**2023年贵州交通职业技术学院《职测+申论》真题及答案**

**（学员回忆版、仅供参考）**

职业能力测试（共 85 题，时限 90 分，分值 100 分）

一、常识判断（共 15 题，每题一分共 15 分）

1.2022 年 12 月 15 日至 16 日，中央经济工作会议在北京举行，会议指出……社会心理预期，提振发展信心入手，下列选项对会议内容描述不正确的是（ ）

A.化解……风险，

B.要着力……扩大消费摆在优先位置

C.大力吸引……合作质量和水平

D.加快建设工业产业体系，围绕工业重点产业，练找准关键核心和整体薄弱技术，集中优势，资源合力攻关，确保国民经济循环畅通

【答案】D

2.2022 年 12 月 23 日至 24 日，习近平在中央农村工作会议上指出，…………保障都要转移乡村振兴上

来，要全面推进\_\_\_\_\_“五个振兴”统筹布局，协向推进，抓住重点，补齐短板。

A.经济…………态资源

B.产业…………态教育

C.经…………生态就业

D.产业人才文化生态组织

【答案】D

3.2022 年 12 月 27 日，中共中央办公厅国务院办公厅印…………务学生全面发展和经济社会发展，建立健全（ )的梯度职业教育和培训体系

A.同市场…………结构相匹配

B.市域…………产教，融合发展

C.多形式衔接，多通道成长，可持续发展

D.职普教…………共同进步

【答案】C

4.下列关于医疗…………常识的说法不正确的是（ ）

A.大病初愈…………白质以获得能量

B.皮肤过敏是由于免疫功能过强造成

C.生长…………骼生长

D.胰岛…………血糖的激素

【答案】B

5.下列选项说法错误的是( )

A.古代表示年龄的词语中“弱冠”指男子 20 岁， “而立”指 30 岁

B.古代文…………工部集》是以作者的官职命名

C.生活中使…………类的敬语一般用“斧正”

D.杜甫对诗…………合为事而作”的宗旨

【答案】A

6.下列关于神舟 14 号飞船的说法不正确的是( )

A.神州 14 号由我国首位女航天员刘洋担任指令长

B.神州 14 号是…………段后的首次载人任务，

C.神州 14 号将…………两艘飞船载人飞船同时在轨

D.神州 14 号…………待命长达七个月的记录

【答案】A

7.下列关于福建舰的说法，不正确的是：

A.福建舰是………… 17 日举行下水仪式

B.福建舰属于核动力航母，采用平直通长飞行甲板

C.福建舰…………母中排水量最大的

D.与辽宁舰…………了电磁弹射系统

【答案】B

8.下列关于我国古时…………中的二十四节气的说法，错误的是:

A.“立”表示…………始，如立…………春季的开始

B.“分”表示…………分，如春…………昼夜平分

C.“处”表示处于，如处暑就表示处于夏天

D.“至”表示…………示白昼最短

【答案】C

9.国产古装剧《梦华录》…………茶道文化产生了浓厚的兴趣，下列关于宋朝茶文化的知识有误的一项是：

A.不同于…………茶方式中最为主流的方式之一

B.茶百戏…………变图案的技艺，又称水丹青

C.宋徽宗…………茶叶产地、采制、烹试等内容

D.南宋诗人辛弃疾一生写了 300 多首茶诗，是历代诗人中写茶最多的一位

【答案】D

10、下列诗句中，…………与括号中的现代城市对应不正确的是:

A.晓看红湿处，花重锦官城(杭州)

B.姑…………空悲吟(苏州)

C.江南…………帝王州(南京)

D.长安…………衣声(西安)

【答案】A

11.下列诗句与其提现的哲学原理对应不正确的是（ ）

A.纸上…………是认识的唯一来源

B.芳林新时催旧叶，流水前波让后波——绝对运动和相对静止相统一

C.不识庐…………受到主客观条件的制约

D. 古歌新曲…………发展的，不可因循守旧

【答案】B

12.下列关于《民…………典》的知识，正确的是:

