# 展鸿2022年浙江省事业单位统考试卷 《职测》模拟卷（二）参考答案及解析

1.【参考答案】B

【解题思路】直接看第二空，“创建”“构建”与“制造”均无法与“成就”搭配，锁定B项。

验证第一空，“参与改革”符合搭配和语意。故本题选B。

2.【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，由“我们的文化自信、主旋律和正能量，不仅仅表达在严谨的大舞台，亦可以展现在……的小天地”可知，此处讲文艺应该展现给所有人，“认同”和“理解”均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“大舞台”与“小天地”是相对的关系，因此横线处所填词语也应与“严谨”相对，“活泼”明显比“温馨”更符合语意，排除D项。故本题选B。

3.【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，由前文“挖掘工厂、矿山的历史文化与科普价值”、后文“将它们改造成博物馆、文创园”可知，“商业性”“抢救性”均不符合语意，排除A、B项。再看第二空，“回望”指回顾、回头看，“回归”指回到（原来地方）、归回，由“憧憬未来”可知，横线处所填词语应与“憧憬”构成反义，前者更符合语意，排除D项。故本题选C。

4.【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，此处讲即便是地球上非常壮观绚烂的烟火表演也远远比不上超新星爆发时的景象，所填入的成语应体现“不如、比不上”的意思，“不值一提”指不值得提起，“大相径庭”比喻差别很大、极为不同，均不能体现“比不上”的意思，排除B、C项。再看第二空，根据后文“难以捉摸”可知，此处讲宇宙中充满着神秘、难以猜测的物质，“林林总总”形容品种繁多，“不可思议”指无法想象、难以理解，此处强调宇宙中物质的神秘性而非多样性，后者更符合语意，排除A项。故本题选D。

5.【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，“殊途同归”比喻用的方法虽不同，但目标与结果都一样，“并驾齐驱”形容彼此的力量、才能不分高下或地位相当，由前文“公益慈善领域源源不断地涌现出各种新变化和新发展”可知，此处侧重公益慈善与传统慈善的不同，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“莫衷一是”指各有各的意见、说法，不能得出一致的结论，“人云亦云”指人家怎么说，自己也跟着怎么说，形容没有主见，由后文“尚未出现一个共识性的术语”可知，此处并非指学者们没有主见，而是讲学者们对这些新变革的分析没有统一的意见，前者符合语意，排除B项。故本题选A。

6.【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，根据“就是各民族共同\_\_\_\_\_\_\_\_、发展、巩固统一的伟大祖国的历史”可知，该空与“发展”、“巩固”构成同向语义，且有层层递进的关系；B项“兴荣”和C项“繁荣”应在“发展、巩固”之后的阶段，不能构成层层递进的关系，排除B项和C项；再看第二空，根据“就是要引导各族人民牢固树立\_\_\_\_\_\_\_\_、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念”可知，该空与“荣辱与共、生死与共、命运与共”构成并列关系，A项“息息相关”指彼此关系密切，但语义程度较轻，不符合语境，排除A项；D项“休戚与共”形容关系紧密，利害相同，程度较“息息相关”更重，符合语境；故本题选D。

7.【参考答案】C

【解题思路】直接看第一空，“抽丝剥茧”形容分析事物极为细致，由内而外一步一步很有层次；“管中窥豹”比喻从观察到的部分可以推测全貌，侧重以小见大；“顺藤摸瓜”比喻沿着发现的线索追究根底；“按图索骥”指按照图像寻找好马，比喻按照死规矩机械、呆板地做事，也泛指按照线索寻找目标。由后文“自下而上逐级剖析”可知，横线处填入的成语要体现由下到上的顺序，“顺藤摸瓜”最符合语意，锁定C项。验证第二空，“还原”与“全貌”搭配恰当。故本题选C。

8.【参考答案】A

【解题思路】先看第二空，该空修饰“民宿经济”，根据“艺术酒店跨界突破”、“文化酒店取得不错效果”，该空应体现“还有新的民宿经济产生”，A项“异军突起”比喻一支新力量突然出现，在此是指民宿经济的出现；B项“独树一帜”比喻独闯一条路子，自成一家，文段未说民宿经济自成一家，不符合文意，排除B项；C项“出类拔萃”形容超出同类，多指人的品德才能，不能修饰民宿经济，不符合文意，排除C项；D项“匠心独运”指在文学、艺术等方面独创性地运用巧妙的心思；不符合文意，排除D项；故本题选A。

9.【参考答案】A

【解题思路】观察选项，判断首句。①中的“实际上”是对前文的转折，不适合作为首句，排除B项。②“甚至”是对前文的递进，同样不适合作为首句，排除D项。⑤指出“闪电的长度变化比较大，从数百米到数千米”，②“最长的闪电甚至可以长达数百千米”应是对⑤的承接，因此②紧跟⑤之后，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

10.【参考答案】C

【解题思路】横线位于总结词“长此以往”之后，应是对前文的总结，由后文“这样的不足”可知，此处是讲网络书店的不足之处，排除B项。由前文“根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味，推荐的书目符合读者口味，这就不可避免地形成‘蚕茧效应’，读者只能看到喜欢看的”可知，此处强调网络书店只为读者提供读者喜欢看的书，即为读者提供的书目类型单一，不利于开拓阅读视野，C项正确。A项“在网络书店的收获越来越小”说法过于宽泛，无法准确地表达出网络书店只为读者提供读者喜欢看的书的后果，排除；D项“满足读者阅读需求”与文段意思相悖，文段讲网络书店只为读者提供读者喜欢看的书，即已经满足了读者的阅读需求，排除。故本题选C。

