

## 2021年0327福建公务员考试《行测》真题参考答案及解析

1、正确答案：B，全站正确率：30%，易错项：C。

### 解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》可知，“十四五”时期经济社会发展主要目标包括：①经济发展取得新成效。②改革开放迈出新步伐。③社会文明程度得到新提高。④生态文明建设实现新进步。⑤民生福祉达到新水平。⑥国家治理效能得到新提升。A项对应①和②，C项对应③和④，D项对应⑤和⑥。

因此，选择B选项。

### 拓展

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》第四篇形成强大国内市场构建新发展格局：坚持扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。不属于经济社会发展主要目标的表述。

2、正确答案：C，全站正确率：56%，易错项：B。

### 解析

第一步，本题考查时政并选错误项。

第二步，2020年10月14日，深圳经济特区建立40周年庆祝大会在广东省深圳市隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话。讲话中指出，1980年8月，党和国家批准在深圳、珠海、汕头、厦门设置经济特区。上海不是经济特区。C项错误。

因此，选择C选项。

### 拓展

A项：习近平在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话中指出，1978年12月，党的十一届三中全会作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策，动员全党全国各族人民为社会主义现代化建设进行新的长征。A项正确。

B项：习近平在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话中指出，1979年7月，党中央、国务院批准广东、福建两省实行“特殊政策、灵活措施、先行一步”，并试办出口特区。B项正确。

D项：习近平在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话中指出，1988年4月，党和国家批准建立海南经济特区，明确要求发挥经济特区对全国改革开放和社会主义现代化建设的重要窗口和示范带动作用。D项正确。

3、正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：B。

### 解析

第一步，本题考查地理。

第二步，珠穆拉玛峰形成原因是由于珠穆拉玛峰位于亚欧板块与印度洋板块交界处，由于板块挤压运动，珠穆拉玛峰被猛烈抬升，每年仍然处于不断上升之中，所以和第一个对应的为“板块挤压”；8848.86米对应的为雪面高程。综合来说，A项正确。

因此，选择A选项。

### 拓展

B项和D项：2020年12月8日，中国与尼泊尔共同宣布珠穆朗玛峰的最新高程——8848.86米，世界第一高峰的雪面高程数字就此刷新。珠穆朗玛峰的高程并不是只有一个，而是有“雪面大地高”“雪面正常高”“雪面海拔高”“岩石面海拔高”这四个高程。这次公布的8848.86米的珠峰高程是包含珠峰峰顶雪面的高度，不是岩石面高度。

在此之前，关于珠峰高程尼泊尔等国家是采用雪盖高（总高）8848的结果，而中国采用的则是2005年国家测绘局测量的岩面高（裸高即地质高度）8844.43米。

C项和D项：在板块张裂的地区，常形成裂谷和海洋，如东非大裂谷、大西洋就是这样形成的。板块相撞挤压的地区，常形成山脉。珠穆拉玛峰是由于由于板块挤压形成的山峰，不是板块张裂导致。

#### 4、正确答案：A，全站正确率：26%，易错项：C。

##### 解析

第一步，本题考查科技成就并选错误项。

第二步，2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品以接近第二宇宙速度返回地球，按照预定方案降落在内蒙古四子王旗着陆场。这是人类探月历史60年来由中国人书写的又一壮举，标志着中国探月工程“绕、落、回”三步走收官之战取得圆满胜利。A项错误。

因此，选择A选项。

##### 拓展

B项：2004年，中国正式开展月球探测工程，并命名为“嫦娥工程”。嫦娥工程总体分为“无人月球探测”“载人登月”“建立月球基地”三个阶段。无人月球探测阶段经过深化讨论最终确定为“绕落回”三步走（目前所指的“中国探月工程”也便是这三步走），目前中国还处于无人月球探测阶段。B项正确。

C项：2011年6月9日，嫦娥二号受控飞离月球，奔向150万公里远的日地拉格朗日L2点。2011年8月25日，嫦娥二号精确飞抵L2点并进入环绕轨道，标志着中国成为世界上第三个造访日地拉格朗日L2点的国家，也是世界上第一个实现从月球轨道出发抵达该点的国家。C项正确。

D项：2019年1月3日，“嫦娥四号”探测器成功着陆在月球背面东经177.6度、南纬45.5度附近的预选着陆区，并通过“鹊桥”中继星传回了世界第一张近距离拍摄的月背影像图，揭开了古老月背的神秘面纱，实现了人类历史上与月球背面的第一次“亲密接触”。D项正确。

#### 5、正确答案：D，全站正确率：62%，易错项：A。

##### 解析

第一步，本题考查民法知识并选错误项。

第二步，《民法典》第20条规定，不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。D项错误，当选。

因此，选择D选项。

##### 拓展

A项：《民法典》第399条规定，下列财产不得抵押：（一）土地所有权；（二）宅基地、自留地、自留山等集体所有土地的使用权，但是法律规定可以抵押的除外；（三）学校、幼儿园、医疗机构等为公益目的成立的非营利法人的教育设施、医疗卫生设施和其他公益设施；（四）所有权、使用权不明或者有争议的财产；（五）依法被查封、扣押、监管的财产；（六）法律、行政法规规定不得抵押的其他财产。故现在耕地使用权可以抵押。A项正确，不符合题意，排除。

B项：《民法典》第9条规定，民事主体从事民事活动，应当有利于节约资源、保护生态环境。B项正确，不符合题意，排除。

C项：《民法典》第1234条规定，违反国家规定造成生态环境损害，生态环境能够修复的，国家规定的机关或者法律规定的组织有权请求侵权人在合理期限内承担修复责任。侵权人在期限内未修复的，国家规定的机关或者法律规定的组织可以自行或者委托他人进行修复，所需费用由侵权人负担。

《民法典》第1235条规定，违反国家规定造成生态环境损害的，国家规定的机关或者法律规定的组织有权请求侵权人赔偿下列损失和费用：（一）生态环境受到损害至修复完成期间服务功能丧失导致的损失；（二）生态环境功能永久性损害造成的损失；（三）生态环境损害调查、鉴定评估等费用；（四）清除污染、修复生态环境费用；（五）防止损害的发生和扩大所支出的合理费用。C项正确，不符合题意，排除。

#### 6、正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：B。

##### 解析

第一步，本题考查历史并选错误项。

第二步，“秦王扫六合，虎视何雄哉！挥剑决浮云，诸侯尽西来。”出自唐代李白《古风·秦王扫六合》，此诗主旨是借秦始皇之求仙不成，以规讽唐玄宗之迷信神仙。蔺相如完璧归赵是发生于战国时期的历史故事。指蔺相如将完美无瑕的和氏璧，完好地从秦国带回赵国首都邯郸，比喻把原物完好地归还物品主人。这里的秦王指的是秦昭襄王嬴稷，不是秦始皇，A项对应错误。

因此，选择A选项。

##### 拓展

B项：《唐雎不辱使命》是《战国策·魏策四》中的一篇史传文，后收录于《古文观止》。这篇文章写唐雎奉安陵君之命出使秦国，与秦王展开面对面的激烈斗争，终于折服秦王，保存国家，完成使命的经过，歌颂了唐雎不

畏强暴、敢于斗争的爱国精神，揭露了秦王的骄横欺诈、外强中干的本质。秦始皇二十二年（前 225 年），秦国灭掉魏国之后，想以“易地”之名占领安陵国。秦王想用欺骗的手段轻取安陵。这里的秦王即秦始皇嬴政。

C 项：《荆轲刺秦王》出自《战国策·燕策三》，记述了战国时期荆轲刺秦王这一悲壮的历史故事，反映了当时的社会政治情况，表现了荆轲重义轻生、为燕国勇于牺牲的精神。公元前 227 年，荆轲带燕督亢地图和樊於期首级，前往秦国刺杀秦王嬴政。这里的秦王即秦始皇嬴政。

D 项：郑国，战国时期韩国新郑（今河南省新郑市）人，水利专家，韩国水工。秦始皇元年（前 247），受命入秦游说，建议引泾水东注北洛水为渠，企图疲劳秦人，勿使伐韩。秦王采纳其议，命他主持开凿工程。工程进程中被秦察觉此意图欲杀之，他说渠凿成亦秦利，因得继续施工，终于完成。这里的秦王即秦始皇嬴政。

**7. 正确答案：D，全站正确率：70%，易错项：B。**

### 解析

第一步，本题考查地理常识。

第二步，我国处于北半球，北半球昼夜长短的变化规律：北半球在夏季是昼长夜短（3月 21 日—9月 23 日），在冬季是昼短夜长（9月 23 日—3月 21 日），在春分和秋分为昼夜平分。D 项“辛苦孤花破小寒，花心应似客心酸”出自南宋诗人范成大的《窗前木芙蓉》。诗句中“小寒”是第二十三个节气，在 1 月 5-7 日之间，故是昼短夜长。

因此，选择 D 选项。

### 拓展

A 项：“谷雨春光晓，山川黛色青”出自唐代诗人元稹的《咏廿四气诗·谷雨三月中》。诗句中“谷雨”是指的二十四节气的第六个节气，每年 4 月 19 日—21 日，故昼长夜短。A 项错误。

B 项：“露从今夜白，月是故乡明”出自唐代诗人杜甫的《月夜忆舍弟》，指的是白露节气，时间点在每年 9 月 7 日到 9 日，故昼长夜短。B 项错误。

C 项：“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂”出自于唐代杜牧的《清明》。诗句中“清明”时间在 4 月 4-6 日，故昼长夜短。C 项错误。

**8. 正确答案：D，全站正确率：34%，易错项：C。**

### 解析

第一步，本题考查民法并选错误项。

第二步，《民法典》第 279 条规定，业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。D 项中“小区全体业主”与法条中提到的是“有利害关系的业主一致同意”相违背。

因此，选择 D 选项。

**9. 正确答案：A，全站正确率：34%，易错项：C。**

### 解析

第一步，本题考查中国史。

第二步，周文王姬昌（约前 1152 年—约前 1056 年），姬姓，名昌，岐周（今陕西岐山县）人。周朝奠基者。管仲（前 723 年～前 645 年），姬姓，管氏，名夷吾，字仲，谥敬，颍上（今安徽省颍上县）人。中国古代著名经济学家、哲学家、政治家、军事家。春秋时期法家代表人物，周穆王的后代。孔子（公元前 551 年 9 月 28 日～公元前 479 年 4 月 11 日），子姓，孔氏，名丘，字仲尼，鲁国陬邑（今山东省曲阜市）人，祖籍宋国栗邑（今河南省夏邑县），中国古代思想家、政治家、教育家，儒家学派创始人、“大成至圣先师”。根据先后顺序为周文王、管仲、孔子。

因此，选择 A 选项。

### 拓展

B 项：周公，姬姓，名旦。西周开国元勋，杰出的政治家、军事家、思想家、教育家，“元圣”、儒学先驱，周文王姬昌第四子，周武王姬发的弟弟。采邑在周，故称周公。李斯（？—公元前 208 年），战国末楚国上蔡人。秦朝著名政治家、文学家和书法家。楚庄王熊旅（？—公元前 591 年），名旅（一作侣、吕），楚穆王之子，春秋时期楚国国君，楚庄王元年（前 613 年）到楚庄王二十三年（前 591 年）在位，春秋五霸之一。正确顺序应为周公、楚庄王、李斯。B 项错误。

C 项：孙膑（生卒年不详），出生于阿、鄄之间，华夏族，战国时期齐国军事家，是孙武的后代。诸葛亮（181 年—234 年 10 月 8 日），字孔明，号卧龙，琅琊阳都（今山东省沂南县）人，三国时期蜀汉丞相，中国古代杰出的政治家、军事家、文学家、发明家。蒙恬（？～前 210 年），姬姓，蒙氏，名恬，齐国蒙山（今山东省临沂市蒙阴县联城乡边家城子村）人。秦朝时期名将，上卿蒙骜之孙，内史蒙武之子。正确顺序应为孙膑、蒙恬、诸

葛亮。C项错误。

D项：屈原（约公元前340—公元前278年），出生于楚国丹阳秭归（今湖北宜昌），战国时期楚国诗人、政治家。勾践（？—前464年），姒姓，本名鸠浅，会稽（今浙江省绍兴市）人，春秋时期越国君主（前496年—前464年），春秋五霸之一。伍子胥（公元前559年—公元前484年），字子胥，楚国人，春秋末期吴国大夫、军事家。以封于申，也称申胥。正确顺序应为伍子胥、勾践、屈原。D项错误。

**10. 正确答案：C，全站正确率：54%，易错项：B。**

#### 解析

第一步，本题考查生活常识并选错误项。

第二步，“小雪雪满天，来岁必丰年”的主要原因是：第一，新雪孔隙度高、里面贮藏空气多，空气的导热性能很差，阻止了土壤中的热量向外扩散，对土壤和农作物有着很好的防冻保温作用；第二，雪融化时会吸收土壤内部热量，导致土壤中的温度降低，越冬虫卵不易存活；第三，雪融化时会渗入土壤，能直接供给土壤水分，提高土壤含水量，有利于缓解春旱。因此，“来岁必丰年”并不是因为雪花中含有磷化物作为肥料的原因。同时，雪花作为一种结晶体，主要成分是水，也并不含有磷化物。

因此，选择C选项。

**11. 正确答案：B，全站正确率：32%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，本题考查文学常识并选错误项。

第二步，胡适的《文学改良刍议》，是倡导文学革命的第一篇文章。1916年底，在美国留学的胡适，将其《文学改良刍议》的文稿寄给了陈独秀主编的《新青年》，发表在第2卷5期上。接着，陈独秀在下一期刊出了自己撰写的《文学革命论》进行声援。B项对应错误。

因此，选择B选项。

#### 拓展

A项：《中国伦理学史》是蔡元培著伦理学著作，于1910年首次出版。《中国伦理学史》把中国伦理学的历史分为三期，每期都有总论和结论。其下设章，每章介绍一位伦理学家的伦理思想。首先是该伦理学家的小结，然后介绍他的伦理思想，最后在结论中作者对该章伦理学家的思想稍加评论，阐明自己的观点。

C项：《中国哲学史大纲》是中国哲学家胡适的先秦哲学思想史专著。该书原是胡适留学美国哥伦比亚大学时的博士论文《中国古代哲学方法之进化史》，1917年他根据此编成在北京大学教授中国哲学史的讲义。《中国哲学史大纲》是中国近代史上第一部系统地应用资产阶级观点和方法写成的中国古代哲学史，具有反封建的进步的历史意义，在中国哲学史学发展史上占有重要的地位。