A.自然人自年满…………权利，承担民事义务

B.收养…………权利义务关系自行恢复

C.发现信…………自行删除该信用评价

D.继承人有销毁遗嘱的严重行为，被继承人表示宽恕后，其不丧失继承权

【答案】D

13.浩瀚的大海…………真正意义上取之不尽，用之不竭的海洋能源，下列关于海洋能源的说法正确的是 （ ）

A.潮汐…………也是最大的潮汐发电厂位于英国

B.波浪能主要…………运动而产生的能量

C.海洋温…………内部向海水放出的热量

D.海洋盐差能发电原理实际上是利用浓溶液扩散到稀溶液中释放出的能量

【答案】D

14.张道…………地遍访天下道教名山，他最不可能去的是（ ）

A.峨嵋山

B.青…………山

C.武…………山

D.崆………… 山

【答案】A

15.下列科学常识错误的是（ ）

A.最小的长度单位是纳米

B.“潭…………折射造成的

C.海水富…………并不一定都是红色

D.冬奥会…………氢能作为火炬燃料

【答案】A

二、选词填空。共 10 题，每题 1 分，共 10 分。请根据题目要求，从四个选项中选择一个最恰当的答案。

16.相较于…………天花乱坠的场景和体验，元宇宙核心技术与关键设备的接入门槛并非\_\_\_\_\_\_，而是已然具备了…………商业价值的产品创造了有利条件。填入划横线处的词语最恰当的一项是:

A.空中楼阁

B.触…………及

C.遥…………及

D.高…………攀

【答案】A

17.许多人会习惯地认为，…………埋头深耕，地坐稳冷板凳，不应该走到前…………多时候 。学霸网红的出现，看似“横空出世”打破了一种传统观念，但在这……网红的出现也不过是顺理成章。依次填入划横线处的词语最恰当的一项是:

A.默默无闻 名不副实

B.籍…………不一

C.老…………取宠

D.皓首…………虚名

【答案】A

18.基层干部、乡村振兴…………经济持续稳定发展时，如何保持账本的健康稳定。如果

，资金躺在账户里唾大觉，既…………容易变成大窟窿，让前期成果。依次填入划横线处的词语最恰当的一项是:

A.畏首…………垂成

B.缩手缩脚 毁于一旦

C.步步…………东流

D.瞻…………倍功半

【答案】B

19.到目前为止，区分…………区间内，来自同一物种或等大物…………只动物，但目前还没有办法可以有效验证这种观点。事实上，…………或许可以\_\_\_\_\_这些零散的骨头，从而识别它们之间的联系。依次填入划横线处的词语最恰当的一项是:

A.猜…………别

B.猜…………组

C.假设 匹配

D.假…………接

【答案】C

20.“含饴弄孙”…………认为是值得\_\_\_\_\_\_的老年生活场景，老年人…………的付出被视为\_\_\_\_\_\_，并没有

得到社会的承认和必要的补偿。若非健康原因，…………不被亲朋理解。 依次填入划横线处的词语最恰当的一项是:

A.憧…………义

B.期…………理

C.羡慕 理所当然

D.向…………章

【答案】C

21.太空中的环境与地球…………高能等离子团、宇宙射线的影响；而太空…………中可能会被\_\_\_\_\_\_\_;很多

在地球上无法实现的\_\_\_\_\_\_,在太空中成为可能。依次填入画横线处的词语最恰当的一项是：

A.摧…………想

B.推翻 天方夜谭

C.颠…………之谈

D.驳…………所思

【答案】 B

22.上世…………时也有批评认为:以《盘…………剧去普及京剧艺术，其效果往往\_\_\_\_\_\_，非但无…………他

们更容易\_\_\_\_\_\_其中掺杂的流行艺术情调，而离经典意义上的京剧越来越远。

依次填入划横线处的词语最恰当的一项是:

A.适得其反 认同

B.差…………

C.事…………足

D.弄巧…………醉

【答案】A

23.宣讲是学校获得…………多人报考、优中选优…………关乎学生未来，如果\_\_\_\_\_\_地盲目鼓励可能会误导学生…………更应为每一个关注自已的学生着想，尽可能地提供\_\_\_\_\_\_信息，让考生和…………客观性的思考。依次填入划横线处的词语最恰当的一项是：

A.漫…………细

B.大…………实

C.不切实际

D.弄………… 真实 醉

【答案】C

24.疫情防控手段简单…………二连三爆出,与城市精细化治理的精神\_\_\_\_\_\_。也让精…………推进精细化治理，都变成为\_\_\_\_\_\_的敏感问题。依次填入划横线处的词语最恰当的一项是：

A.格格不入 不置可否

B.背道…………其词

C.如出…………两可

D.自…………不言

【答案】A

25.AI 绘画，作者算谁？…………虽然往往认为自已“一句话”…………就属于自已，背后却\_\_\_\_\_\_法律风险，而这样看似强大…………感到被侵犯，人工智能依靠“学习”海量…………创新探索\_\_\_\_\_\_\_\_。依次填入划横线处的词语最恰当的一项是：