11.【参考答案】C

【解题思路】横线位置处于文段首句，应起到总领全文的作用。文段强调数字经济的重要意义更表现在数字技术赋能传统产业和催生新兴产业这两方面，随后详细介绍数字技术如何推动产业结构升级。可见，文段意在说明数字经济的重要意义体现在对产业结构优化升级所起到的推动作用上，C项正确。A项对应文段末句，仅为文段部分内容；B项文段无从体现；D项仅对应文段的“另一方面表现为数字技术催生新兴产业”，表述片面。故本题选C。

12.【参考答案】D

【解题思路】文段讲农村人力资源开发面临着转移难度大和整体素质偏低的问题，随之指出从农业农村发展的要求出发，需要优化农村人力资本结构，提高农村劳动者整体素质。可见，文段意在强调农村劳动力资源短缺的解决办法，D项正确。A项仅为文段的背景内容；B项表述片面，未点出文段重点“农村劳动力资源短缺”；C项“农村人力资源日益短缺”不是文段的论述重点，文段强调农村劳动力资源短缺。故本题选D。

13.【参考答案】D

【解题思路】文段讲最新研究表明，火星表面可能包含能够摧毁细菌的高氯酸镁，而且火星表面的氧化铁和过氧化氢与高氯酸镁结合后杀菌性能增强10倍，这都说明了火星表面对细胞非常危险。可见，文段意在强调火星比预想更不适宜生命存活，D项正确。A、C项仅为文段的部分内容，不是文段论述重点；B项“已找到为火星表面消毒的方法”无中生有。故本题选D。

14.【参考答案】B

【解题思路】A、D项错误，由“隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他的波绕过物体而不会被反弹，进而达到不可视的效果”可知，隐身衣并非能够让光线穿透自身，使用超材料能够让雷达波等绕过物体而不会被反弹。B项正确，由“人之所以能看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过”可知，物体阻挡光波使人能够视物。C项错误，由“未来，隐身衣将被首先应用于军事领域，提高作战的隐蔽性和安全性”可知，“会引发战争”无从体现。故本题选B。

15.【参考答案】B

【解题思路】文段首先讲美国坦普尔大学研究人员通过对影响未来财富的决定性因素进行研究，发现职业和教育、地理位置和性别、自控力是预测高收入的重要因素，最后认为儿童自控力的培养有助于挖掘他们以后的赚钱潜能。可见，文段主要讲自控力强的人更富有，B项作为标题最恰当。A项文段无从体现，C项非文段论述重点，D项文段无从体现。故本题选B。

16.【参考答案】D

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，数据差距较小，优先考虑作差。

第二步：数列作差。原数列后项减前项得到：6、10、14、18、（22），是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为49+22=71。

故本题选D。

17.【参考答案】C

【解题思路】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。题干除0外，有明显的倍数关系，因出现“0”，则不适用作商。前两项作和正好为0，第二项和第三项作和正好是第四项的，考虑三项之间递推。

第二步：原数列满足如下规律：an+2=（an+an+1）×2（n∈N+），即0=（-1+1）×2，2=（1+0）×2，4=（0+2）×2，12=（2+4）×2。因此原数列未知项为（4+12）×2=32。

故本题选C。

18.【参考答案】C

【解题思路】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。除第三项外，分子、分母均保持单调递增，且分子2、4、（6）、8、10，规律相对明显，考虑将第三项反约分。

第二步：原数列反约分得到：、、、、，分子列：2、4、6、8、10、（12），是公差为2的等差数列。分母列：5、21、45、77、117，后项减前项得到：16、24、32、40、（48），是公差为8的等差数列，则原数列未知项的分母为117+48=165。因此，原数列未知项为=。

故本题选C。

19.【参考答案】B

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：2、12、22、32、（42），是公差为10的等差数列。因此原数列未知项为71+42=113。

故本题选B。

20.【参考答案】C

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增且各项之间相差不大，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：1、2、3、5、（8），为和数列。因此原数列未知项为8+12=20。

故本题选C。

21.【参考答案】D

【解题思路】本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“黑球白球、摸出一球、概率、多少白球”，可知为古典概率问题。

第二步：设有白球x个，则黑球有（24-x）个，由题意可得-=，解得x=14。

故本题选D。

22.【参考答案】B

【解题思路】本题考查溶液问题。

第一步：审阅题干。溶液问题解题方法可为方程法或十字交叉法。

第二步：

方法一：方程法。设加入a克蒸馏水，则有，解得a=5000。

故本题选B。

方法二：十字交叉法。设加入a克蒸馏水，加入的蒸馏水相当于浓度为0%的酒精，如下：



可得：，解得a=5000。

故本题选B。

23.【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。每走20分钟休息5分钟，则以25分钟为一个周期分析。

第二步：每小时走3千米，则20分钟走1千米，即一个周期走1千米。步行6千米需要6个周期，但最后一个周期不需要休息，所花时间为25×6-5=145分钟=2小时25分钟。9点出发，步行2小时25分钟，则回家是11点25分。

