



扫码答题  
只能用展鸿教育

APP扫码

一、数学运算

每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

1. 100亩实验田中种植了A、B、C三种作物，三种作物亩产量分别为300、500和600千克，总产量为45吨。已知A作物的种植面积是B作物的3倍，问C作物的种植面积是B作物的多少倍？（ ）

A. 2

B. 2.5

C.

$\frac{7}{3}$

D.

$\frac{8}{3}$

2. 一个容器内有一定量盐水，第一次加入适量水后，容器内盐水浓度为3%，第二次再加入同样多水后，容器内盐水浓度为2%，则第三次加入同样多的水后盐水浓度为（ ）。

A. 0.5%

B. 1%

C. 1.2%

D. 1.5%

3. 在周长为300米的环形跑道的某处，甲、乙两人分别以6米/秒，3米/秒的速度同时同向出发，沿跑道奔跑，甲每次追上乙后都减速0.5米/秒，直至他们两人的速度相同，问在他们出发后的30分钟内，甲和乙以相同速度跑过的路程为多少米？（ ）

A. 990

B. 1080

C. 1530

D. 1800

4. 假设三颗小行星绕着一颗恒星运动，它们的运行轨道都是圆形，每条轨道的圆心都是该恒星。且三条轨道都在同一平面内。若这三颗小行星同向旋转，且绕轨道运行一周的时间分别是60年、84年、140年。现在三颗小行星和恒星在同一直线上且三颗小行星都在恒星的同侧，那么至少（ ）年后他们再次在同一直线上且三颗小行星都在恒星的同侧。

A. 210

B. 315

C. 420

D. 630

5. 一个工程的实施有甲、乙、丙和丁四个工程队供选择。已知甲、乙、丙的效率比为5:4:3，如果由丁单独实施，比由甲单独实施用时长4天，比由乙单独实施用时长5天。问四个队共同实施，多少天可以完成（不足1天的部分算1天）？（ ）

A. 10

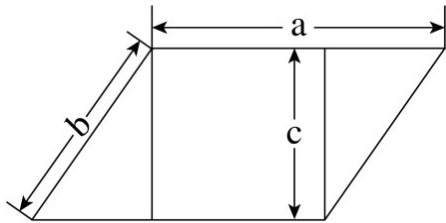
B. 11

C. 12

D. 13

6. 如图所示，周长为24米的平行四边形绿化地被划分为三块区域，两边为三角形的花坛，中间为矩

形的草地。已知a、b、c长度之比为 $4:2:\sqrt{3}$ ，则矩形草地的面积为（ ）平方米。



- A. 6
- B.  $6\sqrt{3}$
- C. 12
- D.  $12\sqrt{3}$

7. 有A、B两家工厂分别建在河流的上游和下游，甲、乙两船分别从A、B港口出发前往两地中间的C港口。C港与A厂的距离比其与B厂的距离远10公里。乙船出发后经过4小时到达C港，甲船在乙船出发后1小时出发，正好与乙船同时到达。已知两船在静水中的速度都是32公里/小时，问河水流速是多少公里/小时？（ ）

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

8. 学校有300个学生选择参加地理兴趣小组，生物兴趣小组或者两个小组同时参加。如果80%学生参加地理兴趣小组，50%学生参加生物兴趣小组。问同时参加地理和生物兴趣小组的学生人数是多少？（ ）

- A. 240
- B. 150
- C. 90
- D. 60

9. A、B、C三个社区需要建设若干个5G基站，三个社区可供选择的建设基站地点分别有2个、4个、5个，现从A、B、C三个社区分别选取1、2、3个地点随机分配给甲、乙、丙三个施工队进行建设，要求每个施工队只能承接一个社区，则承建方式有（ ）。

- A. 720种
- B. 480种
- C. 360种
- D. 120种

10. 某茶园需要在一定时间内完成采摘。前4天安排了20名采茶工，完成了五分之一的工作量。如果再用10天完成全部采摘，至少还需要增加（ ）名采茶工。

- A. 12
- B. 11
- C. 10
- D. 9

11. 某药材公司以每千克8元的价格收购了5000千克药材，深加工后得到合格品和废料，合格品分为一、二、三等品，其比例为1:3:6，每千克售价分别为80元、50元、20元，废料价值为零。公司在加工中需投入其他成本20000元，最终获利108000元。问加工中药材的废品率是多少？（ ）

- A. 1%
- B. 4%
- C. 6%
- D. 8%

12. 某政务服务大厅开始办理业务前，已经有部分人在排队等候领取证书，且每分钟新增的人数一样多。从开始办理业务到排队等候的人全部领到证书，若同时开5个发证窗口就需要1个小时，若同时开6个发证窗口就需要40分钟。按照每个窗口给每个人发证需要1分钟计算，如果想要在20分钟内将排队等候的人的证书全部发完，则需同时开（ ）个发证窗口。

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

13. 在长581米的道路两侧植树，假设该路段仅两端有路口，要求在道路路口15米范围内最多植1棵树，并且相邻了两棵树间的距离为4米，问最多能植多少棵树？（ ）

- A. 137                                      B. 139                                      C. 278                                      D. 280

14. 某种产品每箱中个数相等，将1箱这种产品按照每盒47个的方式重新装盒，最后剩15个；如果将10箱这种产品按照每盒47个重新装盒，问最后剩多少个？（ ）

- A. 9    B. 26    C. 36    D. 39

15. 甲、乙、丙、丁四个车间生产相同的产品，生产效率之比为4:3:2:1，产品不合格率分别为2%、3%、4%、5%。质检人员从这4个车间某小时内生产的所有产品中随机抽取1件，发现该产品不合格，该产品是乙车间生产的概率为（ ）。

- A. 30%    B. 40%    C. 50%    D. 60%

16. 五年级一班共有55个学生，在暑假期间都参加了特长培训班，35人参加书法班，28人参加美术班，31人参加舞蹈班，其中以上三种特长培训班都参加的有6人，则有多少人只参加了一种特长培训班？（ ）