A.隐…………径

B.蕴…………维艰

C.潜藏 止步不前

D.…………完善

【答案】C

三、言语理解。共 10 题，每题 1 分，共 10 分。请根据题自要求，从四个选项中选择一个最恰当的答案。

26.镁，锌、钠等新型电…………降低了电池起火的风险：制造钠电池和锂电池…………成本优势，尽管新型电池受追捧，但离真正产业化尚有距离，从目前…………，以镁电池为例，元素本身活性较低，再加上高相容…………较好的电化学性能。

作者接下来最可能要讲的内容是：

A.新型电池…………统锂电池

B.新型电…………于其自身禀赋

C.新型电…………有较大距离

D.当前阶段仍需深挖锂电池的电池性能

【答案】D

27.20 世纪 50 年代以前，世界上…………疾病由一种镰刀菌引起，而卡文迪许香蕉…………一旦爆发病害，就可能导致一个品种的香蕉“团灭”。…………面临着一种新的病原体的威胁。包括卡文迪许香蕉在内的

18 个常见品种，…………新的病原体疾病。

根据上述文字，可能导致香蕉灭绝的根本原因在于:

A.已发现…………品种的新病原体

B.目前世界主流的香蕉品种遗传多样性高度匮乏

C.导致香…………威胁的菌株

D.目前世界…………本身抗病性较差

【答案】B

28.汉武帝时的……木，亡有时禁，水早之灾，未必不繇此也”，明确提出破坏山林将导致水旱灾害增加。 汉哀帝时贾让提出，人对……左右游波，宽缓而……反受其害。作者通过上述文字意在说明:

A.古人已经认识到不能孤立看待治水活动

B.古人己将……重要位置

C.古人对治水……史局限性

D.古人对……实践的历史过程

【答案】A

29.“慧眼”卫星……观测研究黑洞、中子星、伽马射线暴等。“慧眼”卫星……科学目标。事实上，硬 X 射线调制……础上又扩大了 10 倍，到 3 兆电子伏特。"慧眼”卫星确认了快速射电暴起源于磁星爆发，破解了快速射电暴起源之谜，直接而且……宇宙最强碰场。对于“慧眼”卫星，上述文字没有提及其:

A.科……献

B.运……道

C.工……理

D.运行时长

【答案】D

30.使用无线……无线电技术的身影。无线电是低频段的电磁波，可以通过……为“无线电”。实际上，

航天探测器接收、发送信号……合到无线电波的能量，继……进行分析处理。上述文字没有提及无线电的:

A.工……理

B.……方式

C.频谱范围

D.日……用

【答案】C

31.①不够……空中楼阁

②单一……固然不受欢迎

③尤其在……首先应为准确性服务

④维护科……开展一切科普活动的前提和基础

⑤甚至可能造……让位于一些“科学流言”

⑥但如果为……普危害更大

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是:

A.④……①⑤

B.④①……③

C.④③……②⑥

D.④③②⑥①⑤

【答案】D

32.我国东……等限制，数据中心供不应求。而……求不多，目前在用数据中心机架数……接东部地区算力

外溢需求，推动东西………………体化协同创新体系，不仅仅能……，以“东数……以数据为纽带的区域协

调发展新格局，助力数字经济发展。从这段文字中不能获得的信息是:

A.我国数………………西冷的特点

B.“东数………………算力资源与需求

C.“东数………………东西部区域协调发展

D.数字经济的发展主要依托“东数西算”工程的顺利推进

【答案】D

33.无论观念………………造为女性走出家门、远离家………………进百货商店，被围困在家庭中的女性对性

别界限和旧有意识形态发出了挑战，从………………消费的概念和图景。这段文字意在表达：

A.现代女性………………女性的旗号

B.在女性………………了现代百货商场

C.百货商场………………解放

D.女性解放及“解放”本身成为了消费品

【答案】D

34.今天的………………、极具吸引力和冲击力的影像片段似乎才更容易脱颖而出。基于短视频形态而诞生的“二次创作影视剧”正是………………的截取和拼贴，再配合………………一种持续的视听冲击力，用简单的方式激活观众的影像感受力。

这段文字主要讲的是:

A.“二次创作影视剧”在新视听时代大有市场

B.视听时………………具有吸引力

C.二次创………………乐的重要方式

D.“二次………………影视剧作品

【答案】A

35.据学………………有764个，三音节词仅42个；而在2006年至 2016年《新词语大辞典（1978—2018）》 和《汉语新词………………87 个。在《中国语言生活状况报告》近………………税务、云零售、大金融”等 均是三音节词。

这段文字主要讲的是：

A.经济………………词向三音节词转变

B.经济类词语中三音节词占比逐渐增加

C.双音节………………生活的需求

D.三音节词………………节数量的主流

【答案】B

四、数字推理。共 5 题，每题 1.5 分，共 7.5 分，每道题给出一个数列，但其......要求你从四个选项 中，选出最合适，最合理的一个来填补空缺项，使之符合原有的规律。

36.7，………………9，99，（ ）

A.112

B.-6

C.100

D.- 8

【答案】

37.4………………5，56，（ ）

A.38

B.48

C.58

D.68

【答案】A

38.3………………/3，5/12,（ ）

A.1/2

B.1/8

C.3/8

D.3/4

【答案】A

39.8………………1.5，（ ）

A.45.8

B.22.4

C.43.3

D.37. 2

【答案】A

40.1，………………，36，（ ）

A.48

B.57

C.54

D.37

【答案】A

五、数量关系。共 10 题，每题 1.5 分，共 15 分，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。

41.甲乙两人共有资金 9………………的 40%，乙花费了自身资金的 50%，甲剩………………乙花费了（ ） 元。

A.28.8

B.14.4

C.14.2

D.38. 4

【答案】A

42.公园的池………………固定数量增加。已知安排 5 名………………增加，至少需安排（ ）名管理员。

A. 1

B.2

C.3

D.4

【答案】A

43.一搜货船从 A 码头顺流………………于连续下雨渡水，水流速度变为………………3 倍，现该货船往返需 要（ ）小时。

A.1.25

B.1.5

C.2

D.2.25

【答案】D

44.某家庭中有年龄不到 1………………妹四个，他们四个………………相乘等于 14，可以判断( )。

A.年龄………………2 岁

B.他………………龄和为 10

C.年龄………………岁

D.年龄最小的必为一对双胞胎

【答案】D

45.某单位招考，有 A、B、C 三职位，………………和报考 B 职位的考生面试顺序………………不相连。则面试的考生共有( )种排列方式。

A.81

B.216

C.432

D.1296

【答案】C

46.若将一个正………………边长增加 20%，则该正方………………积较之前增加( )%

A.44

B.144

C.72. 8

D.172.8

【答案】C

47.已知，4k………………4k-1=84，求 k=( )

A.3

B.4

C.5

D. 6

【答案】B

48.学校军训………………组成 7\*7 方阵，由于学生………………\*6 方阵，学生会借调了( )人?

A.13

B.6

C. 7

D.19

【答案】A

49.小区要围………………0.25 米种植一朵花，按照………………瑰两朵郁金香的顺序种植。最终需要牡丹玫瑰郁金香各多少朵?

A.70；102；68

B.7………………4；68

C.72………………70

D.7………………；70

【答案】A

50.甲、乙两………………30%的同种盐溶液，将二者………………甲乙溶液各有多少克?

A.75………………25

B.225;75

C.17………………25

D.1………………175

【答案】B

51.



【答案 】C

52.



【答案】A

1. 从所给四个选项中，选择最合………………个填入问号处，使之呈现一定规律性（ ）

 

【答案】A

1. 把下面的六个图形………………有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）



A.①③⑤,②④⑥

B.①⑤⑥,②③④

C.①②⑤,③④⑥

D.①③④,②⑤⑥

【答案】C

1. 四个选项中，哪一个是由下面的图形折叠而成：



【答案】C

七.定义判断。共 5 题，每题 15 分，共 7.5 分。每道题先给出定义，然后列出四……情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假……个定义是正确的，不容置疑的。