故本题选B。

24.【参考答案】A

【解题思路】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。题干涉及两种组装方案，组装总量一定，可知为基础工程问题。

第二步：设一号车间每天组装x辆自行车，二号车间每天组装y辆自行车，根据题意可列方程：

，解得x=630，y=420。因此一号车间每天比二号车间多组装630-420=210辆自行车。

故本题选A。

25.【参考答案】C

【解题思路】本题考查插空法。

第一步：审阅题干。本题出现“相邻的两盏路灯中至少有一盏是打开的”，可用插空法解题。

第二步：先把10盏亮着的路灯排好，有11个空，将剩下的10盏路灯插进这11个空，则开灯方案共有=11种。

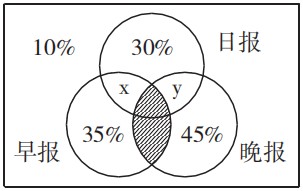
故本题选C。

26.【参考答案】C

【解题思路】本题考查三者容斥问题。

第一步：审阅题干。容斥问题可通过画图辅助解题。

第二步：根据题意，可画图如下：



设同时订阅日报和早报的为x，同时订阅日报和晚报的为y，则根据容斥问题可得：100%=30%+35%%+45%-x-y+10%，化简可得：x=20%-y，即x取值范围为0～20%。

故本题选C。

27.【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。题干涉及两两比赛、最多得分，可知为基础最值问题。

第二步：要让第一名比第二名得分最多，应使获得第一名的队伍积分尽可能多。每两支队伍之间需要踢两场比赛，共有8支队伍，获得第一名的队伍全胜则获得7×2×3=42分。

应使获得第二名的队伍积分尽可能低，则应使剩下队伍得分相同，剩下7支队伍之间比赛均为平局，那么每支队伍均获得2×0+6×2×1=12分。因此获得第一名的队伍积分最多可能比第二名多42-12=30分。

故本题选B。

28.【参考答案】C

【解题思路】本题考查部分打折问题。

第一步：审阅题干。部分打折的经济问题，多数通过方程解题。

第二步：方法一：运用方程法解题。设原价为100a元，则3点的价格为50a元，4点的价格为55a元，5点的价格为60a元，6点的价格为65a元。根据题意可知，55a×2+65a×2=48，解得a=0.2，即原价为20元。4瓶洗发液原价是20×4=80元，则张大妈两次购买洗发液花费的与原价相比节省了80-48=32元。

方法二：运用赋值法解题。赋值原价为100份，则4瓶洗发液总份数为400份，花费的份数为2×55+2×65=240份，节省的份数为400-240=160份，即花费份数:节省份数=3:2=48:（32）。

故本题选C。

29.【参考答案】C

【解题思路】本题考查等差数列问题。

第一步：审阅题干。本题可根据等差数列基本求和公式解题。

第二步：根据题意可知，进货时间是每日的凌晨0～1时，则1日开始营业后当天没有进货。汽油的销量是一个首项为10000，公差为1000的等差数列。设汽油将在x号售罄，则10000x+×1000=40000+10000（x-1），解得x≈8.26，因此92号汽油将在9日售罄。

故本题选C。

30.【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础数学。

若每位选手25题全答对，则可得7×25×3=525分，即该单位7名选手总分最高为525分，排除539分。

若1题不答，则这道题比答对少得2分；若答错1题，则比答对少4分。

那么不管有多少题不答或者答错，少得的分数都是偶数，用最高总分525减去这个偶数得到的一定是奇数，只有469满足，则该单位7名选手的平均分为469÷7=67分。

故本题选C。

31.【参考答案】D

【解题思路】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。呼吸系统与生殖系统为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：生产计划与年度计划为交叉关系，排除。

B项：观赏花卉与药用花卉为交叉关系，排除。

C项：巡洋舰艇属于水面舰艇，二者为种属关系，排除。

D项：简牍公文与纸质公文为反对关系，当选。

故本题选D。

32.【参考答案】A

【解题思路】本题考查并列关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“栉风”与“沐雨”为并列关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“门当”与“户对”为并列关系，当选。

B项：“东山”与“再起”不是并列关系，排除。

C项：“万里”修饰“长城”，二者不是并列关系，排除。

D项：“助人”与“为乐”不是并列关系，排除。

故本题选A。

33.【参考答案】D

【解题思路】本题考查其他。

第一步：分析题干词语间的关系。成绩的高低决定了奖学金的有无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：贷款需要支付利息，排除。

B项：补助与工作无明显联系，排除。

C项：死亡是遗产的必要条件，排除。

D项：收入的多少决定了低保的有无，当选。

故本题选D。

34.【参考答案】B

【解题思路】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。后果、结果与成果为近义关系，且后果为贬义词，结果为中性词，成果为褒义词。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：信心为褒义词，排除。