- A. 45    B. 33    C. 29    D. 22

17. A、B两地相距600千米，甲车上午9时从A地开往B地，乙车上午10时从B地开往A地，到中午12时，两辆车恰好在A、B两地的中点相遇。如果甲、乙两辆车都从上午9时由两地相向开出，速度不变，到上午11时，两车还相距多少千米？（ ）

- A. 100    B. 150    C. 200    D. 250

18. 某草莓经销商有201箱的草莓要分配给若干个水果店，要求无论选用怎样的分配方式，都要有水果店至少分到8箱，则水果店至多有（ ）。

- A. 20个    B. 21个    C. 28个    D. 29个

19. 甲地在乙地的正东方，在丙地的正南方。甲乙之间距离为2.1千米。小张从甲地骑车直线前往丙地，回程时以相同速度直线前往乙地再直线返回甲地，回程时的路程比去程长 $\frac{1}{3}$ 。问甲丙之间的距离在以下哪个范围内？（ ）

- A. 不到5千米                                      B. 在5~6千米之间                                      C. 在6~7千米之间                                      D. 超过7千米

20. 老张7月份出差回来后，将办公室的日历连续翻了10张，这些日历的日期之和为265。老张几号上班？（ ）

- A. 20    B. 4    C. 2    D. 1

## 二、逻辑判断

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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

21. 1901年在伊朗苏萨城废墟中出土的罐子上发现了一种古老语言，被称为埃兰语，考古学家最近破译了它。考证发现：埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字一样久远，但不是起源于美索不达米亚，而是在古波斯一带使用。与表音并表意的美索不达米亚楔形文字不同，埃兰语是表音语言。考古学家由此推测：埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言。

上述推测如果为真，最能质疑下列哪项观点？（ ）

- A. 埃兰语由表示音节、辅音和元音的符号构成，遵循由左向右的书写规则
- B. 埃兰语大约4000年前在现今西亚一带使用，使用时间可能超过1400年
- C. 埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字、古埃及的圣书体等语言同时产生
- D. 埃兰语源于美索不达米亚原始楔形文字，与楔形文字是母体和子体关系

22. 美国环境保护署把作物转基因中具有农药性的蛋白和遗传物质（不包括植物其他部分）列入农药范畴，称为植物农药，要求将其作为农药进行登记。但一些专家认为，因为转基因物质与宿主本身不可分离，植物具有农药性，所以应直接称含转基因农药的植物为植物农药。

以下哪项如果为真，最能反驳专家的观点？（ ）

- A. 不含农药性质的转基因植物不能称为植物农药
- B. 含转基因农药的植物应作为农药登记，这说明它是一种农药
- C. 将具有农药性的转基因物质转移到新宿主上，农药性可能消失
- D. 如果将转基因物质与宿主分离，则分离后的转基因植物不是植物农药

23. 奶茶，乍一想应该既有奶又有茶，是一种营养丰富的健康饮品。事实果真如此吗？有专家指出，市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标。因此专家提醒：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”。

要使上述推论成立，可以补充的前提为（ ）。

- A. 过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康
- B. 相比其他人群，奶茶对青少年的吸引力更高
- C. 奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已，甚至失眠
- D. 青少年正处于生长发育的关键期，对咖啡因更敏感

24. 今年入夏以来，全球持续出现高温天气。对于高温天气产生的原因，一种观点认为，入夏以来，高温天气的出现是由全球气候变暖造成的。在全球气候变暖的大背景下，高温这样的灾害性天气会有增多的趋势。反对者则认为高温天气的出现并不一定是由全球气候变暖造成的，而是与大气环流特征的变化相关。大气环流特征的变化会导致多种极端天气频繁的发生，包括高温天气。

以下哪项如果为真，最能支持第一种观点？（ ）

- A. 全球气候变暖是由大气环流特征变化导致的
- B. 高温天气是暖气团控制下的温度较高的炎热天气
- C. 全球气候变暖通过改变大气环流特征来改变高温等极端天气事件的强度和发生频率
- D. 气象学家们认为，造成持续高温天气的原因很复杂，既有直接原因，也有间接原因

25. 我国有关法律规定，大中型危险化学品生产企业与居民建筑物应至少保持1000米的安全红线，然而，随着城市的快速发展，很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，有专家建议在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守1000米安全红线规定。

以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的建议？（ ）

- A. 危化品在销售、废弃等环节无法远离居民区，这些环节也有可能发生事故
- B. 新建化工园区设备先进，管理严格，入驻企业的前期运营成本将大幅提高
- C. 化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全
- D. 许多危化品生产企业考虑到运输和销售的便利性，并不愿意搬迁到郊区来

### 三、类比推理

每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

26. 老师：学生：知识

- A. 父母：子女：家庭
- B. 青蛙：害虫：庄稼
- C. 园丁：农田：花朵
- D. 医生：病人：疾病

27. 老鹰：树枝：天空

- A. 蜜蜂：蜂箱：花丛
- B. 蟒蛇：山涧：森林
- C. 蚊子：沟渠：野外
- D. 鲈鱼：江河：海洋

28. 国家：治理：现代化

- A. 企业：规制：自动化
- B. 社会：建设：法治化
- C. 社区：服务：数字化
- D. 政府：管理：一体化

29. 音乐 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 科学

- A. 乐音 学科
- B. 舞蹈 数学
- C. 艺术 光学
- D. 乐器 仪器

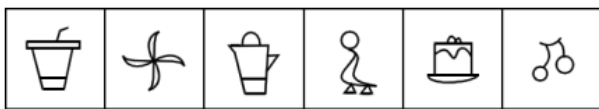
30. ( ) 对于 轮船 相当于 电报 对于 ( )

- A. 竹筏 电话
- B. 货轮 微信
- C. 钢铁 通信方式
- D. 发动机 传送信息

### 四、图形推理

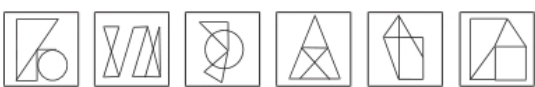
请按每道题的答题要求作答。

31. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



- ①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥
- A. ①③⑥, ②④⑤      B. ①②⑤, ③④⑥      C. ①⑤⑥, ②③④      D. ①③⑤, ②④⑥