D项：李大钊撰写的《布尔什维主义的胜利》1918年11月载于《新青年》。文章热烈欢呼十月革命的胜利，认为这是民主主义的胜利，是布尔什维的胜利，是世界劳工阶级的胜利。指出“试看将来的环球，必是赤旗的世界”。宣告布尔什维主义一定能在全世界取得胜利。

**12. 正确答案：B，全站正确率：51%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，本题考查生物常识并选错误项。

第二步，萤火虫的发光是生物发光的一种，属于化学变化。萤火虫的发光原理是，萤火虫有专门的发光细胞，在发光细胞中有两类化学物质，一类被称作荧光素（在萤火虫中的称为萤火虫荧光素），另一类被称为荧光素酶。荧光素能在荧光素酶的催化下消耗ATP，并与氧气发生反应，反应中产生激发态的氧化荧光素，当氧化荧光素从激发态回到基态时释放出光子。反应中释放的能量几乎全部以光的形式释放，只有极少部分以热的形式释放，甲虫也因此而不会过热灼伤。B项中“物理变化”说法错误。

因此，选择B选项。

#### 拓展

A项：无性繁殖不涉及生殖细胞，不需要经过受精过程，直接由母体的一部分直接形成新个体的繁殖方式。“无心插柳柳成荫”属于无性繁殖。A项正确。

C项：野蚕发育要经过受精卵、幼虫、蛹、成虫四个形态完全不同的发育阶段的生活史，叫做“完全变态”。C项说法正确。

D项：如果花瓣细胞中的色素以花青素为主，那么花朵的颜色一般在红、紫、蓝3色之间变化；以叶黄素为主的一般呈现淡黄或黄色；以类胡萝卜素为主的则在黄、橘红色之间变化。所以D项说法正确。

**13. 正确答案：C，全站正确率：59%，易错项：D。**

## 解析

第一步，本题考查生物医学常识。

第二步，碘是人体的必需微量元素之一，当人体缺碘时就会患甲状腺肿大。因此碘化物可以防止和治疗甲状腺肿大。多食海带、海鱼等含碘丰富的食品，对于防治甲状腺肿大也很有效。C项正确。

因此，选择 C 选项。

## 拓展

A 项：酒精是有机化合物乙醇的俗称。不同浓度的酒精的作用是不同的。一般来说，70%~75%的酒精用于消毒。这是因为，过高浓度的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死。若酒精浓度过低，虽可进入细菌，但不能将其体内的蛋白质凝固，同样也不能将细菌彻底杀死。其他浓度酒精如95%的酒精用于擦拭紫外线灯，25%~50%的酒精可用于物理退热等。A 项错误。

B 项：科学发现，含氟牙膏能有效预防龋齿，增强牙齿抗龋的能力。含氟牙膏的防龋作用体现在：直接抑制牙菌斑的细菌、增强牙釉质的结构、促使已被脱矿质化的牙釉质重新矿化等。并无科学实验表明氟与防龋齿的关系。B 项错误。

D 项：乙醚是一种有机物，结构式为  $C_2H_5OC_2H_5$ ，外观为无色透明液体，有特殊刺激气味，医学用作麻醉剂。D 项错误。

**14、正确答案：A，全站正确率：15%，易错项：D。**

## 解析

第一步，本题考查物理知识。

第二步，③④：以火车为参考系，无论是近处的还是远处的景物都是向后运动的，但移动相同的距离，近处的景物对人的眼睛造成的视角更大些，所以看起来移动的距离更大些，也就是近处景物相对观察者移动的快，相比较，远处景物相对观察者移动的就较慢。因此③错误，④正确。

①②：当人同时看近处和远处的景物时，人会不自觉的以近处的景物为参考系，这样看起来远处的景物是在朝火车前进的方向旋转。①正确，②错误。

①④说法正确。

因此，选择 A 选项。

**15、正确答案：C，全站正确率：36%，易错项：B。**

## 解析

第一步，本题考查物理并选错误项。

第二步，吊扇在不转动时，拉力与重力相等。①正确。当电风扇转动时，风扇叶对空气施加了一个向下的力，由于物体间力的作用是相互的，空气对风扇叶施加了一个向上的反作用力；此时风扇叶受到了三个力的作用，重力 G、天花板的拉力 F 拉、空气对扇叶施加的力 F 空，吊扇受到的三个力： $G=F_{\text{空}}+F_{\text{拉}}$ ，所以  $G>F_{\text{拉}}$ 。②正确。吊扇转动时扇叶对空气有向下的作用力，根据牛顿第三定律，空气对吊扇叶片有向上的反作用力。转速越大，此反作用力越大。所以，吊扇在转动时悬挂点受的拉力比未转动时小，转速越大，拉力减小越多。所以③正确，④错误。

因此，选择 C 选项。

**16、正确答案：D，全站正确率：19%，易错项：B。**

## 解析

第一步，本题考查地理国情并选错误项。

第二步，我国绝大部分地区的地震是浅源地震，东部地震的震源深度一般在 30 千米之内，西部地区则在 50 千米~60 千米之内；而中源地震则分布在靠近新疆的帕米尔地区（100 千米~160 千米）和台湾附近（最深为 120 千米）；深源地震很少，只发生在吉林、黑龙江东部的边境地区。D 选项错误。

因此，选择 D 选项。

## 拓展

A 项：冲击地震是指由于受到突然冲击而产生的地震。这种地震，因山崩、滑坡、甚至陨石等坠落物冲击地表原因引起，特点是震源很浅，影响范围小。A 项正确。

B 项：水库蓄水以后由于局部地壳受力状态的改变，会引起地震的发生。水库诱发地震分为两种情况，一种是在原本没有地震断裂带的地区，由于水坝的建设以后形成水库，水库蓄水改变了原来的地应力分布，从而产生了局部的地震。一种是水库增加的水体重量，通常是均匀的分布在一块较大的面积之上。而且，由于水库周围原有山体的比重高于水体，所以，水库蓄水后对地壳造成的影响变化引发地震。过量开采地下水不仅会导致地陷及水质

污染，还会诱发地震。B项正确。

C项：火山地震可以是直接由火山爆发引起；也可能是因火山活动引起构造变动，从而引发地震；或者是因构造变动引起火山喷发，从而导致地震。因此，火山地震与构造地震常有密切关系。震源深度超过300公里的地震。C项正确。

### 17、正确答案：B，全站正确率：63%，易错项：A。

#### 解析

第一步，本题考查生物学知识并选错误项。

第二步，在同等自然条件下，无林地土壤，没有森林植被等的遮挡，蒸发量显然大于林内土壤。

因此，选择B选项。

#### 拓展

A项：单位时间内单位面积上渗入土壤中的水量，称为下渗率或下渗强度。流域植被、地形条件影响：通常有植被的地区，由于植被的滞水作用，增加了下渗时间，从而减少了地表径流，增大了下渗量。A项正确。

C项：植物根系的生理活动使液流从根部上升的压力，称为根压（root pressure）。根压把根部的水分压到地上部，土壤中的水分便不断补充到根部，这就形成根系吸水过程，这是由根部形成力量引起的主动吸水。从而增加了土壤的渗透能力。C项正确。

D项：蒸散包括两个过程：蒸发是指林地土壤和植物枝、干、叶表面的水分蒸发，这是个物理过程，因此林地蒸散是植被截留蒸发、植物散发和土壤蒸发的总和。D项正确。

### 18、正确答案：D，全站正确率：48%，易错项：A。

#### 解析

第一步，本题考查地理并选错误项。

第二步，黄河的两条重要支流汾河和渭河。泾河和渭河都是黄河支流，分布在黄河中游。D项错误。

因此，选择D选项。

#### 拓展

A项：秦岭淮河以南是长江流域，秦岭淮河以北是黄河流域。A项正确。

B项：水少沙多、水沙异源、水沙关系不协调是黄河流域水资源的突出特点。B项正确。

C项：黄河所携带的巨量泥沙不仅形成了宽阔肥沃的华北平原，同时也使得黄河下游河段成为了世界上最为著名的“地上河”。C项正确。

### 19、正确答案：D，全站正确率：24%，易错项：B。

#### 解析

第一步，本题考查民法。

第二步，《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第21条规定，他人在借据、收据、欠条等债权凭证或者借款合同上签名或者盖章，但是未表明其保证人身份或者承担保证责任，或者通过其他事实不能推定其为保证人，出借人请求其承担保证责任的，人民法院不予支持。本案中张某在该借条上签字，未表明其保证人身份或者承担保证责任，也没有其他事实表明张某愿意承担保证责任，张某无须承担任何责任。ABC项错误，D项正确。

因此，选择D选项。

### 20、正确答案：D，全站正确率：45%，易错项：C。

#### 解析

第一步，本题考查经济名词并选错误项。

第二步，数字人民币可分为线上消费和线下消费。线上消费的话，只要打开购物车、立即支付、选择数字人民币付款，支付过程和使用移动支付工具很相似，数字人民币的支付体验是便捷、流畅的。与线上体验不同的是数字人民币的“离线”支付功能。所谓“离线”支付，是指在无网或弱网条件下，用户进行交易或转款时不连接后台系统，而是在数字钱包中验证用户身份、确认交易信息并进行支付的方式。简单来说，就是没有网络也能付款。因此，选择D选项。

#### 拓展

A项：2020年下半年开始，数字人民币在深圳、苏州等地面向不定向公众展开大规模试点测试。A项正确。

B项：数字人民币由中国人民银行发行，是由国家信用背书、有法偿能力的法定货币，是数字形式的人民币。B项正确。

C项：现金不是活期或定期存款，持有现金不计付利息，持有数字人民币自然也不计付利息。此外，商业银行也

不会在个人用户兑出、兑入数字人民币时收取任何费用，没有银行账户，同样可以享受支付等金融服务。C项正确。

21、**正确答案：A，全站正确率：33%，易错项：B。**

#### 解析

第一步，分析语境。根据“而目前这一技术的应用潜能还远未被完全开发”以及“在金融、物流、医疗、保险等领域的应用，仅是\_\_\_\_\_般的一瞥所见”可知，区块链技术的应用潜能很大，远没有发掘出来，我们“一瞥所见”的仅仅是其诸多应用的很少一部分这个结果，空白处的成语应该有观察不细致、不深刻的意思且注重结果。

第二步，分析选项。A项“浮光掠影”的意思是水面上的反光和一闪而过的影子。比喻观察不细致，没有深的印象，侧重结果，符合文意。B项“走马观花”比喻观察事物或了解情况不深入细致，侧重过程，不符合原文语境，排除B项。C项“蜻蜓点水”比喻做事肤浅不深入，不符合文意，排除C项。D项“浅尝辄止”意为略微尝试一下就停下来，指不深入钻研，不符合题意，排除D项。

因此，选择A选项。

#### 拓展

文段出处：科技日报《挖掘区块链商机 中国：区块链走进了春天》

22、**正确答案：B，全站正确率：61%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，分析语境。根据空白之后“有些时候，‘当头棒喝’甚至比温言软语更有效果”可知，文段重在强调批评惩戒和赏识鼓励都是行之有效的教育形式。

第二步，辨析选项。A项“如影随形”指的是好像影子老是跟着身体，比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离。侧重关系密切，不能体现二者均行之有效，排除A项。B项“并行不悖”意思是指同时进行而互相不违背，符合文意。C项“各有所长”侧重于强调各有各的长处，无法体现批评惩戒和赏识鼓励是两种同时有用的教育方式这一含义，排除C项。D项“不可或缺”侧重强调不可缺少，与文意不符，排除D项。

因此，选择B选项。

#### 拓展

文段出处：长安观察《老师不敢批评学生了？缺乏“棒喝”的教育有缺陷》

23、**正确答案：B，全站正确率：17%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，分析语境。根据“冷门”以及后面的“因为”可知，横线处要表达冷门专业的学生在就业市场上不受欢迎，横线前有“很难”，所以横线处要填入受欢迎的意思。

第二步，辨析选项。A项“如鱼得水”比喻得到跟自己最相投的人或最合适环境，也比喻有所依靠，没有体现出不受就业市场欢迎的意思，不符合语境，排除A项。B项“炙手可热”可引申为很受欢迎，放入文段符合语境，保留。C项“学以致用”指为了实际应用而学习，横线前搭配的是“就业市场”，而且意思不符合语境，排除C项。D项“鹤立鸡群”形容一个人的仪表或本领出众，语义不符，排除D项。

因此，选择B选项。

#### 拓展

文段出处：光明日报《这个专业，全校就她一个》

24、**正确答案：A，全站正确率：93%，易错项：B。**

#### 解析

第一步，分析第一空。根据“但是”可知转折前后的内容相反，所以文中第一空要表达的意思是不落后，不比国民党的差。A项“不亚于”指比得上，不比别的差，符合语境，保留。B项“不低于”指大于等于，多用于指数量、数字，搭配不当，排除B项。C项“不少于”也是指大于等于，多形容数量，搭配不当，排除C项。D项“不优于”指比别的差，与文意相背，不符合文意，排除D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。修饰的对象是“武器装备”，“缴获武器”常见搭配，符合文意。

因此，选择A选项。

#### 拓展

俘获：俘虏敌人和缴获武器装备。抓获：逮住，捕获。

文段出处：《人民解放军小米加步枪不等于装备落后》文章摘要

25、**正确答案：B，全站正确率：87%，易错项：D。**

## 解析

第一步，分析第一空。题干表达内容为儿童大脑的两个半球都具有学习语言的能力，一半受损，另外一半也可以实现语言学习，二者为互补关系。A项“赔偿”指因自己的行动使他人或集体受到损失而给予补偿，与文意不符，排除A项。B项“补偿”可以表示抵消损失或补足缺欠，符合文意，且可以与“机制”搭配。C项“补充”意思是因不足或损失而加以添补，符合文意。D项“填充”指填补（某个空间），侧重空间，不符合文意，排除D项。

第二步，分析第二空。“中风”对儿童大脑半球产生“损害”，而不能搭配“损失”，排除C项，B项符合文意。

因此，选择B选项。

## 拓展

祸害：①祸事，导致物质损害、损失和不幸的一次突然灾难；②造成灾祸，也指引起灾祸的人或事；③损害，毁坏。毁坏：破坏。

文段出处：参考消息网《研究显示：儿童同时使用左右半脑进行语言学习》

**26、正确答案：C，全站正确率：88%，易错项：A。**

## 解析

第一步，突破口在第二空。前文将灵感比作一尾滑溜溜的金鱼很难捉住，且尾句用“灵感是如此琢磨不透又难以控制”指代前文，所以第二空所填词语也照应前文。C项“捕捉”即捉住某人或动物使其落入自己手中，恰好照应前文，符合语境。A项“追寻”指追踪查寻；B项“激发”指激动奋发；D项“点燃”意思是使事物燃烧。三者均无法照应前文，排除A项、B项和D项。答案锁定C选项。