B项：妄想、遐想与理想为近义关系，且妄想为贬义词，遐想为中性词，理想为褒义词。当选。

C项：反对与反思无明显联系，排除。

D项：思维、思绪、思想无贬义、中性、褒义区别，排除。

故本题选B。

35.【参考答案】B

【解题思路】本题考查修饰关系。

选项逐一代入。

A项：满腹经纶形容人有才能，精彩绝伦与震撼无明显联系，排除。

B项：满腹经纶形容人有才华，触目惊心形容内心震撼，前后逻辑关系一致，当选。

C项：满腹经纶形容人有才干，美轮美奂与震撼无明显联系，排除。

D项：满腹经纶形容人有才学，绚丽多彩与震撼无明显联系，排除。

故本题选B。

36.【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：土鸡或土猪并不比集中饲养的肉鸡和肉猪更有营养、更安全。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大型饲养场鸡的产蛋量和猪的体型，与家养牲畜和集中饲养牲畜之间谁更有营养、更安全无关，无法支持题干论点，当选。

B项：土鸡和肉鸡在蛋白质含量、维生素A和脂肪含量等方面各有优势，说明土鸡并不比肉鸡更有营养，补充论据，可以支持题干论点，排除。

C项：肉鸡在维生素E和某些矿物质含量方面超过土鸡，说明土鸡并不比肉鸡更有营养，补充论据，可以支持题干论点，排除。

D项：家养牲畜无法避免污水、重金属等自然污染因素，说明土鸡并不比肉鸡更安全，补充论据，可以支持题干论点，排除。

故本题选A。

37.【参考答案】A

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：距今约5.31亿年前寒武纪布尔吉斯页岩型生物群消失并不是因为贝壳、蠕虫等潜居生物的扰乱与破坏。

论据：“始海百合”（布尔吉斯页岩型生物群落中的一员）身边，有潜居动物频繁穿越运动而形成的无数坑洞，这两种动物是可以和平共处的。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出潜居动物的频繁穿越不会扰乱其他生物的生长，说明布尔吉斯页岩型生物群消失并不是因为贝壳、蠕虫等潜居生物的扰乱与破坏，加强题干论点，当选。

B项：有些种类的潜居生物没有频繁运动的习性不代表所有的潜居生物都没有，无法说明布尔吉斯页岩型生物群消失与潜居生物无关，无法加强题干论点，排除。

C项：“始海百合”是否会对潜居生物的生存造成威胁，与潜居生物是否威胁到“始海百合”无关，排除。

D项：举例说明潜居生物会影响“纳罗虫”的生存，削弱题干论点，排除。

故本题选A。

38.【参考答案】B

【解题思路】本题考查削弱类。  
第一步：分析题干论点论据。  
论点：饮用塑料瓶装水对身体健康有害。  
论据：研究者对某国多个知名品牌的250瓶塑料瓶装水进行检测，发现仅17瓶水中没有塑料微粒。

塑料微粒可能本身毒性小或没有毒性，但由于颗粒小、有疏水性等特征，是持久性有机污染物等有毒有害化学物质的载体。  
 第二步：分析选项，确定答案。  
 A项：赞助该研究的环保组织与题干论点无关，排除。  
 B项：说明饮用保质期内的瓶装水是安全的，对身体无害，最能削弱题干论点，当选。  
 C项：指出塑料瓶中的高密度化工产品和残余物会对人体产生巨大影响，导致健康问题，说明饮用瓶装水对身体健康有害，属于加强项，排除。  
 D项：指出该研究没有在专业杂志发表，也未经其他研究核实，不能说明研究结论正确与否，排除。  
 故本题选B。

39.【参考答案】D

【解题思路】本题考查削弱类。  
第一步：分析题干论点论据。  
论点：目前当地人民对于建设创新社会是能够认识并理解的。  
论据：60%的被调查者对建设创新社会的意义有正确的认识，30%的被调查者能理解国家对创新社会

的建设所作的投入。  
第二步：分析选项，确定答案。  
A项：指出能够理解的被调查者均有正确的认识，但仍无法确定当地人民有多少对于建设创新社会

是能够认识并理解的，无法削弱论点，排除。  
B项：是否投入建设与是否正确认识和理解无关，属于无关项，排除。  
C项：题干论点仅就当地人民作论述，与全国人民是否接受调查无关，排除。  
D项：指出被调查者主要来自知识产权局及其相关单位，因此才有这么高的正确认识率，质疑调查

数据的可靠性，最能削弱论点，当选。  
故本题选D。

40.【参考答案】B

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据（3）（4）可知，小李选择第三卷，小王和小赵选择第一卷，再结合（1）可知，小张选择了第二卷。根据（3）可知，小李学习了第三卷的3个专题，再结合（1）（2）可知，小张和小赵有一人学习了1个专题，有一人学习了2个专题，则小王一定选择了2个专题进行学习。

故本题选B。

41.【参考答案】A

【解题思路】本题考查线的数量。

①④⑥图形内部均有3条曲线，②③⑤图形内部均有2条曲线和1条直线。故本题选A。

42.【参考答案】B

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱且不相似，考虑数量类规律。题干各图形交点数依次为2、3、4、5，则问号处图形交点数应为6。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：交点数为0，排除。

B项：交点数为6，当选。

C项：交点数为4，排除。

D项：交点数为8，排除。

故本题选B。

43.【参考答案】C

【解题思路】本题考查封闭空间数。

观察图形。题干各图形封闭空间数依次为：1、2、3、5、4、6。则将④和⑤调换位置后题干各图形封闭空间数依次为：1、2、3、4、5、6，成等差数列。故本题选C。

44.【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形不规则，属性类规律不明显，考虑数量类规律，面、线、点均无规律，考虑角的数量。题干各图形角的个数依次为：1、2、3、4，则问号处图形角的个数应为5。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：角的个数为3，排除。