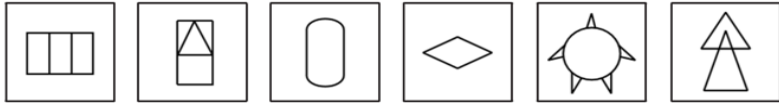
32. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是 ( )。



- ①      ②      ③      ④      ⑤      ⑥
- A. ①③④, ②⑤⑥      B. ①③⑤, ②④⑥      C. ①②⑥, ③④⑤      D. ①④⑥, ②③⑤

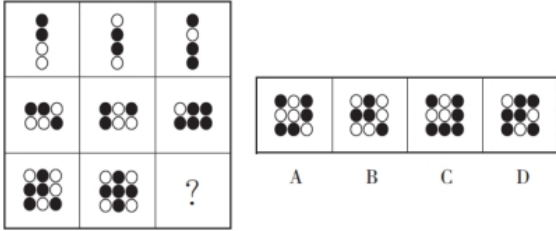
33. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是

( )。



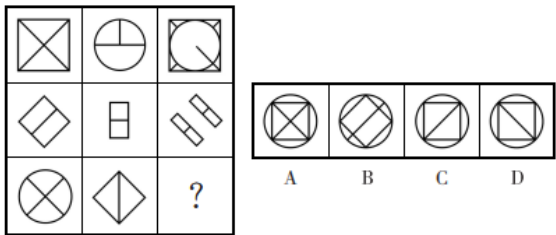
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥  
 A. ①②④, ③⑤⑥      B. ①④⑤, ②③⑥      C. ①④⑥, ②③⑤      D. ①③④, ②⑤⑥

34. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



- A. A      B. B      C. C      D. D

35. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



- A. A      B. B      C. C      D. D

### 五、 资料分析

根据资料, 回答后面的问题。

(一)

某公司全年销售甲、乙、丙、丁四种产品的销量, 单位成本和销售单价如下:

产 品	季 度	第 1 季度	第 2 季度	第 3 季度	第 4 季度
	销售情况				
甲 产 品	销量 (件)	20350	22010	18080	19320
	单位成本 (元)	10	10	11	10
	销售单价 (元)	12	12	13	13
乙 产 品	销量 (件)	12260	13130	13280	13550
	单位成本 (元)	12	13	11	12
	销售单价 (元)	15	15	15	15
丙 产 品	销量 (件)	46350	48980	45610	45820
	单位成本 (元)	2.5	2.5	3.0	2.6
	销售单价 (元)	4.5	4.5	5.0	4.6
丁 产 品	销量 (件)	4360	4578	3940	4256
	单位成本 (元)	100	105	110	102
	销售单价 (元)	130	138	128	136

36. 某公司全年销量最大的是 ( )。

- A. 甲产品      B. 乙产品      C. 丙产品      D. 丁产品

37. 某公司全年销售价格波动绝对值最大的是 ( )。

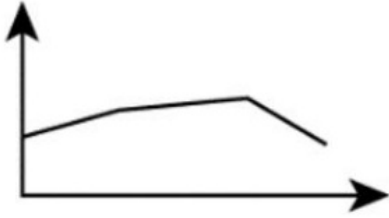
A. 甲产品                      B. 乙产品                      C. 丙产品                      D. 丁产品

38. 对于某公司丁产品，季度销售总额占全年销售总额比重最大的是（     ）。

A. 第1季度                      B. 第2季度                      C. 第3季度                      D. 第4季度

39. 以下图形中，能够表示某公司甲产品四个季度销售利润趋势的是（     ）。

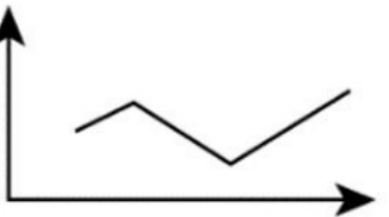
A.



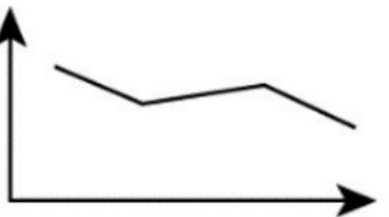
B.



C.



D.



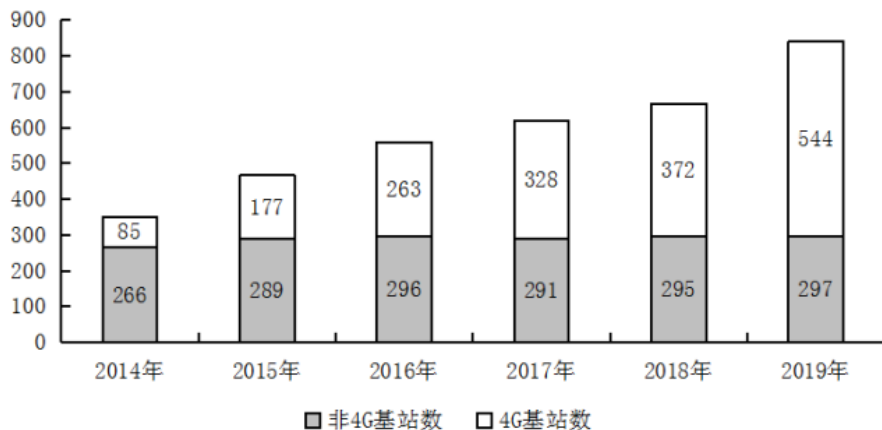
40. 根据资料，下列选项说法正确的是（     ）。

- A. 在四种产品中，甲产品的利润率最高
- B. 乙产品的销量在四个季度有升有降
- C. 由于丙产品每季度单位产品利润没有变化，所以每个季度的利润总额也没有发生变化
- D. 在四种产品中，销售总额占全年全公司销售总额比重最大的是丁产品