第二步，验证第一空。“不知所措”指不知道怎么办才好，形容处境为难或心神慌乱，符合文意。

因此，选择C选项。

## 拓展

一筹莫展：一点计策也施展不出，一点办法也想不出来。望洋兴叹：仰望海神而兴叹。原指在伟大事物面前感叹自己的渺小，现多比喻做事时因为不胜任或没有条件而感到无可奈何。爱莫能助：虽然心中关切同情，却没有力量帮助。

文段出处：三联生活周刊《如何捕捉生活中的灵感？》

**27、正确答案：A，全站正确率：53%，易错项：C。**

## 解析

第一步，分析第一空。该空照应“一个国家没有共同的核心价值观”，表达“观念不同”之意。A项“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，符合语境。B项“自以为是”形容主观，不虚心；C项“各行其是”比喻各搞一套；D项“积非成是”指长期所形成的错误，往往被当作正确的。三者均不符合语境，排除。答案锁定A选项。

第二步，验证第二空。“屡见不鲜”指常常见到，并不新奇，符合语境。

因此，选择A选项。

## 拓展

数不胜数：形容数量极多，很难计算。不一而足：指同类的事物不只一个而是很多，无法列举齐全。层出不穷：比喻事物或言论接连不断地出现，尚未穷尽。

文段出处：《青年要自觉践行社会主义核心价值观》

**28、正确答案：C，全站正确率：78%，易错项：A。**

## 解析

第一步，分析第一空。该空照应后文“学术不求真便会没有标准”，表达“求真”之意。A项“实事求是”指按照事物的实际情况办事；B项“有的放矢”比喻说话做事有针对性；D项“推陈出新”指对旧的文化进行批判地继承，剔除其糟粕，吸取其精华，创造出新的文化。三者均不能表达“求真”之意，排除。答案锁定C选项。

第二步，验证第二空。“真正的学术研究被冷落”表意正确。

因此，选择C选项。

## 拓展

放弃：丢掉，不坚持。遗忘：忘记，忘却。忽视：不重视。

文段出处：《造假与炒作的背后》

**29、正确答案：D，全站正确率：71%，易错项：C。**

## 解析

第一步，先看第一空。根据“保证固定的开机时长……提供了足够大的曝光空间”可知，文中要表达的意思是受众数量多。A项“积极性”意思是肯定的、正面的、促进发展的、努力进取的、热心的。B项“多样化”意思是多种多样。两者均不符合文意。故排除A项、B项。

第二步，再看第二空。要填入的词是修饰广告的效果的。C项“交互”，意思是替换着、互相、彼此，指交流互动。而广告的效果是单向的，即让受众了解，不涉及互动，故语义不符，排除C项。

因此，选择D选项。

拓展

保有量：保有量指某地某个时间点上已登记在册的或处于在用状态的某种物品的数量。覆盖量：指笼罩一定范围。

营销：指企业发现或发掘消费者需求，让消费者了解该产品进而购买该产品的过程。吸引：是指把事物或别人的注意力引到自己方面来。传播：传播是指两个相互独立的系统之间，利用一定的媒介和途径所进行的、有目的的信息传递活动。

文段出处：《互联网的下半场，电视产业的风口在哪里？》

**30、正确答案：A，全站正确率：78%，易错项：B。**

解析

第一步，破题点在第二空。根据“反复测量个体的健康状态”可知，文中要表达的意思是获得的信息更为真实可靠。B项“前瞻性”指向前面看，有远见。C项“创新性”指创立或创造新的。D项“主动性”意思是不待外力推动而行动，能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行。均不符合文意。排除B项、C项和D项。

第二步，验证第一空。“要求”指提出具体愿望或条件，希望做到或实现，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

门槛：比喻一件事情的难点。期望：意思是指人们对某样东西的提前勾画出的一种标准，达到了这个标准就是达到了期望值。标准：标准是对重复性事物和概念所做的统一规定。精准性：非常准确；精确。

文段出处：《“智能马桶”可监测用户健康》

**31、正确答案：D，全站正确率：92%，易错项：C。**

解析

第一步，分析第一空。根据“搭便车困境”“导致公共事务乏人问津”可知，文中要表达的意思是人人都只想享受，不愿意为公共事务付出行动。A项“蜂拥而上”形容许多人一起涌上来；B项“鸠占鹊巢”比喻强占别人的住处或占据别人的位置；C项“据为己有”将别人的东西拿来作为自己的，均不符合文意，排除A项、B项和C项。D项“坐享其成”指自己不出力而享受别人取得的成果，符合文意。答案锁定D选项。

第二步，验证第二空。根据“需要久久为功”可知，文中要表达的意思是功效并没有那么快体现出来，“立竿见影”指行事能马上看到效果或付出能马上得到收获，符合文意。

因此，选择D选项。

拓展

妙手回春：比喻将快死的人救活，指医生医术高明。神通广大：形容本领高超，无所不能：没有什么不能做的，样样能做。一劳永逸：辛苦一次，把事情办好，以后就可以不再费力了。

文段出处：中国经济网《“零浪费”用更深刻的环保观念拥抱美好生活》

**32、正确答案：A，全站正确率：90%，易错项：C。**

解析

第一步，突破口为第二空。根据转折关联词“但是”，及前文“有着共同的祖先”可知第二个空所填成语应该表达“不同”之意。A项“大相径庭”指相差很远，大不相同，符合文意。B项“毫无二致”指丝毫没有什么两样，指完全一样；C项“云泥之别”指相差像天空的云和地下的泥，比喻高低差别悬殊；D项“异曲同工”指不同的曲调演得同样好，比喻做法不相同而效果一样好。三者均无单纯的“不同”之意，排除B项、C项和D项。答案锁定A选项。

第二步，验证第一空。根据后文“生物多样性的神奇”，A项“惊叹”指惊讶赞叹，符合文意。

因此，选择A选项。

拓展

惊奇：觉得很奇怪；探索：多方寻求答案，解决疑问；追寻：跟踪寻找。

文段出处：《热带雨林中的鸟类和深海中的蠕虫，我们该保护哪个？》

**33、正确答案：B，全站正确率：59%，易错项：A。**

## 解析

第一步，分析第一空。根据量子计算将“极大促进”、“深刻”可知横线处语义程度偏重，且后文“借助于量子计算技术……得到极大拓展”，说明“包括基础教育在内的众多领域”均受到了很大影响，发生了深刻的变化。A项“融合”侧重两个事物融为一体，强调二者合并，合二为一，未体现很大影响与深刻变化，文意不符，排除A项。B项“改变”指事物发生显著的差别，侧重对比中的变化，符合文意。C项“解决”指梳理清楚，作出决断。多搭配“问题”、“办法”，与“领域”搭配不当，排除。D项“支持”指支撑，供应，赞同鼓励。“支持”与“领域”搭配不当，且“支持”一般表述为：“对……表示支持”，“支持了……”，“支持着……”，另外“支持”亦无法体现“深刻”的程度，语义不符，排除D项。答案锁定B项。

第二步，验证第二空。“从而”后体现“引发人类思维能力提升”的结果，而这种“提升”与全文程度相一致，程度偏重。“根本性”指触动根基，发生巨大的变化，符合文意。

因此，选择B选项。

## 拓展

文段出处：潇湘晨报《量子科技为何成为多国战略布局的重点领域》

34、正确答案：C，全站正确率：92%，易错项：A。

## 解析

第一步，分析第一空。根据“便车”以及“随着水流或空气，传播到世界各个角落”，可知只有C项“搭乘”可与“便车”搭配。A项“降解”、B项“消化”和D项“吸附”均与“便车”搭配不当，排除A项、B项和D项，答案锁定C项。

第二步，验证第二空。根据“随着……传播到世界各个角落”以及“跨生物地理区域”可知横线处体现为空间位置的变化，“迁移”指搬动转移，符合题意。

因此，选择C选项。

## 拓展

降解：一般指有机化合物分子中的碳原子数目减少，分子量降低。消化：动物或人的消化器官把食物变成可以被机体吸收养料的过程。吸附：指物质（主要是固体物质）表面吸住周围介质（液体或气体）中的分子或离子现象。

酶解：是机体通过消化管的运动和消化腺分泌物的酶解作用。

文段出处：科普中国网《新研究：扔掉的垃圾会回到你的肚子里，并且影响营养吸收》

35、正确答案：B，全站正确率：85%，易错项：D。

## 解析

第一步，分析第一空。根据“原创是作品的生命力之源，抄袭无异于\_\_\_\_\_”可知，填入的词语应该有自寻死路的意思。A项“自相残杀”指自己人互相杀害，不符合文意，排除A项。D项“自欺欺人”指欺骗自己，也欺骗别人，不符合文意，排除D项。B项“自掘坟墓”和C项“自投罗网”都含有“自寻死路”的意思，但自掘坟墓偏重指“自己为自己的灭亡准备了条件”；“自投罗网”偏重指自己走入对手设下的圈套而送死。文段并没有体现“走入对手设下的圈套”的意思。而且根据横线前“原创是作品的生命力之源”，可得原创对应抄袭，生命力对应“无生命力”，将死。近些年，逻辑填空题的趋势，除了成语的本意外，专家所选文段，也颇有“形象化”表述之意，“自掘坟墓”较之“自投罗网”，是“坟墓”与“网”之间的关系。其一，“坟墓”和“无生命力”更接近，坟墓侧重“离死不远了”，“网”只是捆绑限制束缚，其二，“坟墓”与“网”相对而言，前者语义也要更重一些。所以B项较之C项更符合文意，排除C项，答案锁定B项。

第二步，验证第二空和第三空。第二空“放任抄袭作者活跃在屏幕上”，搭配恰当。第三空“腐蚀”指物质与环境相互作用而失去它原有的性质的变化，可引申指腐烂、消失、侵蚀，符合文意。

因此，选择B选项。

## 拓展

自掘坟墓：自己的所作所为就像在替自己挖掘坟墓一样；比喻自寻死路。自投罗网：自己投到罗网里去；比喻自己送死。消蚀：消耗，消损。磨蚀：①流水、波浪、冰川、风等所携带的沙石等磨损地表，也指这些被携带的沙石之间相互摩擦而破坏。②使逐渐消失。

文段出处：人民资讯《影视圈的抄袭之风，怎么破？》

36、正确答案：C，全站正确率：83%，易错项：B。

## 解析

第一步，分析第一空。根据横线后面表示并列的分句，紫禁城“也是著名世界的文化遗产”可知，第一空应表示紫禁城同样是“中华民族传统文化遗产”。A项“财产”指拥有的金钱、物资、房屋、土地等物质财富。B项“产

业”指社会分工和生产力不断发展的产物。二者均与“紫禁城”历史留存、传统文化的特征无关，排除 A 项和 B 项。C 项“遗产”指历史上遗留下来的精神财富或物质财富，符合语境，当选。D 项“象征”指不可见的某种物（如一种概念或一种风俗）的可以看见的标记；迹象，特征。说“紫禁城”是中华民族传统文化的象征，语义过重，排除 D 项。答案锁定 C 项。

第二步，验证二、三空。“宏伟”指宏大雄伟，可以用来修饰“宫殿建筑群”。“传承”指传授继承，与“文脉”搭配合理。

因此，选择 C 选项。

拓展

文段出处：《600 年的记忆：紫禁城历史上的几个关键词》

37. 正确答案：D，全站正确率：57%，易错项：C。

解析

第一步，突破口在第二空。第二句由转折关联词“然而”引导，前后语句意思相反，后面一句提到在人类历史中，“生育和照顾幼儿几乎是女性的全职工作”，说明前面一句表示雌性个体在生育后不再全职照顾后代，而是回到原有的社会地位。所以第二空要填入的词语应表示回归、恢复等意思，B 项和 D 项符合语境。A 项“改变”与后文不照应，无法得出，排除 A 项。C 项“获得”表示得到，侧重从无到有，与“原有社会地位”搭配不合理，排除 C 项。

第二步，再看第一空。根据“雌性个体”在生育后不再照顾后代，可知第一空应该表示后代迅速长大。B 项“分离”表示分开、分别，和语境无关，且“后代分离”这个用法不合语法规则，排除 B 项。

第三步，验证第三空。人类婴儿的“脆弱性”使得其难以离开母亲，与母亲的关系更紧密，语义逻辑合理。

因此，选择 D 选项。

拓展

文段出处：《站起来，双足走——36 个月》

38. 正确答案：B，全站正确率：72%，易错项：D。

解析

第一步，分析第一空。根据第一空后面的“大家也能很好地理解和接受‘少糖’这一健康饮食的原则”可知，第一空表示大家都知道糖对健康确实是有危害的，即糖的危害是已经确定了的。D 项“妇孺皆知”指妇女、小孩全都知道，强调流传广，未体现糖的危害是已经确定的意思，排除 D 项。

第二步，分析第二空。该空修饰“喜好”并且强调人类对甜味的喜爱。A 项“刻骨铭心”形容留下的印象极其深刻，永远忘不了（多用于形容对别人的感激），不符合文意，排除 A 项。B 项“与生俱来”表示个人的特别、不可替代性，一生下来就是如此，符合文意，保留。C 项“积重难返”多指恶习或弊端已发展到难以革除的地步，文段并未体现对甜味的喜爱是恶习或者弊端，故不符合文意，排除 C 项。答案锁定 B 项。

第三步，验证第三空。第三空表示对于很多人来说，既想“健康少糖”又想“享受甜味”，且根据后文“为人们提供了二者兼得的可行选择”可知，第三空强调要在两方面做出选择很困难，“艰难”指困难，可体现出大家在两者之间进行选择时的纠结，符合语境。

因此，选择 B 选项。

拓展

文段出处：《一种食品为什么要多种甜味剂？你最常听到的猜测都是错的》

39. 正确答案：C，全站正确率：90%，易错项：A。

解析

第一步，分析第一空。根据“特别是在贿赂犯罪、毒品犯罪等\_\_\_\_\_强、客观证据相对较少的案件中”可知，本空与“客观证据少”并列，应体现“证据少”的意思。A 项“破坏性”强调毁坏程度；B 项“复杂性”强调内容多，错综复杂；D 项“关联性”强调相互联系。以上三项均不符合语境，排除 A 项、B 项和 D 项。C 项“隐蔽性”可以体现证据少。答案锁定 C 项。