B项：角的个数为6，排除。

C项：角的个数为7，排除。

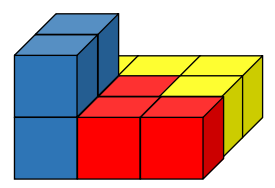
D项：角的个数为5，当选。

故本题选D。

45.【参考答案】D

【解题思路】本题考查组合图。

四个选项中，①、②可以和D项组成题干立体图形，如下图所示：



故本题选D。

46.【参考答案】C

【解题思路】常识判断－科技常识-重大科技成就。

A项正确，“奋斗者号”是中国研发的万米载人潜水器。2020年11月10日，“奋斗者号”在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度10909米，刷新中国载人深潜的新纪录。2020年11月28日，习近平致信祝贺“奋斗者号“全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航。2021年3月16日，“奋斗者号”全海深载人潜水器在三亚正式交付，2021年10月，“奋斗者号“已在马里亚纳海沟正式投入常规科考应用。

B项正确，新一代标准高速动车组“复兴号”是中国自主研发、具有完全知识产权的新一代高速列车，它集成了大量现代国产高新技术，牵引、制动、网络、转向架、轮轴等关键技术实现重要突破，是中国科技创新的又一重大成果。

C项错误，“北斗三号”全球卫星导航系统由24颗中圆地球轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星和3颗倾斜地球同步轨道卫星，共30颗卫星组成，是我国自主建设运行的全球卫星导航系统。2020年6月23日，“北斗三号”最后一颗全球组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空，2020年7月31日上午，“北斗三号”全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。

D项正确，“中国天眼”即500米口径球面射电望远镜（FAST），位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内，2020年1月11日，500米口径球面射电望远镜通过中国国家验收工作，并正式开放运行。500米口径球面射电望远镜作为一个多学科基础研究平台，可以观测暗物质和暗能量、发现脉冲星、有希望发现奇异星和夸克星物质、发现中子星——黑洞双星、还可能发现高红移的巨脉泽星系、寻找地外文明等等。

故本题选C。

47.【参考答案】C

【解题思路】常识判断－科技常识—生物学。

A项正确，鱼肝油富含维生素D，有助于钙的吸收、储存及利用，可以促进骨骼发育。

B项正确，胡萝卜含有丰富的维生素A,具有滑润、强健皮肤的作用，并可防治皮肤粗糙以及雀斑。

C项错误，电源芯片的有效散热可以减少频闪问题的发生，但是绝对意义上的无频闪实际是不可能的。

D项正确，木糖醇不含糖分，是从植物中提取的有机化合物，属于天然的甜味剂。

故本题选C。

48.【参考答案】D

【解题思路】常识判断－政治常识-国情社情。

A项正确，2021年中国粮食产量为68285吨，同比增长2%。

B项正确，‘十三五’规划期间，又实施农村饮水安全巩固提升工程，累计解决2889万贫困人口饮水安全问题，3.82亿农村人口受益。贫困地区自来水普及率从2015年的70%提高到2020年的83%。

C项正确，全国每年约1.5亿城乡义务教育学生免除杂费并获得免费教科书，约2500万家庭经济困难学生获得生活补助，约1400万进城务工人员随迁子女实现相关教育经费可携带。农村贫困家庭子女义务教育阶段辍学问题实现动态清零，2020年贫困县九年义务教育巩固率达到94.8%。

D项错误，城乡居民免费享受的基本公共卫生服务项目由2010年的9类扩展到2020年的12类，项目内容覆盖居民生命的全过程。”

故本题选D。

49.【参考答案】C

【解题思路】常识判断－政治常识—国情社情。

C项正确，A、B、D三项错误，《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》指出,要推进以长江为重点的渔政执法能力建设，确保十年禁渔令有效落实，做好退捕渔民安置保障工作，与A项表述不符。严禁违规占用耕地和违背自然规律绿化造林、挖湖造景，严格控制非农建设占用耕地，深入推进农村乱占耕地建房专项整治行动，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，与B项表述不符。科学开展大规模国土绿化行动。完善草原生态保护补助奖励政策，全面推进草原禁牧轮牧休牧，加强草原鼠害防治，稳步恢复草原生态环境。与D项表述不符。发展节水农业和旱作农业是绿色农业发展的正确途径。故本题选C。

50.【参考答案】C

【解题思路】常识判断—人文历史常识—中国近代史。

A项不属于，“独立寒秋，湘江北去，橘子洲头”出自毛泽东的《沁园春·长沙》，这句诗的意思是在深秋一个秋高气爽的日子里，我独自伫立在橘子洲头，眺望着湘江碧水缓缓北流。当时中共尚未建党。

B项不属于，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》，这句诗的意思是应该趁现在这敌衰我盛的大好时机，痛追残敌，解放全中国。不可学那贪图虚名，放纵敌人而造成自己失败的楚霸王项羽。描写的是解放战争。当时中共中央驻地在西柏坡。

C项属于，“七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧”出自毛泽东的《渔家傲·反第二次大“围剿”》，这句诗的意思是十五天长驱七百里，从苍茫的赣江边一直打到青翠的闽西山区。描写的是第二次反围剿。当时中共中央驻地在江西瑞金。