（二）

2019年，我国电信业务收入累计完成金额1.31万亿元，固定通信业务收入完成4161亿元，同比增长9.5%，在电信业务收入中所占比重较上年提高2.6个百分点；移动通信业务实现收入8942亿元，同比减少2.9%。2014~2019年，全国移动电话4G及非4G基站数变化情况如下图所示：

2014~2019年全国移动电话基站发展情况



41. 2019年电信业务收入比2018年（ ）。
- A. 增加了不到1000亿元  
B. 增加了1000亿元以上  
C. 减少了不到1000亿元  
D. 减少了1000亿元以上
42. 2015~2019年，移动电话基站总量同比增速最快的年份是（ ）。
- A. 2015年  
B. 2016年  
C. 2017年  
D. 2019年
43. 2014~2019年，4G基站数占移动电话基站总量一半以上的年份有几个？（ ）
- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4
44. 假设4G基站数保持2019年同比增量不变，且由于5G技术的快速普及，2020年开始每年非4G基站同比增量均为300万个。问哪一年4G基站数占移动电话基站总量的比重将下降到50%以下？（ ）
- A. 2021  
B. 2022  
C. 2023  
D. 2024
45. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2019年移动通信业务收入占电信业务收入的比重同比下降了2.9个百分点  
B. 2019年固定通信业务收入同比增长了400多亿元  
C. 2015~2019年间，非4G基站数量逐年递增  
D. 2015~2019年间，4G基站数同比增速和增量最大的年份不是同一个

## 六、常识判断

根据题目要求，选出一个最恰当的答案。

46. 下列有关我国疫情防控的说法错误的是（ ）。
- A. 隔离的人员，有工作单位的，工作单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬  
B. 根据《传染病防治法》的规定发现传染病人时，应当及时向附近的公安机关报告  
C. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会于2020年9月在人民大会堂举行，习近平总书记在大会上发表重要讲话  
D. 2020年6月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献
47. 下列关于“讲政治”的表述不准确的是（ ）。
- A. 不忘初心，牢记使命是讲政治最本质的要求

B. 必须提高政治识别力、政治领悟力、政治执行力

C. 讲政治，概括起来说就是从政治上观察和处理问题

D. 党领导人民治国理政，最重要的就是坚持正确政治方向，始终保持我们党的政治本色，始终沿着中国特色社会主义道路前进

48. 下列选项中，与党的十九届五中全会精神相符的是（ ）。

A. 坚持扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系

B. 坚持把发展经济着力点放在金融创新上，提高经济质量效益和核心竞争力

C. 坚持把推进区域协调发展和新型城镇化作为全党工作重中之重，强化以工补农，以城带乡

D. 坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技国际交流合作作为国家发展的战略支撑

49. 下列有关《中华人民共和国民法典》的说法不正确的是（ ）。

A. 民法典将人格权独立成编，调整的是因人格权的享有和保护产生的民事关系

B. 八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，不可独立实施纯获利益的民事法律行为

C. 民法典施行后，婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止

D. 民法典规定，自然人享有隐私权，隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息

50. 下列作家与其作品中所展现的地域对应错误的是（ ）。

A. 鲁迅——《阿Q正传》——绍兴

B. 沈从文——《边城》——湘西

C. 汪曾祺——《受戒》——高邮

D. 莫言——《红高粱》——东北

51. 下列表述不正确的是（ ）。

A. 鸦片战争是中国近代史的开端

B. “五四”运动标志着中国新民主主义革命的开端

C. “九一八”事变标志着日本全面侵华战争的开始

D. 中国共产党建立的第一个革命根据地是井冈山革命根据地

52. 习近平总书记2020年11月在江都水利枢纽展览馆参观时指出：“南水北调工程这是国之大事、世纪工程，民心工程。同三峡工程是等量齐观的”。关于南水北调，下列说法不正确的是（ ）。

A. 南水北调东线工程的源头是江苏扬州的江都水利枢纽

B. 南水北调工程连接了长江、黄河、淮河、松花江四大流域

C. 南水北调工程把秦岭—淮河一线以南的水调入以北的干旱地区

D. 南水北调工程沿线需要修建大量翻水泵站是因为南北水位落差大

53. 疫情期间，电子商务发挥了独特的重要作用。旨在缓解疫情影响，扩大消费需求的第二届“双品网购节”通过科技创新、数字化变革，将延续此力量，活跃消费市场，促进消费回补，盘活沉寂一时的生产力和消费力。对这一现象解读正确的是（ ）。

A. 消费需求增加 信息技术进步 市场规模扩大 产品供给增加

B. 信息技术进步 市场规模扩大 生活方式改变 企业效益增加

C. 信息技术进步 消费方式改变 市场规模扩大 企业效益增加

D. 消费需求增加 市场规模扩大 产品供给增加 企业效益增加

54. 下列哪句诗与送别无关? ( )

A. 劝君更尽一杯酒, 西出阳关无故人

B. 莫愁前路无知己, 天下谁人不识君

C. 故人西辞黄鹤楼, 烟花三月下扬州

D. 山重水复疑无路, 柳暗花明又一村

55. 下列关于联合国的说法正确的是 ( )。

A. 梵蒂冈、卢旺达和朝鲜都是联合国会员国

B. 汉语、俄语和阿拉伯语都是联合国工作语言

C. 世界卫生组织是联合国的6个主要机构之一

D. 5个安理会常任理事国一致同意的决定都可直接通过

1

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础应用。

第一步: 审阅题干。已知A、B、C三种作物之间的数量关系, 可设代数进行求解。

第二步: 设B作物的种植面积为 $x$ 亩, 则A作物的种植面积为 $3x$ 亩, C作物的种植面积为 $(100-4x)$ 亩。根据题意有 $300 \times 3x + 500x + 600 \times (100-4x) = 45000$ , 解得 $x=15$ 。因此C作物的种植面积为 $100-4 \times 15=40$ 亩, 是B作物的 $40 \div 15 = \frac{8}{3}$ 倍。