第二步，验证第二空和第三空。根据上文所说证据难找，第二空应体现口供对案件的重要性。“关键”指重要，符合语境。第三空，根据“要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等”可知，本空应体现对口供的审查要全面。“全面”符合语境。

因此，选择 C 选项。

拓展

文段出处：法律读库《新时代“全能”刑事检察官六大“超”能力》

#### 40、正确答案：B，全站正确率：85%，易错项：D。

##### 解析

第一步，分析第一空。根据顿号可知，第一空与“共御外侮”词义相近，体现共同抵御外敌、团结之意。A项“团结一心”指团结一致。B项“众志成城”意思是指万众一心。C项“风雨同舟”指在狂风暴雨中同乘一条船，一起与风雨搏斗，比喻共同经历患难。D项“同舟共济”比喻团结互助，同心协力，战胜困难。以上选项均符合文意。

第二步，分析第二空。根据顿号可知，第二空与“视死如归”词义相近，体现不怕牺牲之意。A项“见义勇为”指敢于斗争，无法体现牺牲之意，排除A项。B项“宁死不屈”意思是宁愿死也不屈服，符合文意。C项“英勇无畏”意思是非常勇敢，不畏艰险，与文意不符，排除C项。D项“宁折不弯”本指白杨木受到外力作用，只会断折，不会弯曲变形；后用来比喻宁可死也绝不屈服妥协，符合文意。

第三步，分析第三空。根据顿号可知，第三空与“百折不挠”词义相近，体现意志坚强，品节刚毅之意。B项“坚忍不拔”形容信念坚定，意志顽强，不可动摇，符合文意。D项“意志坚定”中的“意志”与空格后的“信念”语义重复，且语体风格偏口语化，排除D项。

因此，选择B选项。

##### 拓展

勇往直前：不怕艰险，奋勇地一直往前进。能屈能伸：能弯曲也能伸直。指人能适应各种境遇，在失意时能忍耐，在得志时能施展抱负。

文段出处：光明日报文章《抗战精神激励我们奋勇前进》

#### 41、正确答案：C，全站正确率：19%，易错项：D。

##### 解析

第一步，分析文段。文段首先介绍了资本的积极作用，接着由转折关联词“然而”引出了资本带来了“垄断问题”，随后重点分析了资本垄断带来的危害。尾句话题为“垄断”，内容为提出垄断对于市场经济的危害，那么接下来应该继续论述“垄断”的话题，按照“提出问题——解决问题”的行文结构，接下来应论述解决垄断问题的相关措施。

第二步，辨析选项。A项对策错误，无法解决文段尾句“垄断对市场经济”的负面影响。B项“立法管理”话题错误。D项话题正确，但并非对策内容。C选项话题“资本扩张”相当于“垄断”且为对策项。

因此，选择C选项。

##### 拓展

文段出处：数字经济网文章《防止资本无序扩张》

#### 42、正确答案：C，全站正确率：18%，易错项：B。

##### 解析

第一步，分析语境。文段表达的观点是德尔黑和三位同事认为“葛洛格将温度和湿度混为一谈了”，德尔黑认为“潮湿又凉爽的森林里，也有最黑的鸟类”。由此我们可以总结认为：葛洛格认为只有温度高，动物的颜色才深。而德尔黑的观点则是，湿度高，动物的颜色才深。

第二步，对比选项。A项和D项都是说德尔黑认为动物颜色和温度关系，而原文德尔黑强调的是湿度，故排除。B项是说葛洛格认为动物颜色和温度、湿度关系，而原文葛洛格只考虑温度，故排除。C项是说葛洛格认为温度越高，动物颜色越深，符合他的观点。

因此，选择C选项。

##### 拓展

文段出处：《全球气候变暖会让动物颜色变深还是变浅？》

#### 43、正确答案：B，全站正确率：67%，易错项：D。

##### 解析

第一步，分析文段。文段先介绍了中国艺术中色彩的三个子系统，并指出“文人士大夫系统”似乎是主要的，紧接着通过“不过”转折，指出这是一种“史实遮蔽”，“色彩的探索和应用从未停止”，即中国艺术对于色彩一直在更广大的领域探索和应用。文段为“分一总”结构，最后一句为文段重点。

第二步，对比选项。A项：为引出话题部分，非重点。C项和D项偏离主体“色彩”。B项为主旨句的同义替换，符合文段意图。

因此，选择B选项。

##### 拓展

文段出处：《“国色”是什么颜色？》

44、正确答案：B，全站正确率：82%，易错项：A。

### 解析

第一步，分析语境。阅读文段前两句介绍了免疫防御系统会在细菌入侵时引起炎症反应，炎症反应会逐渐消失，文段第三句“但”转折后，指出会存在特殊情况：“低度炎症”之后均围绕“低度炎症”进行论述，即“低度炎症”的影响及机制。

第二步，对比选项。A项、C项和D项都偏离“低度炎症”。B项符合文段主旨。

因此，选择B选项。

### 拓展

文段出处：《警惕慢性低度炎症的危害》

45、正确答案：C，全站正确率：20%，易错项：A。

### 解析

第一步，分析文段。文段首先提出观点“儿童的自我意识发展完全取决于父母与孩子的同理心关系”，接着以必要条件形式“只有……才……”强调父母与孩子互动的重要性，最后具体解释父母与孩子互动对孩子自我意识发展的作用。文段属于“总一分”结构，第一句是主旨句。

第二步，辨析选项。C项是对文段主旨句的同义替换项，符合文段意图。A项“父母的情绪”B项“同理心”和D项“准确地识别儿童的情绪状态”与文段核心话题不一致。文段虽然提到“同理心”，但主要强调的是“父母与孩子的同理心联系”，即父母和孩子的互动。

因此，选择C选项。

46、正确答案：A，全站正确率：75%，易错项：D。

### 解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应“汉代人物画……艺术追求的意义不太明显，都应归于‘用’之范畴”，可以看出汉代人物画基本以实用为目的，因此，A项与原文相符；B项“张彦远对东晋人物画的评价”原文中并未体现，无中生有，排除B项；C项“绘画工具”无中生有，排除C项；D项对应“汉代人物画……艺术追求的意义不太明显，都应归于‘用’之范畴”、“‘近于艺’的后半段，实际是从唐宋时期才开始的”并没有对唐代与汉代谁更具写实性做对比，无中生有，排除D项。

因此，选择A选项。

47、正确答案：C，全站正确率：48%，易错项：A。

### 解析

第一步，分析文段，重点分析尾句，判别文段话题落脚点。文段提出历史上的“大国争霸”冲突的表现，然后通过两个方面的介绍与过去世界结构作对比，指出当今世界结构发生了很大变化。最后一句话，指出当今“全球性问题清单加长，单个的超级大国无力应对”的问题，根据“提出问题-解决问题”的行文脉络，下文应该讲解决当前冲突的对策。

第二步，对比选项。C项为对策项，符合文段行文脉络。

因此，选择C选项。

### 拓展

A项：“全球公共产品”非尾句核心话题，不符合文段的整体行文脉络；B项：对应文段第一句话，前文已提及；D项：对应文段“一方面……另一方面”，前文已提及。

文段出处：广州日报《学者新论 | 刘世锦：树立“十四五”时期改革的问题意识》

48、正确答案：C，全站正确率：51%，易错项：A。

### 解析

第一步，分析文段。文段首句指出荷兰研究人员意外发现一个新器官，后文进一步介绍这个新器官，这个被命名为“咽鼓管唾液腺”的新器官可能是人体用来湿润上咽喉部的，可能会影响癌症治疗。文段为“总一分”结构，主旨句为首句，主要讲述科学家意外发现一个新器官。

第二步，对比选项。C项是对文段主旨句的同义替换。

因此，选择C选项。

### 拓展

A项：“人体唾液腺”表述范围宽泛，没有指明这是一个新发现的器官。B项：“治疗癌症”属于后文解释说明的内容，且文段强调的是“可能影响癌症治疗”。D项：“放射性治疗中的禁区”表述不清，没有点明“新器官”。文段出处：中国青年网《科学家意外发现人体新器官》

**49、正确答案：B，全站正确率：88%，易错项：A。**

#### 解析

第一步，分析横线处的上下文语境。横线位于文段中间，承上启下。前面提到互联网发展对文学创作和传播的益处，“但”表转折，划线处应该提到互联网发展对文学创作的不利影响。后文从两方面阐述了网络文学“抄袭”界定困难、维权困难的问题。因此，划线处填入的句子应表示网络原创作品维权困难。

第二步，对比选项。B项符合上述语境。

因此，选择B选项。

#### 拓展

A项、C项和D项：“影视圈”“影视作品”“影视剧”与上下文话题不一致。

文段出处：《影视圈的抄袭之风，怎么破？》

**50、正确答案：A，全站正确率：88%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，分析文段。文段首先介绍背景——“云观展”成为一种热潮，接着指出不少观众希望欣赏实物，然后具体解释了原因。文段属于“分一总一分”结构，主旨句是第二句。

第二步，对比选项。A项是主旨句的同义替换项。B项“要求越来越高”属于无中生有。C项“比较分析”和D项“对展览的认知框架”属于分说的部分，非重点。

因此，选择A选项。

#### 拓展

文段出处：《疫情结束后“云观展”能否取代线下展览》

**51、正确答案：B，全站正确率：73%，易错项：A。**

#### 解析

第一步，分析文段尾句，“由于内部结构复杂，要在高电荷离子中识别适合于原子钟的电子跃迁非常困难，常用的光谱法测量这种跃迁也不够精确”，尾句话题是“电子跃迁”，谈论内容是在高电荷离子中识别电子跃迁非常困难，光谱法测量也不行，接下来必然要分析如何识别或测量电子跃迁。

第二步，对比选项，只有B项谈到了电子跃迁的测量。

因此，选择B选项。

#### 拓展

A项和C项：上文已经提及，下文不会重复论述，可排除。D项：在文段最后既然已经谈到“光谱法测量这种跃迁也不够精确”，下文应该不会再继续谈论光谱法的应用，可排除。

文段出处：科技日报《为“大象身上的蚂蚁”称重，追求更高精度原子钟》

**52、正确答案：D，全站正确率：75%，易错项：A。**

#### 解析

第一步，分析文段。整个文段一共有五句，第一句讲述田山歌的主要内容和流传区域，第二句讲述田山歌的艺术价值，第三句讲述田山歌的历史溯源，最后两句讲述田山歌的产生环境。文段为“分一分”结构，整个文段讲述了田山歌各方面的具体情况。

第二步，对比选项。D项“底蕴”的意思是详细的内容，正好概括田山歌各方面的具体情况。

因此，选择D选项。

#### 拓展

A项、B项和C项：都是只概括了文段的部分内容，片面，可以排除。

文段出处：尚一网《从松江“田山歌”看如何保留传统音乐的生存土壤》

**53、正确答案：B，全站正确率：89%，易错项：A。**

#### 解析

第一步，定位原文。“新办法”出现在首句，其后就提到了应“走好网上群众路线”。接下来文段分别论述了“老办法”和“新办法”，最后一句是对“新办法”的具体说明，即“群众通过互联网平台……”，“领导干部要掌

握运用互联网……”，由此得知，“新办法”是与互联网相关。

第二步，对比选项。A项，“网络舆情”与互联网相关；B项，“实地走访”不属于互联网；C项，“网络问政”与互联网相关；D项，“网民需求”与互联网相关。

因此，选择B选项。

拓展

文段出处：中国法制网《多措并举推进社会基层治理》

**54、正确答案：C，全站正确率：66%，易错项：D。**

解析

第一步，分析文段，将选项与原文一一对应。

第二步，辨析选项。A项对应第一句“今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象，和一种极地漩涡的气候现象有关”，说明寒冬和极地漩涡有关，并没有提到极地旋涡是全球气候变暖的“元凶”，错误。B项，对应“最早记载极地旋涡现象的文献出现于1853年”，只是最早记载，而不是极地旋涡最早出现在1853年，错误。C项对应最后一句话“该术语推广成为了对极低温寒潮的解释”，正确。D项对应首句“今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象”，说明寒冬是反常的，并不是极地旋涡，偷换概念，错误。

因此，选择C选项。

拓展

文段出处：科普时报《这个冬天为什么这么冷》

**55、正确答案：C，全站正确率：68%，易错项：B。**

解析

第一步，分析文段。文段首先讲述生物大分子很难进入细胞这种现象。接着通过转折词“然而”强调了“病毒”有个“秘密武器”可以穿透细胞膜，即病毒表面有一段氨基酸序列。最后介绍科学家将这段多肽序列克隆出来并称为穿膜肽。下文的话题应该和尾句的话题保持一致，需继续围绕“穿膜肽”论述，文段已经讲述了“穿膜肽”的命名及穿透特征，故下文应该介绍“穿膜肽”的具体使用。

第二步，对比选项。C项“穿膜肽的具体应用”与尾句衔接紧密，最符合上述要求。

因此，选择C选项。

拓展

A项：“穿膜肽技术的特征”对应文段“发现只要连接上这段多肽序列……穿过细胞膜进入细胞内”，属于上文已论述的内容。B项：“穿膜肽技术的概念”上文已论述。D项：“穿膜肽存在的缺陷”与尾句感情色彩不符，尾句中“神奇”带有积极色彩，故下文不会讲缺陷。

文段出处：科学大院《关于病毒，有一个“特洛伊木马”的故事要讲给你听》

**56、正确答案：D，全站正确率：62%，易错项：C。**

解析

第一步，观察选项。⑤句引出“音准”这个话题，并谈到它具有两种含义。①句谈到人们听音乐依靠的是“音准感”。根据逻辑关系可知，应该先有“音准”，才会有“音准感”，故⑤句更适合作首句，排除B项和C项。

第二步，代入验证。A项和D项前两句均为⑤⑥两句。⑥句最后谈到“音准”，②句通过代词“这种音准”进行指代，故⑥②两句可以捆绑，D项符合要求。④句与⑥句之间没有相似话题，故排除B项。验证D项，③句引出“音准感”，①句说人们依靠“音准感”，③①的顺序固定，锁定D项。

因此，选择D选项。

拓展

文段出处：人民日报《有了绝对音准，唱歌就能不跑调吗？》

**57、正确答案：B，全站正确率：23%，易错项：A。**

解析

第一步，分析横线处上下文语境。横线前介绍了对互联网平台经济创新秉持的“包容审慎”原则的内涵，即“既要鼓励创新，又要在触及法治底线和监管红线的问题上依法监管”，接着通过“因此”进行总结，横线后属于对策表述，目的是“在鼓励创新与防范风险之间寻求法治框架下的动态平衡”。因此，填入的句子应体现出“互联网平台经济创新过程中出现的问题”，既能承接上文话题，又能衔接下文对策。