D项不属于，“更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜”出自毛泽东的《七律·长征》，这句诗的意思是更加令人喜悦的是踏上千里积雪的岷山，红军翻越过去以后个个笑逐颜开。描写的是红军长征中翻越雪山的情景，体现了中国红军的革命乐观主义精神。当时中共中央在长征路途中。

故本题选C。

51.【参考答案】C

【解题思路】常识判断—人文历史常识—中国文化文学。

A项错误，“暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留”出自北宋李清照的《鹧鸪天·桂花》，意思是此花浅黄而清幽，形貌温顺又娇羞；性情萧疏远离尘世，它的浓香却久久存留。描写的是桂花。

B项错误，“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”出自清代郑燮的《竹石》，意思是经历无数磨难和打击身骨仍坚劲，任凭你刮酷暑的东南风，还是严冬的西北风。描写的是竹子，而不是梅花。

C项正确，“菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间”出自南唐李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，意思是荷花落尽，香气消散，荷叶凋零，深秋的西风拂动绿水，使人愁绪满怀。描写的是荷花。

D项错误，“此心生不背朝日，肯信众草能蘙之”出自北宋梅尧臣的《和石昌言学士官舍十题·葵花》。从“不背朝日”可知描写的是向日葵。

故本题选C。

52.【参考答案】D

【解题思路】常识判断—人文历史常识—中国古代史。

A项错误，秦始皇统一全国后，先后采取“车同轨”“书同文”和统一货币等政策。

B项错误，“烽火戏诸侯”指西周时周幽王，为博褒姒一笑，点燃了烽火台，戏弄了诸侯。

C项错误，“一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来”讲杨贵妃喜欢荔枝，唐玄宗着人快马相运。

D项正确，“锦帆未落干戈起”反映隋炀帝开凿京杭大运河，耗费了大量人力物力财力，惹得民不聊生，起义军掀起推翻隋朝统治的浪潮。

故本题选D。

53.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—科技常识—物理化学。

A项正确，在雷雨天气时，由于在放电条件下，空气中的氧气和氮气化合生成了氮的氧化物，氮的氧化物再经过复杂的化学变化，最后生成了易被农作物吸收的硝酸盐，属于氮肥。

B项错误，18K黄金制品的含金量为75%，其余为其他材料（如银或铜）。

C项正确，以聚四氟乙烯为主要原料，配以一定助剂组成聚四氟乙烯涂料，涂覆于铝材、铁板等金属表面，经高温烧结，作为接触非酸性食品容器的防粘涂料，使用温度限制在250℃以下。

D项正确，在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀。

故本题选B。

54.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—经济常识—宏观经济。

A项错误，外汇储备增加会通过强制结售汇制度使得国内货币供给增加。

B项正确，流动性过剩就是货币当局货币发行过多、货币量增长过快，银行机构资金来源充沛，居民储蓄增加迅速。而中央银行在金融市场上出售国债有助于减少货币流通量，因此可运用国债来抑制流动性过剩。

C项错误，在经济萧条、存在通货紧缩时，政府通过增加财政支出，减少税收等，扩大总需求，拉动经济增长。因此通货紧缩时期政府应增加在社会福利方面的支出。

D项错误，当通货膨胀时政府应提高税率、增加税收来抑制通货膨胀。

故本题选B。

55.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—法律常识—行政法。

A项错误，案件事实就是案件发生时的一切真实情况，行政处罚决定书上的案件事实表述要完整准确，包括：案件来源、违法行为发生的时间、地点、经过、情节和结果等要素。“非法经营客运出租汽车”过于简单。

B项正确，《扣押物品清单》是指公安机关侦查人员在办案过程中依法制作的专门记载扣押物品的文书。填写时，应填清编号、物品名称、数量、单位、特征，“宝马3系（320）小轿车一辆”符合本项规定。

C项错误，交通事故认定书，是指公安交通管理部门通过对交通事故现场勘察、技术分析和有关检验、鉴定结论，分析查明交通事故的基本事实、成因和当事人责任后所作的技术性结论。其中，交通事故地点的填写应当具体，“312国道南京方向286公里处”过于笼统。

D项错误，根据《行政处罚法》第五十九条第一款规定：“行政机关依照本法第五十七条的规定给予行政处罚，应当制作行政处罚决定书。行政处罚决定书应当载明下列事项：（一）当事人的姓名或者名称、地址；（二）违反法律、法规、规章的事实和证据；（三）行政处罚的种类和依据；（四）行政处罚的履行方式和期限；（五）申请行政复议、提起行政诉讼的途径和期限；（六）作出行政处罚决定的行政机关名称和作出决定的日期。”作出行政处罚的依据应当具体到条款，“依据《广告法》相关规定，不符合规定。

故本题选B。

56.【参考答案】A

【解题思路】本题考查简单计算。

查找相关材料。题干命题点的对应材料在图三，即2016年教育部隶属单位获批国家自然科学基金面上项目的总金额为（100743+22370+51949+84767+38861+66080+47741+38685）万元，利用尾数法，则有3+0+9+7+1+0+1+5=26，即尾数为6，A项符合。故本题选A。

57.【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即2016年医学科学部和生命科学部批准项数分别为4102个和2700个，总批准项数为16934个。

