亩，增长0.9%。特色林果2475.48万亩，增长3.3%，其中，园林水果1490.64万亩，增长2.3%。

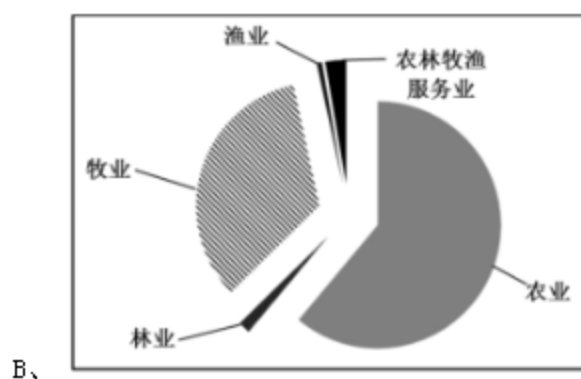
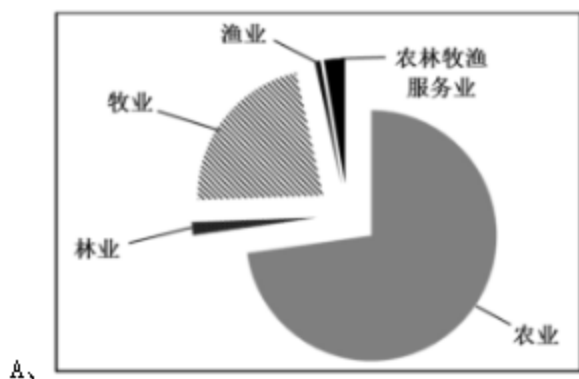
全年粮食产量（含薯类）1512.28万吨，下降0.6%。棉花420万吨，增长2.6%。油料75.89万吨，增长20.7%。甜菜554.99万吨，增长23.8%。蔬菜1966.45万吨，增长0.8%。特色林果产量1790.88万吨，增长4.8%，其中，园林水果1011.02万吨，增长5.2%。

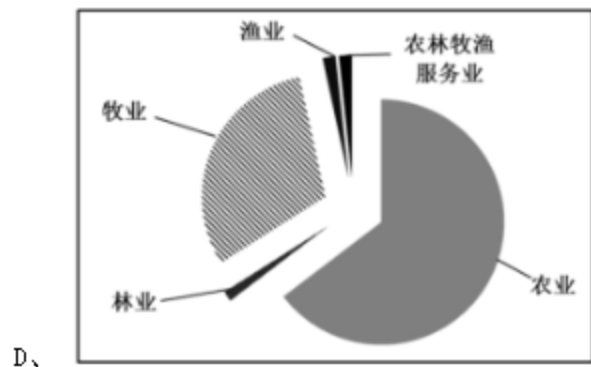
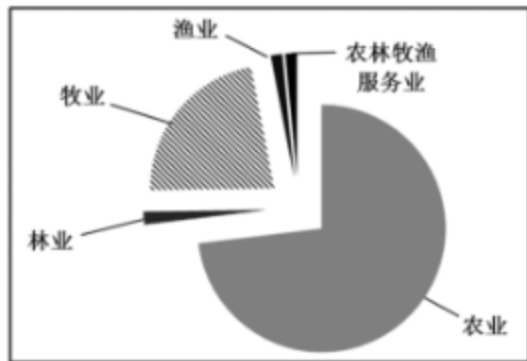
年末猪牛羊存栏4621.35万头（只），比上年下降1.4%。全年猪牛羊出栏4341.90万头（只），增长4.5%。猪牛羊总产量134.70万吨，增长4.4%，其中，牛肉产量42.48万吨，增长5.0%；羊肉产量58.32万吨，增长5.2%；猪肉产量33.90万吨，增长2.5%。禽肉产量15.92万吨，增长11.4%。禽蛋产量36.13万吨，增长10.7%。牛奶产量156.08万吨，增长0.2%。水产品产量16.16万吨，增长6.7%。

年末农业机械总动力2581.96万千瓦，同比增长4.0%。拥有大中型拖拉机48.68万台，增长3.5%；小型拖拉机26.74万台，下降4.8%。农作物机耕率99.27%，农作物机播率94.49%。化肥施用量（折纯）250.21万吨，增长0.9%。农村用电量108.16亿千瓦时，增长3.9%。

拥有农业产业化经营组织12682家，比上年增加820家。自治区级以上农业产业化重点龙头企业507家。农产品加工（流通）企业14165家（其中规模以上企业达到1030家），增加407家；实现农产品加工（流通）业总产值1895.02亿元，增长9.6%；自治区级以上休闲观光农业示范点达到183家，其中，国家级示范点达到19家。

106. 最符合2015年该自治区农林牧渔业各产业产值占农林牧副渔总产值的比例情况的是：( )





107. 2016年，下列三种农作物的播种面积增加值从大到小排序正确的是：（ ）

- A、油料、蔬菜、甜菜                      B、蔬菜、油料、甜菜  
C、甜菜、油料、蔬菜                      D、油料、甜菜、蔬菜

108. 2016年，亩产量最低的农作物是：（ ）

- A、粮食（含薯类）                      B、棉花                      C、特色林果                      D、园林水果

109. 2015年，大中型拖拉机的数量是小型拖拉机的多少倍？（ ）

- A、0.87                      B、1.67                      C、2.02                      D、2.84

110. 可以根据上述资料推出的是：（ ）

- A、2016年，农业产业化经营组织数量同比增加约7%  
B、2016年，牛羊猪肉产量的同比增长率中，牛肉的最高  
C、2016年，农产品加工（流通）企业的平均产值超过2000万  
D、2016年，棉花种植面积、猪牛羊存栏量、化肥施用量的同比增长率均为负