第二步，对比选项。B项符合语境，当选。

因此，选择B选项。

## 拓展

A项：“保障平台经济在创新发展与监管内运行”的做法已经在首句有所体现，只是这种做法在实施的时候有问题的存在，所以A项不能衔接下文。C项：“危机管理”属于无中生有。D项：“甄别平台的经济创新和发展的能力”属于无中生有。

文段出处：中国经济网《理清创新与监管边界 积极应对长租公寓平台风险挑战》

**58、正确答案：C，全站正确率：69%，易错项：A。**

## 解析

第一步，分析文段。此文段为说明文，说明文就是围绕某个说明对象来具体阐述的。标题要体现说明对象，所以本文要重点找出说明对象。前两句的意思是，在撞上地球的陨石内发现最古老的物质，提出“最古老的物质”这一话题。文段第二句和第三句讲这种古老物质的构成和由来方式。第四句和第五句讲述了这种古老物质的提炼方式。因此，整个文段都是围绕“古老的物质”这一话题来说明的。

第二步，对比选项。C项更符合说明文文段的标题要求。

因此，选择C选项。

## 拓展

A项：侧重的是“价值”，文段说明这种物质的时候侧重的是“古老”。B项：话题不一致，文中讲的是陨石中发现的古老物质，而不是这种陨石。D项：话题不一致，且研究价值只是说明对象的某个方面。

文段出处：《2020年十大科学新纪录》

**59、正确答案：C，全站正确率：90%，易错项：D。**

## 解析

第一步，分析文段。文段第一句话通过背景铺垫先介绍了越来越多的老年人掌握互联网技术，能够熟练使用智能手机。紧接着第二句话通过转折关联词“但”，指出即便是数字化社会成长起来的年轻人，未来也可能面临今天部分老人所面临的困境，属于问题表述。最后一句提出对策，即我们的公共服务应在理念上有更多的包容、普惠底色，真正依据不同群体的需求去设定公共服务提供方式。文段为“分一总”结构，最后一句为文段重点，即文段主旨句。

第二步，对比选项。C项为对策的概括归纳项，符合文段意图。

因此，选择C选项。

## 拓展

A项：“从资源和技术上”为无中生有，排除。B项和D项：均为文段描述的问题，偏离文段对策。

文段出处：光明网《让老人在数字化时代少碰壁，别再把他们视为“少数群体”》

**60、正确答案：B，全站正确率：67%，易错项：D。**

## 解析

第一步，分析横线处的上下文语境。文段首句统领全文，指出农民卖粮舒心，源于市场的积极作用。第二、三句话具体描述了2020年夏粮生产不仅数量增加，质量也在提升，主要表现为专用麦比例高。横线前的内容主要强调从收购市场的情况看，优质小麦比普通品质均价高。横线后紧接着论述了多元化市场主体入市收购粮食的价值与意义。因此，横线前后都强调了市场的作用，而横线出现在文段中间，在文段起到承上启下的作用。由“这背后”可知，横线处填入的语句应该和前文话题保持一致。

第二步，对比选项。B项论述了市场机制的作用，和前文话题保持一致，符合语境，起到了承上启下的作用，当选。

因此，选择B选项。

## 拓展

A项、C项和D项：均未提及市场在农民种粮过程中的作用，与上下文话题无关。

文段出处：人民日报《千方百计保护农民的种粮积极性》

**61、正确答案：B，全站正确率：42%，易错项：C。**

## 解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设第二批医疗队中传染科医生人数为 $5a$ ，重症科医生人数为 $2a$ 和护士人数为 $3a$ ，可列方程： $5a+2a+3a=40$ ，解得 $a=10$ ，那么第二批医疗队共有100人。

第三步，根据第一批比例为4:2:4和第三批比例为4:3:3，设第一批传染科医生、重症医生、护士人数分别为 $4x$ 、

$2x$ 、 $4x$ ，第三批传染科医生、重症医生、护士人数分别为  $4y$ 、 $3y$ 、 $3y$ 。根据护士总人数是 113，可列方程： $4x+30+3y=113$ ，根据三批传染科医生人数成等差数列，可列方程： $50-4x=3y-50$ 。联立解得  $x=8$ ， $y=17$ 。则三批医疗队一共有  $80+100+170=350$ （人）。

因此，选择 B 选项。

**62、正确答案：A，全站正确率：9%，易错项：B。**

#### 解析

第一步，本题考查统筹优化问题。

第二步，一天 24 小时，每名司机每天驾驶时间不超过 8 小时，故配备 3 名司机即可，3 名司机课互相接替轮流驾驶，这样可以连续驾驶。8 点—18 点共 10 小时，可行驶  $80 \times 10 = 800$ （公里）；18 点—第二天早上 8 点共 14 小时，可行驶  $60 \times 14 = 840$ （公里），第二天 8 点时还差  $1900 - 800 - 840 = 260$ （公里），需要  $260 \div 80 = 3.25$ （小时）即 3 小时 15 分钟，那么共需要  $24$  小时 + 3 小时 15 分钟 = 27 小时 15 分钟。

因此，选择 A 选项。

**63、正确答案：A，全站正确率：8%，易错项：B。**

#### 解析

第一步，本题考查工程问题。

第二步，1 周 = 7 天，统一时间单位，将周均转化成天。赋值一车工艺品 A 的量为 280（56 和 280 的公倍数），那么乙的效率为 1，两人的效率和为 5，则甲的效率为 4。赋值一车工艺品 B 的量为 420（60 和 210 的公倍数），那么甲的效率为 2，两人的效率和为 7，则乙的效率为 5。

第三步，A、B 各占一半的一车工艺品，工艺品 A 的量为 140，工艺品 B 的量为 210，甲做工艺品 A 需要  $140 \div 4 = 35$ （天），而与此同时乙已做工艺品 B 的量为  $5 \times 35 = 175$ ，那么工艺品 B 还剩  $210 - 175 = 35$ ，甲乙合作需要  $35 \div (5+2) = 5$ （天），共计需要  $35 + 5 = 40$ （天）。

因此，选择 A 选项。

**64、正确答案：C，全站正确率：53%，易错项：B。**

#### 解析

第一步，本题考查概率问题。

第二步，每门课程限选 30 人，那么 3 门课程最多可选 90 人，则该专业学生每人各选 1 门且其中 30 人选的 A，30 人选的 B，30 人选的 C。那么小李能选中课程 A 的概率为  $30 \div 90 = 1/3$ 。

因此，选择 C 选项。

**65、正确答案：D，全站正确率：16%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，本题考查基础应用题。

第二步，赋值第一年三个村的水果总产量为 100，那么三个村产量分别为 30、20、50，要想三个村中某一个增幅尽可能大，应该让另外两个村尽可能小，即增幅为 20%，且让基数较大的两个村增幅为 20%，那么第一个村第二年产量为  $30 \times (1+20\%) = 36$ ，第三个村第二年产量为  $50 \times (1+20\%) = 60$ ，三个村第二年总产量为  $100 \times (1+50\%) = 150$ ，那么第二个村第二年产量为  $150 - 36 - 60 = 54$ ，增幅为  $(54 - 20) \div 20 = 170\%$ 。

因此，选择 D 选项。

**66、正确答案：D，全站正确率：11%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，本题考查数列问题。

第二步，根据题意，小张和小李每天完成的零件数之和是首项为 30，公差为 1 的等差数列，设除最后一天外，前面两人加工了 n 天，则有不等式  $[30 + (30+n-1)] \times n \div 2 \leq 1200$ ，解得 n 最大为 27，即两人一共干了 28 天，小张完成  $28 \times 20 = 560$  个，小李完成  $1200 - 560 = 640$  个， $640 - 560 = 80$  个，则小张比小李少生产 80 个。

因此，选择 D 选项。

**67、正确答案：D，全站正确率：12%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，本题考查基础应用题，用方程法解题。

第二步，设乙单位总人数为 x，群众为 y。已知“甲单位职工人数是乙单位的 2 倍”，所以甲单位的总人数为  $2x$ 。已知“甲单位的职工中群众人数比乙单位多 18 人”，所以甲单位的群众为  $y+18$ 。已知“两个单位中有一半是党员”，所以群众也是一半，根据这个建立等量关系， $2(y+y+18) = x+2x$ ①。“已知甲单位职工中党员占比比乙单

位高 15 个百分点”那么甲单位的群众占比比乙单位低 15 个百分点,根据这个建立等量关系,  $\frac{y+18}{2x} + 15\% = \frac{y}{x}$  ②。

第三步,解这两个方程,  $x=60$ ,  $y=36$ ,所以甲单位的总人数  $2x=120$ ,群众为  $y+18=36+18=54$ ,所以党员为  $120-54=66$ . 所以党员比群众多  $66-54=12$ 。

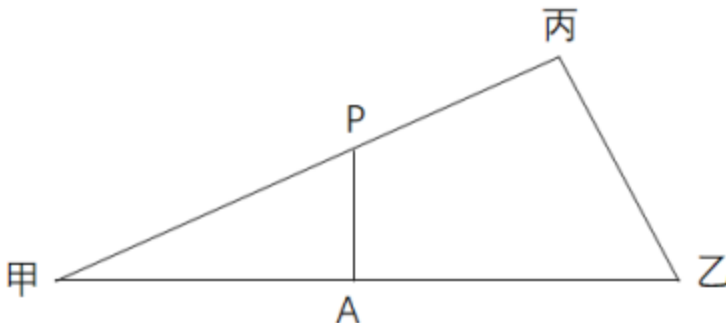
因此,选择 D 选项。

**68、正确答案: C, 全站正确率: 44%, 易错项: B。**

**解析**

第一步,本题考查平面几何计算。

第二步,如图:



甲乙丙三者关系如图,A点为甲乙的中点,P点为甲丙的交点。由条件可知甲乙=26千米,甲丙=24千米,丙乙=10千米,满足勾股数,因此角丙为直角。根据题意,PA垂直甲乙所在直线,因此两个三角形相似,设P点到甲的距离为x,则,x:26=13:24,可得x=14.08,则P点到丙的距离为24-14.08=9.9。

因此,选择 C 答案。

**69、正确答案: D, 全站正确率: 10%, 易错项: C。**

**解析**

第一步,本题考查几何问题,属于立体几何类。

第二步,圆锥体的体积  $V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$ ,底面半径为 10 厘米,则高  $h = \frac{3V}{100\pi}$ ,先将钻孔的形状近似看为圆柱体,

根据圆柱体体积  $\pi r^2 h$ ,钻孔半径为 2 厘米,其体积为  $\pi \times 2^2 \times \frac{3V}{100\pi} = \frac{3V}{25}$ ,剩余体积为  $V - \frac{3V}{25} = \frac{22V}{25}$ 。

第三步,钻孔最上方为圆锥体,根据相似体形,体积比等于边长比(半径比为 2:10=1:5)的立方,最上方圆

锥体体积为  $\frac{V}{125}$ ,根据圆锥体体积为  $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ ,可知之前计算时多减去了  $\frac{2}{3} \pi r^2 h$  的体积,那么模具剩余部分的

体积至少为  $\frac{22V}{25} + \frac{2V}{125} = \frac{112V}{125} = 0.896V$ 。

因此,选择 D 选项。

**70、正确答案: B, 全站正确率: 42%, 易错项: C。**

**解析**

第一步,本题考查几何特殊性质,可以采用带入排除。

第二步,根据题意,代入 A 选项,若  $m=6$ ,则第二条边长为  $3+4=7$ ,第三条边长为 15,两边之和小于第三边 15,不满足题意,排除。

代入 B 选项,若  $m=7$ ,则第二条边长为 7.5,第三条边长为 13.5,满足题意。

代入 C 选项,若  $m=8$ ,则第二条边长为 8,等于第一条,不满足第一条边长为最短。同理可排除 D 选项。

因此,选择 B 选项。

**71、正确答案: B, 全站正确率: 68%, 易错项: A。**

**解析**

第一步,观察特征。

图形组成均为圆点,优先考虑数量类元素个数。

第二步,九宫格,横向规律较为常见,优先考虑。

第一行圆点个数为 6、1、8 整体相加为 15；第二行圆点个数为 7、5、3 整体相加为 15；第三行后两幅图形圆点个数为 9、4，根据前两行元素整体相加为 15，所以“？”应为 2 个圆点，只有 B 选项符合。

九宫格也可看整体，圆点数量 1-9 遍历分布，所以“？”缺 2 个圆点，并且奇数个圆点都为白色，偶数个圆点都为黑色，B 项符合。

因此，选择 B 选项。

**72、正确答案：B，全站正确率：42%，易错项：D。**

### 解析

第一步，观察特征。

元素组成相似，看样式。

第二步，观察左右图形变化规律。

左侧图形依次两两进行定义叠加，得到右侧图形。以第一行为例，左侧图一和图二叠加得右侧图一，左侧图二和图三叠加得右侧图二，左侧图三和图四叠加得右侧图三。即可发现，叠加规律为：图案相同叠加得十字架，图案不同叠加得小太阳。验证，第二、三、四行符合规律。第五行，运用规律，左侧图一和图二图案不同叠加得小太阳，排除 D 项，左侧图二和图三图案相同叠加得十字架，排除 C 项，左侧图三和图四图案不同叠加得小太阳，排除 A 项，只有 B 项符合规律。

因此，选择 B 选项。

**73、正确答案：C，全站正确率：81%，易错项：B。**

### 解析

第一步，观察特征。

题干出现多种比较标准的几何图形，优先考虑整体图形的特征，观察发现每个图形均为对称图形，因此考虑对称性。

第二步，根据规律进行分组。

在图形中将对称轴画出，可以看出图形①③④只有一条对称轴，图形②⑤⑥有两条对称轴，按此分为两组。

因此，选择 C 选项。

**74、正确答案：A，全站正确率：48%，易错项：B。**

### 解析

第一步，观察特征。

题干出现明显的曲线与直线，优先考虑曲直之间的关系。

第二步，根据规律进行分组。

以图④为切入点，曲直相切；图形①③④为曲线与直线相切，图形②⑤⑥为曲线与直线相交，分为两组。

因此，选择 A 选项。

**75、正确答案：B，全站正确率：41%，易错项：C。**

### 解析

第一步，观察特征。

图形为立体图形优先考虑立体类未发现规律，再次观察图形中间有“+”，每一面的小方格的个数在递增，考虑数量类。

第二步，两行式，第一行找规律，第二行应用规律。

第一行图形中，立方体有 6 个面，每面被分割成的封闭空间个数依次为 9、16、25，也就是封闭面总数依次为 54 ( $9 \times 6$ )、96 ( $16 \times 6$ )、150 ( $25 \times 6$ )，规律满足： $54 + 96 = 150$ ；