第二步：根据已知条件解题。所求为，最接近B项。

故本题选B。

58.【参考答案】B

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即第二、三列数据。

第二步：根据已知条件解题。根据可知，所求各项资助率分别为地球科学部，数理科学部为，管理科学部为，化学科学部为，最高的是数理科学部。

故本题选B。

59.【参考答案】D

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一和图二，即图一第三列和图二数据。

第二步：根据已知条件解题。所求为获批国家自然科学基金面上项目数占本科学部全部批准项目数之比超过50%的科学部，则，可推出，则观察两个表格，符合要求的科学部只有管理科学部1个，。

故本题选D。

60.【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A项正确：查找相关材料。根据表一可知，2016年国家自然科学基金面上项目中，信息科学部的批准资助金额占资助总金额的比重为，答案正确，排除。

B项正确：查找相关材料。根据表一可知，2016年国家自然科学基金面上项目受理申请项数较多的科学部批准项数也较多，答案正确，排除。

C项错误：查找相关材料。根据图二可知，2016年教育部隶属单位获批国家自然科学基金面上项目的总项数是1779+466+889+1363+568+1083+743+643，直接通过尾数为4可判断，答案错误，当选。

D项正确：查找相关材料。根据表一可知，2016年国家自然科学基金面上项目的平均资助金额为，答案正确，排除。

故本题选C。

61.【参考答案】C

【解题思路】本题考查基期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即2018年全年粮食种植面积11704万公顷，比上年减少95万公顷；全年粮食产量65789万吨，比上年减少371万吨。

第二步：根据已知条件解题。所求为，最接近C项。

故本题选C。

62.【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2018年，小麦种植面积2427万公顷，减少24万公顷；玉米种植面积4213万公顷，减少27万公顷；棉花种植面积335万公顷，增加16万公顷；糖料种植面积163万公顷，增加9万公顷。

第二步：根据已知条件解题。根据可知，小麦和玉米同比增速均小于0，优先排除A和B，计算棉花为，糖料为，比较两者分子分母倍数，可知棉花分子不到糖料两倍，分母超过2倍，则糖料增速更高。

故本题选D。

63.【参考答案】C

【解题思路】本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2018年，夏粮产量13878万吨，减产2.1%；秋粮产量49052万吨，增产0.1%。

第二步：根据已知条件解题。根据可知，两者的同比变化相差不大，但是夏粮产量远低于秋粮产量，因此2017年，我国夏粮产量与秋粮相比，秋粮更多。

故本题选C。

64.【参考答案】A

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第四段，即2018年猪肉产量5404万吨，下降0.9%；牛肉产量644万吨，增长1.5%；羊肉产量475万吨，增长0.8%；禽肉产量1994万吨，增长0.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据可知，四个选项的同比变化相差不大，则可拿现期当基期优先比较，且2017年总量一致，则只需要比较各项现期量即可，则占比最少的是羊肉。

故本题选A。

65.【参考答案】B

【解题思路】本题考查综合分析。

①：查找相关材料。根据柱形图可知，2018年粮食产量是2015～2018年中最低的一年，正确。

②：查找相关材料。根据材料第三段可知，2018年油料减产1.0%；茶叶增产5.9%，后者大于前者，错误。

③：查找相关材料。根据材料第五段可知，2018年捕捞水产品产量为1451万吨，下降5.7%，所求为，正确。

④：查找相关材料。根据材料最后一段可知，我国新增耕地灌溉面积（72万公顷）小于新增高效节水灌溉面积（144万公顷），错误。正确的只有①和③。

故本题选B。

展鸿2022年浙江省事业单位统考笔试试卷 《综合应用能力》模拟卷（二）参考答案

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40分）

## 案例

**问题：**如果你是相关部门的工作人员，请根据给定资料，写一份关于网络环境治理的建议书给社会公众。（40分）

**要求：**全面准确，结构完整。字数不超过600字。

**得分要点：**

关于网络环境治理的建议书（2分）

各位居民朋友们（2分）：

随着网络环境的日益发展，互联网环境也出现了很多乱象。网络环境冗杂，原创权益难保护（1.5分）；虚假宣传严重，侵害群众利益（1.5分）；网络暴力和谣言盛行，带来不良引导，影响未成年人成长（1.5分）；大数据杀熟现象普遍。（1.5分）网络环境亟需我们共同建设，提出建议如下：（1分）

一、完善管理制度（2分）。相关部门应该建立更加完善的法律法规，对网络环境中出现的问题进行严肃规范；并完善规范有序的数字化发展治理体系，明确反对算法歧视、大数据杀熟、诱导沉迷等算法的不合理应用。（2分）

二、加强监管力度（2分）。相关管理部门在行政责任层面，对于互联网发展过程中出现的违规现象进行严厉处罚（2分）；在道德责任层面，着眼于算法伦理的嵌入，监管部门应该要求平台在算法设计上符合社会一般道德观念、价值与规范。（2分）

三、完善分级管理（2分）。根据算法推荐服务的内容类别、用户规模等对算法推荐服务提供者实施分类分级管理，以有序的分级分类管理，促进算法良好生态环境的形成。（1分）

四、支持技术创新（2分）。国家要积极支持算法技术创新，投入人才和技术，扶植行业优秀企业，提高我国算法的核心竞争力。（1分）

五、提升自律意识（2分）。建议相关群众在网络环境中积极传递正能量，用语文明，不要轻易下论断；相关媒体也要做好自律，避免谣言传播，共同打造文明健康的社会环境。（1分）