故本题选D。

2

. 【答案】D

【解析】 本题考查溶液问题。

第一步: 审阅题干。题干只出现百分数, 未出现具体数值, 不妨设特殊值方便计算。

第二步: 设第一次加入适量水后盐水质量为100, 则溶质质量为 $100 \times 3\%=3$ , 则第二次加入水后盐水质量为 $3 \div 2\%=150$ , 加入水的质量为 $150-100=50$ , 则第三次加入同样多的水后盐水浓度为 $3 \div (150+50) = 1.5\%$ 。

故本题选D。

3

. 【答案】A

【解析】 本题考查非规律型的多次相遇追及。

第一步: 审阅题干。甲每次追上乙后都减速0.5米/秒, 则从6米/秒减速到3米/秒, 需要追及6次, 可先求出这6次追及所需的时间。

第二步: 甲第一次追上乙用时 $300 \div (6-3) = 100$ 秒, 第二次用时 $300 \div (5.5-3) = 120$ 秒, 第三次用时 $300 \div (5-3) = 150$ 秒, 第四次用时 $300 \div (4.5-3) = 200$ 秒, 第五次用时 $300 \div (4-3) = 300$ 秒, 第六次用时 $300 \div (3.5-3) = 600$ 秒, 第六次甲追上乙后甲乙两人速度相同, 此时甲和乙以相同速度跑了 $1800 - (100+120+150+200+300+600) = 330$ 秒, 路程为 $330 \times 3 = 990$ 米。

故本题选A。

4

.【答案】A

【解析】本题考查周期问题。

第一步：审阅读干。三颗小行星在同一直线上且在恒星的同侧，即偏离原来位置的角度相同，所求为至少，可从最小项依次代入验证。

第二步：A项代入： $210 \div 60 = 3.5$ 周， $210 \div 84 = 2.5$ 周， $210 \div 140 = 1.5$ 周，即210年后三颗小行星刚好均偏离原来位置 $180^\circ$ ，在同一直线上且在恒星的同侧，符合。

故本题选A。

5

.【答案】B

【解析】本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅读干。赋值甲、乙、丙的工作效率分别为5、4、3。

第二步：设该工程由丁单独实施需要x天完成，根据题意有 $5(x-4) = 4(x+5)$ ，解得 $x=40$ 。那么该工程的总量为 $5 \times (40-4) = 180$ ，丁的工作效率为 $180 \div 40 = 4.5$ 。因此四个队共同实施需要

$180 \div (5+4+3+4.5) \approx 11$ 天可以完成。

故本题选B。

6

.【答案】D

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅读干。已知 $a:b:c=4:2:\sqrt{3}$ ，该平行四边形周长为24米，则 $a=8$ 米， $b=4$ 米， $c=2\sqrt{3}$ 米。

第二步：矩形草地的面积为 $(8 - \sqrt{4^2 - (2\sqrt{3})^2}) \times 2\sqrt{3} = 12\sqrt{3}$ 平方米。

故本题选D。

7

.【答案】C

【解析】本题考查流水行船问题。

第一步：审阅读干。已知时间、路程差，以及两船的静水速度、河水流速相同，因此可通过路程=时间 $\times$ 速度进行解题。

第二步：设河水流速为v公里/小时，根据题意有 $(32+v) \times (4-1) - (32-v) \times 4 = 10$ ，解得 $v=6$ 。

故本题选C。

8

.【答案】C

【解析】本题考查两者容斥。

根据题意可知，参加地理兴趣小组的有 $300 \times 80\% = 240$ 人，参加生物兴趣小组的有 $300 \times 50\% = 150$ 人。根据两者容斥特性可知，同时参加地理和生物兴趣小组的学生人数是 $240 + 150 - 300 = 90$ 人。

故本题选C。

9

. 【答案】A

【解析】本题考查基础排列组合。

第一步：审阅题干。已知每个施工队只能承接一个社区，则需要对甲、乙、丙三个施工队进行全排列。

第二步：A、B、C三个社区分别选取地点有  $C_2^1 \times C_4^2 \times C_5^3 = 120$  种方式，将甲、乙、丙三个施工队随机分配有  $A_3^3 = 6$  种，因此承建方式共有  $120 \times 6 = 720$  种。

故本题选A。

10

. 【答案】A

【解析】本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。设每名采茶工每天完成的工作量为1，则工作总量为  $20 \times 4 \times 1 \div \frac{1}{5} = 400$ 。

第二步：如果再用10天完成全部采摘，至少还需要增加  $(400 - 80) \div 10 - 20 = 12$  名采茶工。

故本题选A。

11

. 【答案】B

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。已知一、二、三等品重量之比，可设代数进行求解。

第二步：设一等品的重量为x千克，则二、三等品的重量分别为3x千克、6x千克。根据题意有  $80x + 50 \times 3x + 20 \times 6x - 5000 \times 8 - 20000 = 108000$ ，解得  $x = 480$ 。因此药材的废品率为  $1 - 480 \times (1 + 3 + 6) \div 5000 = 4\%$ 。

故本题选B。

12

. 【答案】C

【解析】本题考查牛吃草问题。

第一步：审阅题干。题干涉及原有排队观众、新增排队观众以及发证，可知为牛吃草问题，可用牛吃草公式解题。

第二步：牛吃草问题。每分钟新增的人数为  $(5 \times 60 - 6 \times 40) \div (60 - 40) = 3$  人，则开始办理业务前有  $(5 - 3) \times 60 = 120$  人在等候。因此想要在20分钟内将排队等候的人的证书全部发完，需同时开  $120 \div 20 + 3 = 9$  个发证窗口。

故本题选C。

13

. 【答案】D

【解析】本题考查植树问题。

第一步：审阅题干。因两侧路口15米范围内最多只能植树一棵，则可先搁置路口15米内的范围，优先考虑剩余路段所能种植的棵数。

第二步：先去掉两端路口15米，剩余路段长  $581 - 2 \times 15 = 551$  米， $551 \div 4 = 137 \cdots 3$ ，则在剩下的路段能种