第二行图形中，立方体有 6 个面，每面被分割成的封闭空间个数依次为 4、5，也就是封闭面总数依次为 24 ( $4 \times 6$ )、30 ( $5 \times 6$ )，应选封闭面总数为  $24 + 30 = 54$  的图形。

A 项：封闭面总数为： $4 \times 6 = 24$  个，排除；

B 项：封闭面总数为： $9 \times 6 = 54$  个，符合；

C 项：封闭面总数为： $9 \times 4 = 36$  个，排除；

D 项：封闭面总数为： $6 \times 4 + 9 \times 2 = 42$  个，排除。

因此，选择 B 选项。

### 拓展

解法二：第一步，观察特征。

图形为立体图形优先考虑立体类未发现规律，再次观察图形中间有“+”，每一面的小方格的个数在递增，考虑

数量类。

第二步，两段式，第一段找规律，第二段应用规律。

第一段，立体图形每个面的小方格个数分别为 9、16、25， $9+16=25$ ，满足运算规律；第二段遵循此规律，立体图形每个面的小方格个数分别为 4、5、？问号处每个面的封闭图形个数为  $4+5=9$ ，排除 A、D 项，再继续观察题干所给图形均是六面体，排除 C 项，只有 B 选项符合。

因此，选择 B 选项。

**76、正确答案：C，全站正确率：17%，易错项：D。**

**解析**

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

与同龄人相比，青少年自我感觉自身的青春发育水平是适中。

第三步，辨析选项。

A 项：父母认为其正常，没有体现甲对自己的感觉，不符合“青少年自我感觉”，不符合定义；

B 项：乙长了青春痘，而同学没有，其感到不自在，说明其与同龄人不同，不符合“适中”，不符合定义；

C 项：丙和其他同学一样充满好奇，说明他和同龄人较为相似，符合“与同龄人相比，青少年自我感觉自身的青春发育水平是适中”，符合定义；

D 项：丁在评估表上选择正常，没有体现其他同学的选择，不符合“与同龄人相比”，不符合定义。

因此，选择 C 选项。

**77、正确答案：D，全站正确率：19%，易错项：A。**

**解析**

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

单定义，考查“化学沉积作用”，其关键信息为：

①在水介质中，以胶体溶液和真溶液形式搬运的物质到达适宜场所后，当化学条件发生变化时，产生沉淀、堆积的过程；

②胶体溶液是指含有一定大小的固体颗粒物质或高分子化合物的溶液，真溶液是指透明度较高的水溶液。

第三步，辨析选项。

A 项：湖水中含有氯化钠，湖水是透明度较高的水溶液，即氯化钠是湖水搬运的物质，在蒸发作用下产生了累积，符合定义；

B 项：海水中的绿色粘土矿物随水流动，符合以真溶液形式搬运的物质，当存在铝和铁的胶体物质时，产生聚合堆积形成海绿石，符合定义；

C 项：海水富含磷质，海水是透明度较高的水溶液，即磷质是海水搬运的物质，在压力减小和温度升高的条件下，磷质沉积形成磷矿，符合定义；

D 项：湖泊里的生物骨骼不是以水为介质，即骨骼不是湖泊里的溶质，也就不是以胶体溶液和真溶液形式搬运的物质，不符合定义。

因此，选择 D 选项。

**78、正确答案：D，全站正确率：48%，易错项：C。**

**解析**

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

单定义，考查“增效作用”，其关键信息为：

两种或两种以上药物同时和相互作用于机体所产生的防治作用大于各种药物单独对机体产生的总效应。

A 项：当石蒜与大剂量维生素 C 配合使用时，石蒜含有的石蒜碱毒性会增强，而不是防治作用会增加，不符合定义；

B 项：共用风湿止痛药酒和安乃近片会使安乃近片的半衰期缩短，是说明共用会使得安乃近片在体内的药效时间缩短，能否起到良好的防治作用不明确，不符合定义；

C 项：亚硝酸铁化肥和硫酸二氢钾对白掌的作用不相同，一个使叶子变绿，一个对催化效果好，共用并没有产生大于药物单独作用的效应，不符合定义；

D 项：赤霉素和生长素都可以促进植物茎秆伸长，而共用赤霉素和生长素会使提高生长素的含量，那么就比单独使用生长素的效果更好，符合定义。

因此，选择 D 选项。

79、正确答案：D，全站正确率：25%，易错项：A。

### 解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

单定义，考察“农业生产周期”，其关键信息为：

①在连续不断的农业再生产过程中，从开始生产到获得产品的整个过程所经过的全部时间；

②种植业中一般是从整地开始到产品收获所经过的全部时间。畜牧业中一般是从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间。

A 项：小李从耕地开始种植棉花，所涉及的生产周期应该是从耕地开始，到摘棉花为止，棉花就是种植业中涉及到的收获的产品，而纺线和织布不属于农业生产过程了，不符合定义；

B 项：小黄办乡镇企业，只涉及原材料的购进、生产和销售，但是是否是属于农业生产不确定，不符合“连续不断的农业再生产过程”，不符合定义；

C 项：小刘承包荒山种植优质苹果树苗，只说到树苗成活且长势良好，但并未体现产品的收获，不符合“从整地开始到产品收获所经过的全部时间”，不符合定义；

D 项：小王在养猪场养猪，属于畜牧业，而把幼崽养大的过程即从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间，符合“畜牧业中一般是从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间”，符合定义。

因此，选择 D 选项。

80、正确答案：C，全站正确率：58%，易错项：A。

### 解析

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

①把通常相互对立、排斥的两个概念联系到一起；

②揭示存在于客观事物深层的矛盾辩证关系。

第三步，辨析选项。

A 项：“千夫指”和“孺子牛”是相互对立和排斥的两个概念，前半句指对待敌人绝不屈服，后半句指对人民甘愿服务，符合定义；

B 项：“活着”和“死了”是相互对立和排斥的概念，体现了“深层次的矛盾辩证关系”，符合定义；

C 项：头“重”脚“轻”，虽然有对立的概念，但是并不是对同一个对象的描述，并不是“矛盾辩证关系”不符合定义；

D 项：“死去”和“永生”，“永生”和“埋葬”，均符合关键信息①、②，符合定义。

因此，选择 C 选项。

81、正确答案：D，全站正确率：19%，易错项：A。

### 解析

第一步，根据提问方式，确定为选非题。

第二步，找关键信息。

单定义，考察“转喻”，其关键信息为：

通过另一种事物来理解和体验当前的事物。

第三步，辨析选项。

A 项：拿马褂和西装来描述上边坐着的两位老爷，符合定义；

B 项：通过像菜花一样金黄来描述对家乡的思念，符合定义；

C 项：通过尺子来描述灾害，符合定义；

D 项：朱门酒肉臭，路有冻死骨，不符合“通过另一种事物来理解和体验当前的事物”。

因此，选择 D 选项。

82、正确答案：B，全站正确率：34%，易错项：C。

### 解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

单定义，考察“涟漪效应”，其关键信息为：

在突发事件中，越靠近危机事件中心区域，对事件的风险认知和负性情绪越高。

第三步，辨析选项。

A项：灾民负性情绪从“暴风眼”区域向外逐渐增强，不符合“越靠近危机事件中心区域，对事件的风险认知和负性情绪越高”，不符合定义；

B项：地震带上重灾区民众在风险认知、心理健康水平显著高于非重灾区民众，符合“在突发事件中，越靠近危机事件中心区域，对事件的风险认知和负性情绪越高”，符合定义；

C项：距离垃圾焚烧厂、核反应堆越近的民众风险认知程度越高，不符合“在突发事件中”，不符合定义；

D项：距离大规模传染疫情爆发的时间越短，不符合“越靠近危机事件中心区域”，不符合定义。

因此，选择B选项。

**83、正确答案：D，全站正确率：63%，易错项：B。**

### 解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“自大自豪”，其关键信息为：

①偏向消极的自豪；

②将个人成就归因于自身的天赋。

第三步，辨析选项。

A项：意思是：我兴酣之时，落笔可摇动五岳，诗成之后，啸傲之声，直凌越沧海，这是李白用夸张的修辞手法，表达了李白对自己才思的高度自信和自负，其态度是积极的，不符合“偏向于消极的自豪情绪”，不符合定义。

B项：意思是：花黄金白璧买来宴饮与欢歌笑语时光，一次酣醉使我数月轻蔑王侯将相，靠自我买醉来轻蔑王侯将相，虽然情绪偏消极，但没有体现“将个人成就归因于自身的天赋”，不符合定义。

C项：意思是：我们都满怀豪情逸兴，飞跃的神思像要腾空而上高高的青天，去摘取那皎洁的明月，表达了李白对未来的积极向往，不符合“偏向于消极的自豪情绪”，不符合定义。

D项：意思是：上天给了我才能必然能得到应用；千金之贊化完了还会重新得到。这是诗人表达自己虽然政治上受到挫折，属于“消极的自豪情绪”，但认为自己的才能终将得到发挥，仍对自己充满信心，对未来也持乐观态度，表现出“将个人成就归因于自身的天赋”，符合定义。

因此，选择D选项。

**84、正确答案：D，全站正确率：33%，易错项：C。**

### 解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

①行为人为谋取不法利益或形成非法影响；

②对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等；

③足以使他人产生恐惧、恐慌进而形成心理强制的行为，或者足以影响、限制人身自由、危及人身财产安全，影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段。

第三步，辨析选项。

A项：张某威胁王法官的目的是希望其秉公判案，不属于“行为人为谋取不法利益或形成非法影响”，不符合定义；

B项：甲公司采取的措施是私下散步竞争对手的不利消息，不属于“对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等”，不符合定义；

C项：某恶势力将王某堵在房间不让其睡觉，已经是更为严重的人身强制行为，超过十二小时的人身限制，已经构成非法拘禁罪，不属于“对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等”，不符合定义；

D项：网贷公司使用群呼，群发，揭发隐私等手段滋扰欠款人等，属于“行为人为谋取不法利益或形成非法影响，对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等，足以使他人产生恐惧、恐慌进而形成心理强制的行为，或者足以影响、限制人身自由、危及人身财产安全，影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段”，符合定义。

因此，选择D选项。

**85、正确答案：A，全站正确率：74%，易错项：C。**

### 解析

第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

- ①为遭受气候风险的资产、生计和生命损失提供支持支持的保障机制；
- ②在一个比较大的空间和范围内，投保者定期支付确定的小额保险应对不确定的气候风险损失；
- ③确保遭遇直接气候风险损失的投保者获得有效和迅速的资金支持。

第三步，辨析选项。

- A项：因为天气异常引起的水稻大面积减产，是“直接气候风险损失”，属于气候保险承保范围，符合定义；
- B项：地震是一种常见的地质灾害，地震引发的山体滑坡掩埋工厂，不属于气候风险损失，不符合定义；
- C项：牲畜因为暴雪得不到及时照料而被饿死，牲畜饿死的直接原因是没有得到及时照料，而气候是间接原因，不属于“直接气候风险损失”，不符合定义；
- D项：泄洪不属于气候灾害，泄洪造成下游地区发生溃堤不属于气候风险损失，不符合定义。

因此，选择A选项。

拓展

泄洪就是当某个河流或者水库的水位高出警戒水位，而且通过正常的放水无法将警戒水位降低，这时候就有必要泄洪。

**86、正确答案：A，全站正确率：70%，易错项：C。**

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“匹马”是指一匹马，“单枪”是指一杆枪；二者属于并列关系，且“匹”和“单”都表示数量。

第二步，辨析选项。

- A项：“万水”和“千山”属于并列关系，其中，“万”和“千”都表示数量，与题干逻辑关系一致，符合；
- B项：“花红”和“柳绿”属于并列关系，但没有表示数量的词，排除；
- C项：“地久”和“天长”属于并列关系，“地”和“天”不是表示数量的词，排除；
- D项：“猴年”和“马月”属于并列关系，但没有表示数量的词，排除；

因此，选择A选项。

**87、正确答案：C，全站正确率：86%，易错项：D。**

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“刻骨铭心”意思是铭刻在心灵深处，形容“记忆”深刻，难以忘却，二者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

- A项：“冥思苦想”形容动脑筋，反复的思考，与“思想”无明显的逻辑关系，排除；
- B项：“繁花似锦”意思是许多色彩纷繁的鲜花，好像富丽多彩的锦缎，形容美好的景色和美好的事物，与“繁华”无明显的逻辑关系，排除；
- C项：“闭月羞花”形容女子的“容貌”美丽，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；
- D项：“冷若冰霜”比喻待人接物毫无感情，像冰霜一样冷，也比喻态度严正，不可接近，与“冷漠”属于近义关系，排除。

因此，选择C选项。

**88、正确答案：C，全站正确率：53%，易错项：A。**

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

因为“少壮不努力”，所以“老大徒伤悲”，二者属于因果对应关系。

第二步，辨析选项。

- A项：“不入虎穴”与“焉得虎子”属于充分条件关系，排除；
- B项：“己所不欲”与“勿施于人”属于并列关系，排除；
- C项：因为“不忘初心”，所以“方得始终”，二者属于因果对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；
- D项：“若要人不知”是“除非己莫为”的充分条件关系，排除。

因此，选择C选项。

**89、正确答案：D，全站正确率：45%，易错项：C。**

解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“防洪”与“洪涝”属于对应关系，“抗旱”与“干旱”属于对应关系，且“洪涝”与“干旱”都是自然灾害，

二者属于并列关系。

第二步，辨析选项。

A项：“抗震”与“地震”属于对应关系，“救灾”与“海啸”不属于对应关系，排除；

B项：“滑坡”和“雪崩”时需要进行“道路抢修”，与题干对应方式不一致，排除；

C项：“防冻”与“严寒”属于对应关系，“消暑”与“酷热”属于对应关系，但是“严寒”与“酷热”不属于自然灾害，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“防沙”与“风沙”属于对应关系，“除霾”与“雾霾”属于对应关系，且“风沙”与“雾霾”都是自然灾害，二者属于并列关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

**90、正确答案：A，全站正确率：88%，易错项：D。**

### 解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“党员”和“干部”属于交叉关系，前两词与“服务人民”属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项：“青年”和“才俊”属于交叉关系，前两词与“报效国家”属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项：“科学”和“精英”没有明显的逻辑关系，排除；