56.印象管理，………………人对自己所形成的印象的过程。试………………己的防御性措施是保护性印象管理。

根据上述定义，下列选项不属于印象管理的是：

A.小明为………………简历做得花团锦簇

B.小李的收入………………自己是成功人上

C.小张很抗拒家里安排的相亲，每次见面都故意表现得邋里邋遢

D.小赵被指………………本没人使用且自己并来损坏它

【答案】C

57.投射效应………………某种特性，他人也一定………………于人的一种心理，根据上述定义，下列成语不属于投射效应的是（ ）

A.疑………………斧

B.将………………心

C.掩耳盗铃

D.爱屋……………… 乌

【答案】C

58.音叉效应指的是，对………………微小的扰动就带来巨大影响的情况，比如雪崩。

根据上述定义，下列选项中运用了音叉效应的是：

A.某公司发起一项………………十万奖金的活动。效果显著。品牌知名度大大提升

B.80 年代天津自行车厂将飞鸽自行车作为礼物送给前来访华的布什夫妇，飞鸽自行车从此驰名全球

C.在激烈的市………………提高了市场占有率

D.某果汁生产………………客心理。产品销量大大增加

【答案】B

59.原型启发指的………………事物叫原型。生活………………和特点，与所要创造的东西有相似之处。根据上述定义，下列选项属于原型启发的是：

A.牛顿看到………………了万有引力定律

B.工程师看到妻子喷洒香水，灵光一闪，创造出了发动机的汽化器

C.通过老师对………………想出了另外几题的解法

D.人们都只想到………………家们则只会关注硬币的导电功能

【答案】B

60.奥卡姆剃刀定律………………出同样的结论，那么简单的那个更好。简要概括就是“如无必要，匆增实体”，即“简单有效原理”。

根据上述定义，下列选项中没有运用奥卡姆刺刀定律的是:

A.某大型公………………下级沟通等一系列举措

B.一篇 5 分钟的………………善款要多出数倍

C.某电脑品牌的优势是其集成能力，但其广告语中却删去了这一点

D.某公司………………只用一页纸汇报完所有重点工作

【答案】C

61.运算………………脑

A.拘………………刑罚

B.铅………………盒

C.门………………芯

D.发动机:汽车

【答案】D

62.亲………………疏

A.幸存………………难者

B.演………………

C. 热: 冷

D.哺乳………………行动物

【答案】C

63.高瞻………………寸光

A.从………………慌失措

B.家………………名昭著

C.抱玉………………危行

D.雪中送炭:落井下石

【答案】D

64.字………体;仿宋

A.伴………………妻子

B.学………………自习

C.数………………几何

D.近现代:近代:现代

【答案】D

65.音………………师：钢琴

A.法………………罪犯

B.话………………台

C.相机：摄影师：照片

D.服………………计师

【答案】C

九、逻辑判断。共 10 题，每题 1 分，共 10 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。

66.最近有科学家通过………………概半比其他人要大。视网膜年龄………………与实际年龄的差值，可以作为人体衰老的生物标志物，也可以用来预测死亡风险。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证:

A.视网膜………………性肾病等许多疾病都有关联

B.研究发现视………………至致命)中风的概率很高

C.随着医………………关疾病的死亡率下降了

D.被调查的三万多人里，仅有 100 余人在观察期内过世，其中一半是因为罹患癌症

【答案】D

67.空气炸锅的………………快速加热空气，在密闭空间内………………产生潜在致癌物，有致癌风险。以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？

A.淀粉在 1………………健康不利的丙烯酰胺等致癌物

B.与传统油炸………………的作用，对健康有益

C.中式厨房里热油爆炒、高温煎炒等烹饪方式，同样会产生丙烯酰胺等致癌物的

D.蛋白质和油………………细胞基因突变成肿瘤

【答案】C

68.真菌感染主要发生………………致免疫系统缺陷进而增加真菌感染的风险。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论?

A.抗生素………………道中的细菌，从而为真菌定植提供了空间

B.某些真菌………………管，就给真菌感染提供了机会

C.两组同样感染………………没有使用抗生素的病得更重

D.使用抗生素后，人体中的几种能够帮助免疫细胞抵御真菌的细胞因子的含量会减少

【答案】D

69.一项针对 120 万………………速度基本不变。由此可以推断，年纪………………你变得更谨慎了，或者是你的手脚变慢了，跟不上自己的脑子。以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

A.类似信………………要到四五十岁才达到巅峰

B.在这项研究中，从 18 岁到 93 岁，虽然被试的简单反应时随年龄增长而增加，但是平均每 10 岁才增加不到 2 毫秒，在上百毫秒的反应时中占的比例微乎其微

C.大脑反应时………………做好心理准备，会影响反应时的年龄差异。

D.有研究发………………抵消年龄增长的影响

【答案】B

70.小红决定，只要这个月的收入超过………………过万，工资也不可能有节余。结果，小红买了新手机，又出去旅游了。

由此可以推出：

A. 小红使用了………………

B.小红的月收入超过了 1 万元

C.小红………………红去旅游了

D.小红买………………能有节余

【答案】B

71.一项研究………………病和自身免疫性疾病。据此有人推测，可以用维生素 D 治疗肥胖引起的并发症。下列哪项如果为真，最不能支持这个的观点?