137+1=138棵树。两边路口最多植1棵树，则整个路段单侧共可植138+2=140棵树，两侧共可植140×2=280棵树。

故本题选D。

14

.【答案】A

【解析】本题考查余数问题。

第一步：审阅题干。每箱装完一定的盒数后均剩下15个，则可求出最后剩余多少个，将这些剩余的按照每盒47个重新装盒，剩余的即为所求。

第二步：根据题意可知，10箱产品重装后剩下10×15=150个， $150 \div 47 = 3 \cdots 9$ ，因此最后剩下9个。

故本题选A。

15

.【答案】A

【解析】本题考查条件概率问题。

第一步：审阅题干。已知四个车间生产效率之比及产品不合格率，可设特殊值进行解题。

第二步：设丁车间生产100件产品，则甲、乙、丙三个车间分别生产400件、300件、200件。甲车间的不合格产品数为 $400 \times 2\% = 8$ 件，乙车间为 $300 \times 3\% = 9$ 件，丙车间为 $200 \times 4\% = 8$ 件，丁车间为 $100 \times 5\% = 5$ 件。因此质检人员抽到的该不合格产品是乙车间生产的概率为 $\frac{9}{8+9+8+5} \times 100\% = 30\%$ 。

故本题选A。

16

.【答案】D

【解析】本题考查三者容斥。

第一步：审阅题干。题干涉及书法班、美术班、舞蹈班三种培训班，可知为三者容斥问题。

第二步：根据容斥原理可知，只参加两种特长培训班的人=参加三个班总人数-2×报了三个班的人数-班级总人数=(35+28+31)-6×2-55=27人，因此只参加一种特长培训班的人有55-27-6=22人。

故本题选D。

17

.【答案】D

【解析】本题考查一次相遇追及。

第一步：审阅题干。已知甲车行驶300千米需13-9=4小时，乙车行驶300千米需13-10=3小时，则甲车速度为 $300 \div 4 = 75$ 千米/小时，乙车速度为 $300 \div 3 = 100$ 千米/小时。

第二步：甲、乙两车从上午9时由两地相向开出，到上午11时，两车还相距 $600 - 2 \times (100 + 75) = 250$ 千米。

故本题选D。

18

.【答案】C

【解析】本题考查基础最值问题。

每家先分配7箱， $201 \div 7 = 28 \text{个} \cdots \cdots 5 \text{箱}$ ，剩余5箱，那么水果店最多可以有28家，一定有水果店至少分到8箱。

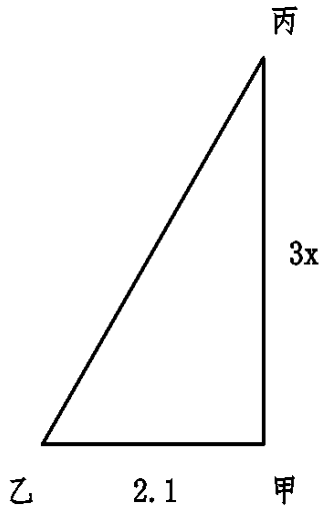
故本题选C。

19

. 【答案】D

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。根据题干已知信息，可作如下图方便求解：



第二步：设甲丙之间的距离为 $3x$ 千米，则乙丙之间的距离为 $(4x-2.1)$ 千米，根据题意有

$$(3x)^2 + 2.1^2 = (4x - 2.1)^2, \text{ 解得 } x = 2.4. \text{ 因此甲丙之间的距离为 } 2.4 \times 3 = 7.2 \text{ 千米，即超过7千米。}$$

故本题选D。

20

. 【答案】D

【解析】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。同一个月连续的日期是公差为1的等差数列，可利用等差数列的特性求解。

第二步：10个日期之和为265，中位数为26.5，则后5个日期分别为27、28、29、30、31，因此老张是8月1日上班。

故本题选D。

21

. 【答案】D

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干信息。

推测：埃兰语是古波斯一带人们独立使用的语言。

考证发现：埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字一样久远，但不是起源于美索不达米亚，而是在古波斯一带使用。与表音并表意的美索不达米亚楔形文字不同，埃兰语是表音语言。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出埃兰语的符号构成与书写规则，与题干推测话题不一致，排除。

B项：指出埃兰语的使用时间，与题干推测话题不一致，排除。

C项：指出埃兰语与其他语言同时产生，无法证明埃兰语是否为古波斯一带人们独立使用的语言，排除。

D项：题干指出埃兰语不是起源于美索不达米亚，该项指出埃兰语源于美索不达米亚原始楔形文字，与楔形文字是母体和子体关系，题干可以质疑该项观点，当选。

故本题选D。

22

. 【答案】C

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：应直接称含转基因农药的植物为植物农药。

论据：转基因物质与宿主本身不可分离，植物具有农药性。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出不含农药性质的转基因植物不能称为植物农药，未明确含转基因农药的植物是否称为植物农药，讨论主体不一致，无法削弱题干论点，排除。

B项：讨论含转基因农药的植物本身应作为农药，而题干讨论含转基因农药的植物命名问题，讨论话题不一致，无法削弱题干论点，排除。

C项：指出将具有农药性的转基因物质转移到新宿主上，农药性可能消失，说明植物即使具有农药性的转基因物质，也不一定具有农药性，否定论据，最能削弱题干论点，当选。

D项：指出分离后的转基因植物不是植物农药，与含转基因农药的植物是否称为植物农药的命名问题无关，无法削弱题干论点，排除。

故本题选C。

23

. 【答案】A

【解析】 本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：对青少年而言，为了保持身体健康，奶茶好喝可别“贪杯”。

论据：市面上的奶茶大多由茶粉勾兑而成，咖啡因超标。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：过量摄入咖啡因会影响人们的身体健康，是在“咖啡因超标”与“身体健康”之间搭桥，即在论点论据之间建立联系，是题干论点成立的前提，当选。