C项：“大国”和“工匠”属于偏正关系，排除；

D项：“教师”在“学校”工作，二者属于对应关系，排除。

因此，选择A选项。

**91、正确答案：C，全站正确率：81%，易错项：B。**

### 解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“风能”与“核能”属于并列关系，二者与“资源”属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“听筒”与“话筒”属于并列关系，二者与“音乐”属于对应关系，排除；

B项：“保姆”是“家政”服务人员，二者属于对应关系，排除。

C项：“木柴”与“木炭”属于并列关系，二者与“燃料”属于包容关系中的种属关系，与题干的逻辑关系一致，符合；

D项：“包子”与“粽子”属于并列关系，“粽子”是特定“节庆”食物，二者属于对应关系，排除。

因此，选择C选项。

**92、正确答案：D，全站正确率：80%，易错项：B。**

### 解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“叔侄”是一种“血亲”“关系”，“血亲”与“关系”属于偏正关系。

第二步，辨析选项。

A项：“银河”是由“恒星”组成的，二者属于包容关系中的组成关系，前两词与“宇宙”属于包容关系中的组成关系，排除；

B项：“姑嫂”是“亲人”，二者属于包容关系中的种属关系，“家庭”由“亲人”组成，二者属于包容关系中的组成关系，排除；

C项：从“书本”和“课堂”都可以获取“知识”，三者属于对应关系，排除；

D项：“抑郁”是一种“心理”“疾病”，“心理”与“疾病”属于偏正关系，与题干的逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

**93、正确答案：B，全站正确率：33%，易错项：C。**

### 解析

第一步，确定题干逻辑关系。

“乡风”和“民俗”都属于“乡村文化”，前两词属于并列关系，前两词与第三词属于包容关系中的种属关系。

第二步，辨析选项。

A项：“德治”和“法治”都属于治理方法，与“治理能力”无明显的逻辑关系，排除；

B项：“小学”和“中学”都属于“基础教育”，前两词属于并列关系，前两词与第三词属于包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，符合；

C项：“习惯”指的是积久养成的生活方式，与“社会规则”无明显的逻辑关系，排除；  
D项：“通信网络”可以用于“通讯”，二者属于对应关系，排除。  
因此，选择B选项。

#### 94、正确答案：C，全站正确率：43%，易错项：B。

##### 解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

- A项：“轮胎”是“汽车”的一部分，二者属于包容关系中的组成关系，“手机”和“相机”属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；  
B项：“速度”是指“汽车”在单位时间内驶过的距离，“速度”是衡量“汽车”行驶快慢的指标，二者属于必然对应关系，“像素”是“相机”感光器件上的感光最小单位，“像素”是衡量“数码相机”清晰度的指标，胶片相机不涉及“像素”这一概念，“像素”与“相机”二者属于或然对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；  
C项：“马达”是“汽车”的核心部件之一，二者属于包容关系中的组成关系，“快门”是“相机”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，前后逻辑关系一致，符合；  
D项：“单车”和“汽车”属于并列关系，“单反”相机属于“相机”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。  
因此，选择C选项。

##### 拓展

像素是指由图像的小方格组成的，这些小方块都有一个明确的位置和被分配的色彩数值，小方格颜色和位置就决定该图像所呈现出来的样子。可以将像素视为整个图像中不可分割的单位或者是元素。

#### 95、正确答案：C，全站正确率：84%，易错项：A。

##### 解析

分别将选项代入题干，确定逻辑关系。

- A项：“绵羊”属于哺乳动物，“麻雀”属于鸟类，二者不属于并列关系，“水稻”和“高粱”都是植物，二者属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；  
B项：“绵羊”属于哺乳动物，“老鹰”属于鸟类，二者不属于并列关系，“麦子”和“高粱”都是粮食作物，二者属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；  
C项：“绵羊”与“羚羊”都属于偶蹄目动物，二者属于并列关系，“玉米”与“高粱”都属于粗粮作物，二者属于并列关系，前后逻辑关系一致，符合；  
D项：“绵羊”与“山羊”都属于偶蹄目动物，二者属于并列关系，“玫瑰”与“高粱”虽都属于植物，但是“玫瑰”是观赏性植物，“高粱”是粮食作物，前后逻辑关系不一致，排除。  
因此，选择C选项。

#### 96、正确答案：D，全站正确率：77%，易错项：B。

##### 解析

第一步，确定题型。

依据题干特征和提问方式，确定为归纳推理。

第二步，辨析选项。

- A项：题干中提到的是“蛋白质”和“乙醇”，并不清楚二者和“食品和酒类”之间关系，无法得出，排除；  
B项：题干中提到的是“蛋白质”能否合成人造食品并不清楚，无法得出，排除；  
C项：“只有……才……”为条件关系，即实现温室气体零排放一定满足二氧化碳资源化利用，表述过于绝对，无法得出，排除；  
D项：满足可能性原则，可以得出。  
因此，选择D选项。

#### 97、正确答案：C，全站正确率：77%，易错项：B。

##### 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：源于植物的“天然化合物”组合可以分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白，从而能非常有效地抑制新冠病毒，该化合物组合很可能对抑制暴露在新冠病毒环境中的人群遭受感染方面具有立竿见影的效果。

论据：无

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项说明的是新冠病毒的传播方式，论题不一致，排除。

B项：无关选项。该项说明的是新冠病毒的传播方式，论题不一致，排除。

C项：补充前提。正是因为刺突蛋白是病毒侵入人体的部分，才能利用该“天然化合物”的分解作用，当选。

D项：不明确项。药物是否有效还待验证，证明不一定有效，排除。

因此，选择C选项。

**98、正确答案：C，全站正确率：57%，易错项：A。**

**解析**

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：拍照时摆出“剪刀手”动作存在安全风险。

论据：有人认为，如果手离镜头足够近，相机分辨率足够高，拍出的照片一旦上网，黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术，将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项只是指出目前的智能手机分辨率不高，但是不代表未来的技术不行，不具有削弱作用。

B项：不明确项。该项只是指出存在一定的技术门槛，但并等于技术不能还原指纹信息，不具有削弱作用。

C项：否定前提。题干当中说，拍出的照片一旦上网，就可以通过各种技术来对指纹信息进行一个还原，但是C项否定了网络照片的清晰度可以进行指纹识别的前提，具有削弱作用。

D项：无关选项。该项指出电子照片提取用户指纹信息的相关报道是一条虚假新闻，但是他不能够对这种实际操作究竟可不可行进行质疑，排除。

因此，选择C选项。

**99、正确答案：B，全站正确率：35%，易错项：D。**

**解析**

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：小米粥上的这层米油营养价值极高，滋补能力极强，还可以保护胃黏膜。

第三步，辨析选项。

①句：无关选项。论点在讨论这层米油的营养价值是否高，滋补能力是否强，但是①说的是是否含有维生素B1B2和钾成分，这和论点讨论的话题并不一致。排除。

②句：否定论点。第二句直接告诉我们，米油没有极高的营养价值和滋补能力，这是对论点的直接否定，具有削弱作用。

③句：不明确项。第三句说助消化不等于营养价值高，那么营养价值究竟高不高并不确定，该句不具有削弱作用。

④句：否定论点。第四句告诉我们，米油对胃黏膜没有保护作用，这是对论点当中可以保护胃黏膜的直接否定，具有削弱作用。

因此，选择B选项。

**100、正确答案：C，全站正确率：75%，易错项：D。**

**解析**

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：AI助手在医学应用上有着明显的优势。

论据：放射科医生每天要阅读并分析大量的影像，医生会因为疲劳导致效率降低，AI助手则不会，它甚至比人眼能更加迅捷地找到影像中的可疑病变，帮助医生做出初步诊断。

第三步，辨析选项。

A项：不明确项。该项提及可以借助AI技术将疑难影像分类归档，但是并未和人类医生做比较，故无法判断这是否是一项优势，不具有加强作用。

B项：不明确项。该项提及可以借助AI助手完成了一次远程会诊，但是并未和人类医生做比较，故无法判断这

是否是一项优势，不具有加强作用。

C 项：增加论据。该项指出仅半天就可以完成 200 多个患者的影像诊断，说明诊断效率高，具有优势，具有加强作用。

D 项：不明确项。该项提及可以借助 AI 助手远程会诊及确定方案，但是并未和人类医生做比较，故无法判断这是否是一项优势，不具有加强作用。

因此，选择 C 选项。

**101、正确答案：A，全站正确率：31%，易错项：D。**

### 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“质疑”，确定为削弱论证。

第二步，找论点和论据。

论点：素食或少吃肉可避免儿童罹患哮喘的风险。

论据：肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘，进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。这些化合物被称作“晚期糖基化终产物”，是肉类在高温烤炸烘焙时释放出的物质。

第三步，辨析选项。

A 项：增加反向论据。该项指出肉类在非高温的情况下不产生“晚期糖基化终产物”，即证明吃肉其实不一定会有气喘影响，同时，说明与哮喘关联度不明确，具有削弱作用。

B 项：增加论据。该项明确“晚期糖基化终产物”有部分来自肉类，故少吃肉可以避免儿童罹患哮喘的风险，具有加强作用。

C 项：增加论据。该项明确“晚期糖基化终产物”能够导致哮喘，故少吃肉可以避免儿童罹患哮喘的风险，具有加强作用。

D 项：无关选项。能够说明会随着年龄增长而增加，不能证明肉食与气喘之间的关系，论题不一致，排除。

因此，选择 A 选项。

**102、正确答案：D，全站正确率：82%，易错项：C。**

### 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：应致力于研发木质人造卫星。

论据：所有卫星在返回地区大气层时都会焚毁并阐述氢化铝颗粒，这些微粒会在大气层中漂浮很长时间，最终对环境造成影响。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项以实际例子证明，隔热层的材料是木质可以实现，且可以安全燃烧，但是并未说明是否能够减少对环境的影响，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项讨论的是卫星的设计，而非其返回后是否会因其材质减少危害，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。该项讨论的是卫星的材料选择可以选择木材的前提条件已经构成，而非其返回后是否会因其材质减少危害，论题不一致，排除。

D 项：增加论据。该项说明木质卫星不会对环境造成伤害，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

**103、正确答案：D，全站正确率：57%，易错项：B。**

### 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：通过消除人体气味达到抗击疟疾的目的。

论据：传播疟疾的蚊子在没有气味的空间中会迷失方向，从而找不到它们的猎物。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。科学家研制出吸引疟疾蚊子的方向来引诱杀死蚊子，和题干中谈论的消除空气中的人体气味达到抗击疟疾的话题无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。传播疟疾的蚊子对疟疾患者的人体气味感兴趣，但题干讨论的是通过消除空气中的人体气味达

到抗击疟疾的目的，说明并不仅限于疟疾患者的气味，论题不一致，排除。

C 项：无关选项。传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量，说的是传播疟疾的蚊子生存的必要条件，与消除空气中的人体气味就能达到抗击疟疾的话题无关，论题不一致，排除。

D 项：增加论据。由于抗击疟疾的设备通过制造电场使人体气味分子掉落到地上，那么带疟疾病毒的蚊子就无法嗅到人体气味，也就会找不到猎物，而如果嗅不到人体气味，就会拒绝进食直至死亡，就可以减少疟疾蚊子的数量以达到抗击疟疾的目的，具有加强作用。

因此，选择 D 选项。

**104、正确答案：C，全站正确率：79%，易错项：D。**

### 解析

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“支持”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：气温升高将加剧野生动物传染病的暴发。

论据：热带、亚热带或低海拔地区的动物，因生活环境炎热，一直面临患传染病的风险，生活在高纬度和高海拔等低温环境的动物，因长久寒冬可免于病毒入侵，现在冬季变得越来越温暖，持续时间也越来越短。

第三步，辨析选项。

A 项：无关选项。该项说的是气候不管怎样变化，炎热地带的动物始终面临患传染病风险，与气温升高是否会加剧野生动物传染病的暴发无关，论题不一致，排除。

B 项：无关选项。该项说的是寒带和高海拔栖息地的动物遭遇传染病的风险在升高，与气温升高是否会加剧野生动物传染病的暴发无关，论题不一致，排除。

C 项：增加论据。气温高低和野生动物患传染病的风险存在正相关，说明气温越高，患传染病的风险会增大，具有加强作用。

D 项：无关选项。该项说的是寒冷气候野生动物免受病毒入侵，炎热更容易导致野生动物感染病毒，对比的是寒冷和炎热，而论点主要讨论“气温升高”，说的是气温的变化，论题不一致，排除。

因此，选择 C 选项。

**105、正确答案：A，全站正确率：66%，易错项：C。**

### 解析

第一步，确定题型。

题干有明显的信息匹配特征，确定为分析推理。

第二步，分析条件，进行推理。

根据条件①②③可得：小王参观的动物猴子，排除 C 项；

根据条件②④⑤可得：住在西边的骆驼年龄最小，所以小张参观的是骆驼，小李参观大象，排除 D 项；

根据条件⑤中“三个动物的平均年龄为 5 岁”和条件②中“骆驼已经四岁”，利用平均数计算公式可得：大象和猴子的年龄之和为 11，再根据条件⑤中“三种动物年龄从西到东依次增加”和题干中“它们的年龄均为整数”，可得：猴子的年龄为 5 岁，大象的年龄为 6 岁，排除 B 项。

因此，选择 A 选项。

**106、正确答案：D，全站正确率：70%，易错项：C。**

### 解析

第一步，本题考查简单计算中和差类。

第二步，定位材料第一段，“2020 年全年，汽车销量下降 1.9%，降幅比 2020 年上半年收窄 15.0 个百分点。”

第三步，根据材料知，2020 年全年的降幅为 1.9%，降幅收窄 15.0 个百分点，所以上半年的降幅为  $1.9\% + 15\% = 16.9\%$ ，在 D 选项范围内。

因此，选择 D 选项。

**107、正确答案：D，全站正确率：72%，易错项：C。**

### 解析

第一步，本题考查现期与基期中的基期量计算类。

第二步，定位材料第一段，“2020 年全年，汽车产量为 2522.5 万辆，同比下降 2.0%。”

第三步，根据公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得 2019 年汽车产量为  $\frac{2522.5}{1 - 2\%}$ ，因为增长率比较小，可以用直接利

$\frac{2522.5}{1 - 2\%} \approx 2523 \times (1+2\%) \approx 2523 + 50 = 2573$  (万辆)，与 D 选项最接近。  
因此，选择 D 选项。