A.低水平………………之间存在直接联系

B.肥胖引起………………维生素 D 引起的

C.只有给维生索 D 缺乏的肥胖者增加维生素 D 才对治疗有益

D.维生素 D………………并发症可能性增大

【答案】C

72.据调查显示，当前………………失业率也大副上升，这极大地影响了居民的消费能力和消费意愿。有学

者提出，就业才能促消费。

这位学者提出此论断的前提是：

A.消费………………础是收入

B.服务业是吸纳就业的重要渠道

C.失业率………………消费下降

D.就业是………………的主要来源

【答案】B

73.长期以来，我国居民都有午睡………………可能是高血压和缺血性辛中发生的角险因素。据此，有人认为要提高我国居民………………企事业单位应取消午体。

下列哪项如果为真，最能支持这个观点?

A.研究中………………年人群，不具备普遍性

B.研究发现，午睡可能会增加体内炎症、干扰身体的自然血经节律

C.研究中………………烟，喝酒、失眠、晚睡

D.研究中………………间睡眠不足

【答案】B

74.研究人员发现，当乳腺癌………………的细胞分裂更快。因此形成转………………癌症进行治疗，可以减

少癌症患者的睡眠。

下列哪项如果为真，最能反驳这个观点?

A.循环癌细胞逃离原始肿瘤是由褪黑激素等控制昼夜节律的激素控制

B.目前………………腺癌有类似的表现开展研究

C.有案例表明………………使现有疗法更加成功

D.以往研………………发其他健康问题

【答案】A

75.体重和腰围………………化与死亡风险之间的关联。一项研究表明，体重过度增加会加大死亡风险，但有部分人体重减轻腰围………………要的因素。下列哪项如果为真，最能支持这个观点？

A.与体重………………全因死亡风险更高相关

B.与体重和………………改变时，死亡风险会增加

C.体重减轻超过，2.5 公斤伴随腰围增加超过 3 厘米的人死亡风险增加

D.与腰围稳定………………全因死亡风险更高相关

【答案】C

十、资料分析。共 10 题。每题 1.5 分，共 15 分

（一）根据所给资料，回答 76-80 题：

2022 年 1-5 月份，全国………………总额 344100 亿元，同比增长 1.0%。

2022 年 1-5 月份，规模………………总额 11583.7 亿元，同比增长 9.8%；股份………………额 258025 亿元，增长 7.8%；外商………………现利润总额 7845.3 亿元，下降 16.1%；私营………………额 10070.9

亿元，下 降 2.2%。

2022 年 1-5 月份，采矿………………供应业实现利润总额 1747.9 亿元，下降 24.7%。

2022 年 1-5 月………………收入利润率为 6.47%。

2022 年 5 月末，规模以………………万亿元，增长 10.2%；资产负债率为 56.6%，同比持平。 2022 年 5 月末，规模以上工业企业应收账款 19.75 万亿元，同比增长 11.8%；产成品存货 5.96 万亿元，增长 19.7%。

2022 年 1-5 月………………用为 7.88 元，同比减少 0.52 元。

2022 年 5 月末，规模以上工业企业每………………周转天数为 19.0 天，同比增加 1.3 天；收账款平 均回收期为 54.4 天，同比增加 2.0 天。

76.2022 年 1-5 月份，全国规模以上………………总额比 2021 年增加约（ ）亿元。

A.3128

B.3005

C.341

D.34 8

【答案】C

77、2021 年 1-5………………企业中，实现利润总额最高的是( )