B项：奶茶对青少年的吸引力更大，与青少年是否要为了身体健康少喝奶茶无关，不是题干论点成立的前提，排除。

C项：指出奶茶中的咖啡因可能使人兴奋不已，但未明确其是否会威胁到身体健康，不是题干论点成立的前提，排除。

D项：指出青少年对咖啡因更敏感，但未明确其是否会威胁到青少年身体健康，不是题干论点成立的前提，排除。

故本题选A。

24

.【答案】C

【解析】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点、论据。

论点：入夏以来，高温天气的出现是由全球气候变暖造成的。

论据：在全球气候变暖的大背景下，高温这样的灾害性天气会有增多的趋势。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：全球气候变暖是由大气环流特征变化导致的，说明大气环流特征变化是导致全球气候变暖进而导致高温天气的原因，支持反对者观点，削弱题干论点，排除。

B项：介绍高温天气的概念，与全球变暖无关，无法支持题干论点，排除。

C项：指出全球气候变暖通过改变大气环流特征来改变高温等极端天气事件的强度和发生频率，说明高温天气出现的根本原因是全球气候变暖，最能支持题干论点，当选。

D项：仅指出造成持续高温天气的原因复杂，未明确全球气候变暖是否为高温天气出现的原因，无法支持题干论点，排除。

故本题选C。

25

.【答案】C

【解析】 本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：为防范危化品生产企业带给附近居民的风险，在城市郊区设立化工园区，集中安置原本分散在城市各地的危化品生产企业，并严格遵守1000米安全红线规定。

论据：很多原先地处偏远的危化品生产企业逐渐被居民区包围，一旦发生事故，会对周边居民的生命财产造成不可估量的损失。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出危化品在销售废弃等环节也有可能发生事故，与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

B项：企业的运营成本提高与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

C项：指出化工企业集中安置容易引发连锁事故，可能威胁到数千米之外的居民安全，说明集中安置危化品生产企业不能防范风险，最能削弱题干论点，当选。

D项：危化品生产企业不愿搬迁，与集中安置危化品生产企业防范风险无关，排除。

故本题选C。

26

.【答案】D

**【解析】** 本题考查对应关系。

第一步：分析题干词语间的关系。学生是老师教导的对象，知识是老师教导的内容，三者为对应关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：父母和子女是家庭的组成部分，排除。

B项：害虫是青蛙捕食的对象，但庄稼不是青蛙捕食的内容，排除。

C项：园丁与农田无明显逻辑关系，排除。

D项：病人是医生治疗的对象，疾病是医生治疗的内容，三者为对应关系，当选。

故本题选D。

27

. **【答案】** A

**【解析】** 本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。老鹰在树枝上休息，在天空中飞翔，树枝和天空分别为老鹰休息和活动的场所。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：蜜蜂在蜂箱中休息，在花丛中采蜜，蜂箱和花丛分别为蜜蜂休息和活动的场所，当选。

B项：蟒蛇在山涧和森林均可进行休息和活动，排除。

C项：蚊子在沟渠和野外均可进行休息和活动，排除。

D项：鲈鱼在江河和海洋均可进行休息和活动，排除。

故本题选A。

28

. **【答案】** B

**【解析】** 本题考查动宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“治理国家”为动宾结构，且治理国家是为了实现现代化。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“规制企业”为动宾结构，但规制企业不是为了实现自动化，排除。

B项：“建设社会”为动宾结构，且建设社会是为了实现法治化，当选。

C项：社区服务居民，二者为主谓关系，排除。

D项：政府管理社会公共事务，二者为主谓关系，排除。

故本题选B。

29

. **【答案】** C

**【解析】** 本题考查种属关系。

选项逐一代入。

A项：音乐与乐音为全同关系，科学是一门学科，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：音乐与舞蹈为反对关系，数学是科学中的一类，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：音乐是一种艺术，光学是一种科学，二者均为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。

D项：乐器可以演奏音乐，仪器用于科学研究，但前后词语顺序相反，排除。

故本题选C。

30

.【答案】A

【解析】本题考查反对关系。

选项逐一代入。

A项：竹筏和轮船都是交通工具，二者为反对关系；电报和电话都是通讯工具，二者为反对关系，前后逻辑关系一致，当选。

B项：货轮和轮船为种属关系，电报和微信为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：钢铁是轮船的原材料之一，电报是一种通信方式，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：发动机是轮船的组成部分，电报的功能是传递信息，前后逻辑关系不一致，排除。

故本题选A。

31

.【答案】D

【解析】本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干图形不规则，没有明显的属性类规律，考虑关系类规律。

第二步：分析题干的关系类规律。①③⑤图形中，各元素均为线连接，②④⑥图形中，各元素均为点连接。

故本题选D。

32

.【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形都为线状图形，可以考虑线条类规律。

第二步：分析图形的特征。①③④图形均为一笔画图形，②⑤⑥图形均为两笔画图形。

故本题选A。

33

.【答案】D

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成不同，对称性明显，优先考虑属性类规律。

第二步：分析图形的特征。①③④图形均包含一条竖向和一条横向的对称轴，②⑤⑥图形均仅包含一条竖向的对称轴。

故本题选D。

34

.【答案】C

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干图形组成元素类型相同，元素数量不同，可考虑黑白叠加类规律。

第二步：分析图形。题干各图形中题干九宫格第一列图形与第二列叠加，得到第三列图形，叠加规律为：黑+黑=白，白+白=黑，黑+白=黑，白+黑=黑。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：右下角圆形应为黑色，排除。

B项：左上角圆形应为黑色，排除。

C项：符合规律，当选。

D项：左下角圆形应为黑色，排除。

故本题选C。

35

.【答案】C

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成相似，考虑形状类规律。九宫格前两行第二个图形逆时针旋转 $45^\circ$ 后与第一个图形叠加，去同存异得到第三个图形，第三行应符合此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：应不含从左上角到右下角的斜对角线，排除。