六、加强监督广度（2分）。建议相关管理部门开设更多投诉的渠道，收集群众反馈；同时新闻媒体也可以加大监督举报的力度，曝光违规乱象。（1分）

以上建议，望采纳。（2分）

★总分总结构2分；语言表达2分；卷面1分。

**【参考答案】**

**关于网络环境治理的建议书**

各位居民朋友们：

随着网络环境的日益发展，互联网环境也出现了很多乱象。网络环境冗杂，原创权益难保护；虚假宣传严重，侵害群众利益；网络暴力和谣言盛行，带来不良引导，影响未成年人成长；大数据杀熟现象普遍。网络环境亟需我们共同建设，提出建议如下：

一、完善管理制度。相关部门应该建立更加完善的法律法规，对网络环境中出现的问题进行严肃规范；并完善规范有序的数字化发展治理体系，明确反对算法歧视、大数据杀熟、诱导沉迷等算法的不合理应用。

二、加强监管力度。相关管理部门在行政责任层面，对于互联网发展过程中出现的违规现象进行严厉处罚；在道德责任层面，着眼于算法伦理的嵌入，监管部门应该要求平台在算法设计上符合社会一般道德观念、价值与规范。

三、完善分级管理。根据算法推荐服务的内容类别、用户规模等对算法推荐服务提供者实施分类分级管理，以有序的分级分类管理，促进算法良好生态环境的形成。

四、支持技术创新。国家要积极支持算法技术创新，投入人才和技术，扶植行业优秀企业，提高我国算法的核心竞争力。

五、提升自律意识。建议相关群众在网络环境中积极传递正能量，用语文明，不要轻易下论断；相关媒体也要做好自律，避免谣言传播，共同打造文明健康的社会环境。

六、加强监督广度。建议相关管理部门开设更多投诉的渠道，收集群众反馈；同时新闻媒体也可以加大监督举报的力度，曝光违规乱象。

以上建议，望采纳。（590字）

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。60分）

结合给定材料，联系浙江实际，以“平凡英雄”为主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。要求：中心论点明确，有思想高度；结构完整，内容充实，论述深刻；语言流畅，字数1000～1200字。

**【参考范文】**

**以平凡书写伟大画卷**

习近平总书记在重要讲话中指出：“世上没有从天而降的英雄，只有挺身而出的凡人。”正是这些普通的平凡人，在面对困难时，能临危不惧、视死如归，一次次击退病魔；正是这些普通的平凡人，用英勇无畏、敢于牺牲，架起安全防线；正是这些普通平凡人，默默奉献、敢于担当，撑起时代的脊梁。是他们以平凡铸就伟大，绘就了发展进步的伟大奇迹。

坚守信念，以平凡绽放希望之花。“立志圣则圣矣，立志贤则贤矣”，理想信念是成功的灯塔。正如杭州在疫情爆发的时刻，无数抗疫者铸就起抗击疫情的最后防线。从成立工作组到基层党建下沉，从网格化管理到居家隔离，每个坚守岗位抗击疫情的人都值得尊重和敬佩。正是抗疫信念的指引，指明了前进的方向。同样的，从脱贫攻坚的建设者，到乡村振兴的执行者，再到国家发展建设的推动者，正是理想信念的力量，才推动国家和社会稳步向前。所以要坚持理想信念，坚守初心，为推动国家发展提供一份力量。

担当责任，以平凡书写民生答卷。古代圣贤以天下发展为己任，强调“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”，而在疫情防控的关键时期，也正是有这样一群人以天下为己任，实现了疫情的联防联控。无论是在城镇街角，还是在乡间小路，总有疫情防控者的身影；无论是白天黑夜，还是风寒雨雪，到处都有疫情防控点的检测。面对质疑和误解，一遍遍劝告安慰，一次次细心的查询，捍卫着千家万户的安康。他们不仅是“守门员”“疏导员”，还当起了“跑腿员”，用贴心、细心、暖心陪伴，描绘出一幅幅守望相助、共克时艰的感人画面。

英勇无畏，以平凡书写英雄史诗。“一个有希望的民族不能没有英雄，一个有前途的国家不能没有先锋”，而英雄来自于平凡的生活。国家发展初期，正是改革者和实践者，用自己的牺牲和奉献，揭开了国家发展的序幕。而在现在，也同样有这样一群人。他们是四川凉山的消防员们，用血肉之躯扑灭了特大山火，保障了群众安全；他们是抗震救灾的人民子弟兵，用身躯铸就围墙，抵挡住滔天洪水；他们是英勇出征的逆行者们，用坚毅的身影书写不凡，给群众安全感。“惟其艰难，方显勇毅；惟其磨砺，始得玉成”，面对艰险，勇往直前，不退却，才是真正的英雄。

习近平总书记指出：“伟大出自平凡，英雄来自人民”，在时代发展的过程中，正是这一个个普通人推动了国家的发展进步。在新时代我们更要以信念超越平凡，以勇气书写伟大，以担当诠释使命。在平凡的旅程上实现不凡的跨越，以平凡书写伟大，以平凡绘就精彩人生。（1013字）