A.国有………………企业

B.股份制企业

C.外商………………投资企业

D.私营………………企业

【答案】B

78.2022 年 1-5 月份，在采矿………………最低行业的利润差额约为（ ）亿元。

A.5335

B.18497

C.23832

D.25048

【答案】C

79.2021 年 1-5 月份，全国………………中的成本和费用分别为（ ）亿元。

A.83.59，8.4

B.85.25，7.36

C.83.59，7.36

D.85.25，8. 4

【答案】A

80.根据上述资料，下列说法正确的是（ ）

A.2021 年 1-5 月………………总额最高的行业是采矿业

B.2021 年………………债合计不到 40 万亿元

C.2022 年 1-5 月份，规模以上工业企业营业收入利润率较上年有所下降

D.2022 年 ………………利润总额中，国有控股企业占比一半以上

【答案】C

1. 根据所给资料，回答 81-85 题：

表**1 2022**年二季度和上半年**GDP**初步核算教据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 绝对额 | （亿元） | 比上年同期増长（%） |
| 二季度 | 上半年 | 二季度 | 上半年 |
| **GDP** | 292464 | 562642 | 0.4 | 2,5 |
| 第一产业 | 18183 | 29137 | 44 | 5.0 |
| 第二产业 | 122450 | 228636 | 0.9 | 32 |
| 第三产业 | 151831 | 304868 | -0.4 | 1.8 |
| 农林牧渔业 | 19073 | 30M3 | 4.5 | ?.： |
| 工业 | 100333 | 193885 | 0.4 | 3.3 |
| 茹业 | 84216 | 162315 | -0.3 | 2.8 |
| 建筑业 | 22546 | 35575 | 3.6 | 2.S |
| 批发和零售业 | 27447 | 53366 | -L8 | 0..9 |
| 交通运输、仓储和邮政业 | 12113 | 22543 | -3.5 | -O.S |
| 住宿和餐饮业 | ?：.?:■ | 7667 | -5.3 | -2,8 |
| 金融业 | 24249 | 48973 | 5.9 | 5.5 |
| 房地产业 | 1.8505 | 37535 | -7.0 | -4.6 |
| 信息传输•、软件和信息技术月曙业 | 12341 | 2446S | 7.6 | 9.2 |
| 租赁和商务.服务业 | 7724 | 16281 | -33 | 0.9 |
| 其他行业 | 44227 | 9170€ | -0.2 | 2.4 |

注；

1 一给甘慙费现价计算，.増长逸.臭法不竟价針茸：

［一三次产业分矣保堤圄家蜿开局叫搏\*珍訂的g三;史产业刻会敍.宣｝:

土行业分英案用《直展翌济行业分类CGB T 4754-2017） 3 ；

丄或聂GDP.堂童真据中，有的不等于各产业〔行业）之和°藏吉于数值佳釣误愚.新甄，未.•作机槌调塹^

81.2021 年二………………GDP 绝对额中占比均为（ ）

A.3…%

B.4…6%

C.5……

D.63 %

【答案】D

82.2022 年上半……………… GDP 绝对额中的占比同比（）

A.增长………………百分点

B.下降约 0.4 个百分点

C.增长………………百分点

D.下降………………百分点

【答案】B

83.表格中所列的 11 个行………………年二季度同比实现增长的有（ ）个。

A. 5

B.6

C.7

D.8

【答案】A

84.表格中所列的 11 个行业中，2022 ………………GDP 绝对额约为最少的业的（ ）倍。

A.8

B.13

C.25

D.32

【答案】C

1. 根据上述资料，下列说法正确的是（ ）

A.2022 年上………………第一产业 10 倍以上

B.2022 年上半………………比增速最快的是金融业

C.2022 年二季度，三………………大的是第三产业

D.2022 年二季度，房地产业 GDP 绝对额比上年减少约 1400 亿元

【答案】D

**申论**

给定资料：

材料 1：

党的十八大以来，职业教………………经济社会发展和提高国家竞争力提供了有力支撑。

近年来，我国职业教育改革发展走上提质培优、增值赋能的快车道，顶层设计更加成熟定型。

2019 年，国务院印发《国………………育类型特色更加鲜明，现代职业教育体系基本建成，技能型社会建设全面推进”；今年，职业教育法时隔 26 年首………………策举措的密集出台，为职业教育高质量发展提供了有力支撑。

党的二十大报告提出，实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑，“要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引………………具有重要意义”，并释放出“中国积极推动职业教育高质量发展”的强烈信号。

材料 2：

近年来，S 省积极发挥国家………………发展之路。 “十三五”期间，S 省………………企合作促进办法》《s 省百校教研产“三个一”融合工程实施方案》等政策文件”，推动各级政府将产教融合发展纳………………政策制定、要素支持和重大项目建设。

早在 2014 年，湖南便在全………………群)，推动职业院校形成与区域行业优势和支柱产业紧密对接的特色专业体系。

据统计，S 省已有………………实训工单，而且校企共同组成教学团队，学生学习专业模块的设置全部来自于企业的真实场景。

据了解，S 省发挥职业院校、行业企业、科研院所等多方力量，围绕区域发展规划、产业结构特点、行业人才需求，已组建各级各类职业教育集团（联盟）191 个，吸引 1.2 万余家行业企业参与，涵盖加工制造、轨道交通、海………………企业共建实训基地 1774 个，设置工位 15.92 万个，生产性实训基地三年总产值达 24.13 亿元。