**108、正确答案：C，全站正确率：60%，易错项：B。**

### 解析

第一步，本题考查比重中的基期比重计算。

第二步，定位材料第一段，“（2020年全年）汽车产量为 2522.5 万辆，销量为 2531.1 万辆，同比分别下降 2.0% 和 1.9%”，“2020 年全年，新能源汽车销量为 136.7 万辆，同比增长 10.9%。”

第三步，根据基期比重  $= \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，选项为范围类选项，数据做取整处理，可得 2019 年新能源汽车销量占汽

车总销量的比重为  $= \frac{137}{2531} \times \frac{1 - 1.9\%}{1 + 10.9\%} \approx 5.4\% \times \left(1 - \frac{12.8\%}{1.109}\right) \approx 5.4\% \times (1 - 11\%) \approx 5.4\% - 5.4\% \times 11\% \approx 5.4\% - 0.6\% = 4.8\%$ ，结合选项应为 5% 左右。

因此，选择 C 选项。

**109、正确答案：C，全站正确率：67%，易错项：B。**

### 解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法正确的一项。

第二步，A 选项，基期量的计算。定位文字材料第二段，“全年汽车出口 108 万辆，同比下降 13.2%，降幅较 2020 年上半年收窄 10.4 个百分点”。根据题目材料只能推出 2019 年出口汽车数量，无法推出 2019 年上半年出口汽车数量，错误。

B 选项，简单读数。定位文字材料第一段，“汽车产量为 2522.5 万辆，销量为 2531.1 万辆”。虽然销量大于产量，但是 2020 年是否有库存不确定，所以无法确定 2020 年生产的汽车在当年内全部售完，错误。

C 选项，简单和差计算。定位文字材料第一段，“汽车产量为 2522.5 万辆，销量为 2531.1 万辆，同比分别下降 2.0% 和 1.9%，降幅分别比 2020 年上半年收窄 14.8 和 15.0 个百分点”。根据材料，2020 年上半年汽车产量降幅为  $2.0\% + 14.8\% = 16.8\%$ ，2020 年上半年汽车销量降幅为  $1.9\% + 15.0\% = 16.9\%$ ，因此大致相同，正确。

D 选项，简单读数。定位文字材料第二段，“2020 年全年，汽车进口 93.0 万辆，同比下降 11.4%……进口金额 467.0 亿美元，同比下降 4.2%”。结合材料，2020 年汽车进口量降幅为 11.4%，进口金额降幅为 4.2%，二者差距很大，不一致，错误。

因此，选择 C 选项。

**110、正确答案：B，全站正确率：32%，易错项：C。**

### 解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出说法错误的一项。

第二步，A 选项，减少率的比较。定位文字材料第一段，“2020 年全年，汽车产销降幅收窄至 2% 以内”。2020 年降幅较 2019 年收窄，说明 2020 年降幅小于 2019 年，正确。

B 选项，减少量比较。定位文字材料第一段，“汽车产量为 2522.5 万辆，销量为 2531.1 万辆，同比分别下降 2.0% 和 1.9%”。根据减少量比较口诀，大大则大，一大一小看乘积。可得产量  $(2522.5 \times 2\%) > 50$  > 销量  $(2531.1 \times 1.9\%) < 50$ ，即产量减少量大于销量减少量，错误。

C 选项，混合增长率计算。定位文字材料第一段，“汽车产量为 2522.5 万辆，销量为 2531.1 万辆，同比分别下降 2.0% 和 1.9%……新能源汽车销量为 136.7 万辆，同比增长 10.9%”。根据混合增长率的口诀，整体增速介于部分之间，新能源汽车销量增速  $(10.9\%) > \text{全年 } (-1.9\%) > \text{其他类型汽车销量增速}$ ，因此其它类型汽车销量增速一定小于零，而新能源汽车销量增速大于零，因此新能源汽车的销售好于其它类型汽车销售，正确。

D 选项，现期平均数比较。定位文字材料第二段，“2020 年全年，汽车进口 93.0 万辆……进口金额 467.0 亿

美元；全年汽车出口 108 万辆……出口金额 157.4 亿美元”。结合材料，2020 年进口汽车平均价格为  $\frac{467}{93}$ ，  
 $\frac{157.4}{108}$

2020 年出口汽车平均价格为  $\frac{108}{157.4}$ ，根据分数性质，进口汽车平均价格分子大分母小，对应分数值大，因此 2020 年进口汽车平均价格高于 2020 年出口汽车平均价格，正确。

因此，选择 B 选项。

### 拓展

①C选项的销售指的是各类型车同比的销售情况，即新能源汽车同比去年销售的情况好于其它类型汽车的销售；  
②C选项表述不清楚，有瑕疵，B选项一定错误，因此选择B选项。如果A、B、D都正确一定选C，遵循优中择优的原则。

### 111、正确答案：D，全站正确率：88%，易错项：C。

#### 解析

第一步，本题考查简单比较中的和差比较。

第二步，定位图形材料。

第三步，比较类问题将数据从左向右截取前三位，代入数据可得各年城镇非私营单位和私营单位平均工资差额分别为：2009年322-182=140，2013年515-327=188，2016年676-428=248，2019年905-536=369，差额最大的是2019年（或可直接比较各年对应点之间的垂直距离，明显2019年最大）。

因此，选择D选项。

### 112、正确答案：B，全站正确率：52%，易错项：C。

#### 解析

第一步，本题考查增长率计算。

第二步，定位图形材料，“2019年、2009年城镇非私营单位就业人员平均工资分别为90501元、32244元”。

$$\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$$

第三步，增长倍数，即增长率。根据增长率=  $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，选项出现首位相同，第二位不同的情况，分母  $\frac{905 - 322}{322} = \frac{583}{322} \approx 1.8$ 。

从左向右截取前三位，分子出现加减法，考虑截位舍相同处理，代入数据可得  $\frac{905 - 322}{322} = \frac{583}{322} \approx 1.8$ 。  
因此，选择B选项。

### 113、正确答案：A，全站正确率：72%，易错项：B。

#### 解析

第一步，本题考查简单比较中的读数比较。

第二步，定位图形材料“2019年城镇非私营单位平均工资为90501元”和表格材料。

第三步，由表可知城镇各行业非私营单位平均工资低于90501元的有农、林、牧、渔业（39340元），制造业（78147元），建筑业（65580元），批发和零售业（89047元），住宿和餐饮业（50346元），房地产业（80157元），租赁和商务服务业（88190元），水利、环境和公共设施管理业（61158元），居民服务和其他服务业（60232元），共9个行业。

因此，选择A选项。

#### 拓展

个别学员回忆反馈，有些省份问的是“工资被平均的行业”，其实，“工资被平均”意思就是：工资低于平均水平。

### 114、正确答案：B，全站正确率：77%，易错项：C。

#### 解析

第一步，本题考查年均增长率比较。

第二步，定位表格材料。

第三步，根据年均增长率计算公式  $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ ，时间都是从2009年—2019年，故相差年数n

相同，比较年均增长率其实就是比较  $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$  的大小。比较类题目将数据从左向右截取前三位，代入可得各选项

$\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$  的值为：A选项科学研究、技术服务和地质勘查业为  $\frac{676}{262}$ ，B选项信息传播、计算机服务和软件业为  $\frac{853}{282}$ ，  
C选项金融业为  $\frac{761}{305}$ ，D选项建筑业为  $\frac{542}{199}$ ，综合比较，只有B选项首位商3，其他都小于3，故B选项年均增长率最大。

因此，选择B选项。

### 115、正确答案：A，全站正确率：29%，易错项：B。

#### 解析

第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。

第二步，A选项，年均增长率比较。定位图形材料，根据
$$(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$$
，当相差年数 n 相同时，  
末期量

比较年均增长率的大小只需比较 初期量 即可，比较类问题，分母从左向右截取前三位，代入数据可得私营和非

私营的 初期量 分别为  $\frac{53604}{182}$ 、 $\frac{90501}{322}$ ，直除首两位分别商 29、28，私营单位平均工资年均增长速度快于非私营单位，正确。

B 选项，读数比较。定位表格材料，2009 年农、林、牧、渔业城镇非私营单位平均工资（14356 元）< 私营单位平均工资（14585 元），错误。

C 选项，直接读数。定位图形和表格材料，2019 年非私营采矿业的平均工资（91068 元）与全社会平均工资（90501 元）相差  $91068 - 90501 = 567$ （元），其余行业与全社会平均工资差值均大于 567 元，非私营采矿业的平均工资与全社会平均工资最接近，但是无法推出该行业内部分配是否最公平，错误。

D 选项，现期倍数计算。定位表格材料，2019 年城镇私营单位行业平均工资最高的是信息传输、计算机服务和软件业（85301 元），最低的是农、林、牧、渔业（37760 元），两者差额最大，信息传输、计算机服务和软件业平均工资是农、林、牧、渔业的  $\frac{85301}{37760} < 3$  倍，错误。

因此，选择 A 选项。

**116、正确答案：C，全站正确率：71%，易错项：B。**

#### 解析

第一步，本题考查增长量计算中的已知现期量与增长率。

第二步，定位第一段可知，“2020 年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入 12838 亿元，同比增长 12.5%”。

第三步， $12.5\% \approx \frac{1}{8}$ ，根据增长量计算  $n+1$  原则，则 2020 年，互联网企业业务收入同比约增长了  
 $\frac{12838}{8+1} = \frac{12838}{9} \approx 1426$ （亿元）。

因此，选择 C 选项。

**117、正确答案：A，全站正确率：65%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，本题考查简单计算。

第二步，定位第三段可知，“2020 年，互联网企业信息服务收入共 7068 亿元，同比增长 11.5%，增速低于上年同期 11.2 个百分点。互联网接入及相关服务收入 447.5 亿元，同比增长 11.5%，增速低于上年同期 20.8 个百分点”。

第三步，2019 年互联网企业信息服务收入同比增速为  $11.5\% + 11.2\% = 22.7\%$ ；2019 年互联网接入及相关服务收入同比增速为  $11.5\% + 20.8\% = 32.3\%$ 。故 2019 年，互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速比同年信息服务收入同比增速高  $32.3\% - 22.7\% = 9.6\%$ ，高不到 10 个百分点。

因此，选择 A 选项。

**118、正确答案：B，全站正确率：64%，易错项：C。**

#### 解析

第一步，本题考查两期比重比较。

第二步，定位文字材料第一段“2020 年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入 12838 亿元，同比增长 12.5%，增速低于上年同期 8.9 个百分点”和第四段。

第三步，根据两期比重比较口诀，部分增速大于整体增速，比重上升，反之，比重下降。2020 年我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入同比增长 12.5%，即整体增速 12.5%，材料中已知 2020 年东、中、西和东北地区同比增速分别为 14.8%、3.4%、6.9% 和 9.1%，仅东部地区增速  $14.8\% > 12.5\%$ ，比重上升。考虑 2019 年，2019 年我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入同比增长  $12.5\% + 8.9\% = 21.4\%$ ，2019 年东部地区互联网业务收入同比增速为  $14.8\% + 9\% = 23.8\%$ ；仅东部地区增速  $23.8\% > 21.4\%$ 。故 2019 年和 2020 年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区只有 1 个东部地区。因此，选择 B 选项。

**119、正确答案：A，全站正确率：48%，易错项：C。**

**解析**

第一步，本题考查混合增长率计算。

第二步，定位文字材料第四段和第五段，“2020年，东部地区互联网业务收入11227亿元，同比增长14.8%；2020年，互联网业务累计收入居前5名的广东（增长5.2%）、北京（增长21.5%）、上海（增长20.9%）、浙江（增长24.4%）和江苏（增长8.0%），共完成互联网业务收入10706亿元，同比增长15.1%”。

第三步，根据混合增长率口诀，整体增速介于各部分增速之间，且偏向于基期量较大的一方，可得广东、北京、上海、浙江和江苏五省同比增速（15.1%）>东部地区同比增速（14.8%）>东部地区除五省之外业务收入同比增速，排除B项。根据增长量比较口诀“大大则大，一大一小看乘积”可得，2020年，东部地区互联网业务收入同比增量高于广东、北京、上海、浙江和江苏五省业务收入同比增量，即东部地区除五省之外业务收入同比增量为正，则同比增速也应为正增长，排除C、D选项。

因此，选择A选项。

**120、正确答案：D，全站正确率：26%，易错项：C。**

**解析**

第一步，本题考查综合分析问题。

第二步，①基期量计算。定位第二段“2020年，互联网企业实现营业利润1187亿元，同比增长13.2%”，根据

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{1187}{1 + 13.2\%} > 1000$$

基期量=1187/(1+13.2%)，2019年，互联网企业实现营业利润1187亿元，同比增长13.2%，正确。

②间隔增长率计算，定位第三段，“2020年互联网数据服务（包括云服务、大数据服务等）收入199.8亿元，同比增长29.5%，增速较上年同期提高3.9个百分点”，可知2019年互联网数据服务收入同比增速29.5%-3.9%=25.6%，根据间隔增长率公式： $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，代入数据，2020年互联网数据服务收入比2018年增长率为 $29.5\% + 25.6\% + 29.5\% \times 25.6\% \approx 55.1\% + 30\% \times 26\% = 55.1\% + 7.8\% < 70\%$ ，正确。

③基期量比较。定位第四段，“2020年中部地区互联网业务收入448.1亿元，同比增长3.4%，增速较上年同期回落53.1个百分点。西部地区互联网业务收入497.2亿元，同比增长6.9%，增速较上年同期回落15.2个百分点。”

根据基期量=1187/(1+13.2%)，2019年，中部地区互联网业务收入为 $\frac{448.1}{1 + 3.4\%} \approx \frac{448.1}{1.03} = 430^+$ ，西部地区

互联网业务收入为 $\frac{497.2}{1 + 6.9\%} \approx \frac{497.2}{1.07} = 460^+$ ，2019年，中部地区互联网业务收入低于西部地区。根据间隔增长率计算公式 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2020年相比2018年，中部地区互联网业务收入增长率为 $3.4\% + (3.4\% + 53.1\%) + 3.4\% \times (3.4\% + 53.1\%) \approx 59.9\% + 2\% \approx 62\%$ 。西部地区互联网业务收入增长率为 $6.9\% + (6.9\% + 15.2\%) + 6.9\% \times (6.9\% + 15.2\%) \approx 29\% + 2\% \approx 32\%$ ，2018年中部地区互联网业务收入为 $\frac{448.1}{1 + 62\%} = 278$ ，西部地区互联网业务

收入 $\frac{497.2}{1 + 32\%} = 372$ 。 $\frac{448.1}{1 + 62\%} < \frac{497.2}{1 + 32\%}$ ，2018年及2019年，中部地区互联网业务收入均低于西部地区，正确。因此，选择D选项。