针对以往校企合作办学中“校熟企冷”的难题，S 省推动落实企业参与产教融合税收优惠政策，将校企合作项目收费标准浮动幅度提高到 30%，要求规模以上企业将接收学生实习实训和开展职业教育情况纳入企业社会责任………………以上企业参与职业教育，建设混合所有制二级学院 322 个、专业 993 个、实训基地 1900 个，拉动社会投资 120 多亿元。培育认定 310 家产教融合型企业，给予“金融+财政+ 土地+信用”组合式激励。………………点项目，累计培养 1 万余名“学徒”，认定培育 2 万余名“工匠后备人才”。完善职业院校………………任兼职教师，吸引更多能工巧匠、技能大师走进校园，让有“真本事”的教师教会学生“真本领”。

材料 3：

2022 年 8 月，第 57 届………………五项教学平台代表重庆高校在高博会上闪亮登场。

一所职业院校为何能够代表重庆高校亮相高博会？答案就是紧跟前沿………………速发展趋势，探索智慧交通建设、新一代测量技术、智能装备等新技术与传统建造行业发展深度融合。

重庆交通职业学院副………………据、人工智能等新一代信息技术“未来技术中心”和“学生未来竞争力提升中心”，打造具有科技攻关、产品研发、智库咨询、创业孵化等功能的技术创新服务平台，提升科技服务能力和水平。

“长期以来，一………………转变，形成劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

走进重庆交通职业………………工”，不用走出校门，在校园里就能体验到原汁原味的企业生产实战过程。

近年来，重庆交………………资源，改革评价机制等方式，以“精准性、零距离、实生产”为校企育训结合点，让学生不出校园，就能上岗生产实训、接触智慧建造前沿技术，实现岗位多元化个人职业发展。

张文礼介绍………………企融合，解决了产教实现不了深度合作和长久融合的困境。

据了解，重庆交通职业学院的“三室两厅”特指“企业办公室、学生教室、技术创新工作室”以及“生产大厅和实………………了“共生型”合作关系，在相互渗透中呈现出你中有我、我中有你、相辅相成、相得益彰的状态，最终实现互利共赢。

张文礼表示，“共………………入门到胜任岗位、从学生到工人的全过程体验，有效提升人才培养质量。企业则可以在此过………………校资源进行员工培训；企业入驻校企产业园，更可以享受学校提供的公共服务，降低运行成本。

材料 4：

从去年 11 月 23 日………………部件所需工艺和设计数控机床编程，不断攻克技术难题，确保产品精度达到 0.01 毫米。

按照目前的生产进………………平台，让我有机会在校内更好地提高职业技能，为毕业后能迅速投入工作打下了良好基础。”张佩说。

党的十八大以来，………………30%上升到 70%以上，贵州职业教育每年为省内大数据企业平均垴养输送 2.8 万名技术技能人才，为旅游产业输送人才 31 万名。“崇尙一技

之长”理念在社会初步得到认可。

2021 年 12 月 13 日………………“技能贵州”，不断提升贵州职业教育现代化水平。

党的二十大报告………………强国，新国发 2 号文件指出，贵州务必要着力“推进职业教育扩容提质，推动职业院校与技工院校融合发展，支持建设本科层次职业学校。”这是国务院为贵州职业教育创新发展所确定的全新方针………………量发展提供了根本遵循。

贵州省《政府………………菜师傅”“黔灵家政”“黔旅工匠”等重点工程和制造业技能根基工程，完成职业技能培训 60 万人次，全面提升教师能力素质，实施教师队伍能力素质强力行动，加快培养高素质专业化创新型教师队伍。

作答要求：

一、S 省领导将在全国职………………验交流发言，请你根据给定材料 2，为领导列出发言要点。（30 分）

要求：

（1）条款式列出要点即可，不考虑格式；

（2）条理清晰，概括全面，语言精练；

（3）字数不超过 300 字

二、习近平总书记指出，“在全面建设社………………国情、省情，就我买过职业教育如何实现从“大有

可为”走向“大有作为”，撰写一篇议论文。（70 分）

要求：

（1）题自自拟；

（2）中心明确，见解深刻；

（3）内容充实，有说服力；

（4）思路明晰，语言流畅；

（5）字数 1000-1200 字。

****

**微信扫一扫，了解培训课程,预约有优惠**

微信扫码添加获取**考试资料**【**微信号：xwtjy\_01**】