B项：圆内正方形应为水平方向，排除。

C项：符合题干叠加规律，当选。

D项：应不含从左上角到右下角的斜对角线，排除。

故本题选C。

36

.【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即甲、乙、丙、丁四种产品四个季度的销量。

第二步：根据已知条件解题。观察表格可知，丙产品四个季度的销量均为四个产品中的最高值，因此该公司全年销量最大的是丙产品。

故本题选C。

37

.【答案】D

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即甲、乙、丙、丁四种产品四个季度的销售单价。

第二步：根据已知条件解题。销售价格波动绝对值=最高销售单价-最低销售单价。那么甲产品为 $13-12=1$ 元，乙产品为 $0$ 元，丙产品为 $5-4.5=0.5$ 元，丁产品为 $138-128=10$ 元。因此该公司全年销售价格波动绝对值最大的是丁产品。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】 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表格，即丁产品四个季度的销量和销售单价。

第二步：根据已知条件解题。比较季度销售总额占全年销售总额比重，只需比较季度销售总额（销量×销售单价）大小即可。观察表格可知，丁产品第2季度的销量和销售单价均高于其他季度，则其销售总额也最大。因此对于该公司丁产品，季度销售总额占全年销售总额比重最大的是第2季度。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】 本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即甲产品四个季度的销量、单位成本和销售单价。

第二步：根据已知条件解题。销售利润=（销售单价-单位成本）×销量，甲产品第1季度的销售利润为（12-10）×20350=40700元，第2季度为（12-10）×22010=44020元，第3季度为（13-11）×18080=36160元，第4季度为（13-10）×19320=57960元。观察可知，甲产品第4季度销售利润最高，第3季度最低，只有C项符合。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】 本题考查综合分析。

A项错误：利润率= $\frac{\text{利润总额}}{\text{总成本}} \times 100\% = \frac{\text{销售总额} - \text{总成本}}{\text{总成本}} \times 100\% = \frac{\text{销量} \times \text{销售单价}}{\text{销量} \times \text{单位成本}} \times 100\% - 1 = \frac{\text{销售单价}}{\text{单位成本}} \times 100\% - 1$ 。

根据表格可知，甲产品全年中第4季度利润率最高，为 $\frac{13}{10} \times 100\% - 1 = 30\%$ ，而丙产品全年中第3季度利润率最低，为 $\frac{5}{3} \times 100\% - 1 \approx 66.7\%$ ，后者大于前者，则甲产品的利润率并非最高，排除。

B项错误：根据表格可知，乙产品的销量在四个季度一直上升，排除。

C项错误：利润总额=销量×单位产品利润=销量×（销售单价-单位成本）。根据表格可知，丙产品每个季度的单位产品利润均为2元，但销量不同，因此利润总额也不同，排除。

D项正确：根据表格可知，要比较销售总额占全年全公司销售总额比重最大，只需比较销售总额即可。

甲产品全年销售总额为 $20350 \times 12 + 22010 \times 12 + 18080 \times 13 + 19320 \times 13 = 994520$ 元，乙产品为

$12260 \times 15 + 13130 \times 15 + 13280 \times 15 + 13550 \times 15 = 783300$ 元，丙产品为

$46350 \times 4.5 + 48980 \times 4.5 + 45610 \times 5 + 45820 \times 4.6 = 867807$ 元，丁产品为

$4360 \times 130 + 4578 \times 138 + 3940 \times 128 + 4256 \times 136 = 2281700$ 元。综上，丁产品的销售总额占全年全公司销售总额比重最大，当选。

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】 本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2019年，我国固定通信业务收入完成4161亿元，同比增长9.5%；移动通信业务实现收入8942亿元，同比减少2.9%。

第二步：根据已知条件解题。2019年电信业务收入同比增长量=2019年固定通信业务收入同比增长量+2019年移动通信业务收入同比增长量= $\frac{4161}{1+9.5\%} \times 9.5\% - \frac{8942}{1-2.9\%} \times 2.9\% \approx 3800 \times 9.5\% - (8900+9000 \times 3\%) \times 2.9\% \approx 361-266=95$ 亿元，即增加了不到1000亿元。

故本题选A。

42

. 【答案】 A

【解析】 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柱形图，即2014年全国移动电话基站总量为85+266=351万个，2015年为177+289=466万个，2016年为263+296=559万个，2017年为328+291=619万个，2018年为372+295=667万个，2019年为544+297=841万个。

第二步：根据已知条件解题。2015年我国移动电话基站总量同比增速为 $\frac{466-351}{351} \times 100\% = \frac{115}{351} \times 100\% > 30\%$ ，2016年为 $\frac{559-466}{466} \times 100\% = \frac{93}{466} \times 100\% < 20\%$ ，2017年为 $\frac{619-559}{559} \times 100\% = \frac{60}{559} \times 100\% < 20\%$ ，2019年为 $\frac{841-667}{667} \times 100\% = \frac{174}{667} \times 100\% < 30\%$ 。综上，2015~2019年，移动电话基站总量同比增速最快的年份是2015年。

故本题选A。

43

. 【答案】 C

【解析】 本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2014~2019年各年份的4G基站数与非4G基站数。

第二步：根据已知条件解题。4G基站数占移动电话基站总量一半以上即4G基站数大于非4G基站数，满足的有2017年、2018年和2019年，共3年。

故本题选C。

44

. 【答案】 A

【解析】 本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2018年4G基站数为372万个，2019年4G基站数为544万个，非4G基站数为297万个。

第二步：根据已知条件解题。设x年后4G基站数占移动电话基站总量的比重将下降到50%以下，则有 $544 + (544 - 372)x < 297 + 300x$ ，解得 $x > \frac{247}{128}$ 。因此2年后，即2021年，4G基站数占移动电话基站总量的比重将下降到50%以下。

故本题选A。

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料可知，2019年固定通信业务收入在电信业务收入中所占比重较上年提高2.6个百分点，电信业务收入=固定通信业务收入+移动通信业务收入，则移动通信业务收入占电信业务收入的比重同比应下降2.6个百分点，排除。

B项错误：根据该篇资料分析第1小题可知，2019年固定通信业务收入同比增长了361亿元，即不到400亿元，排除。

C项错误：根据柱形图可知，2017年非4G基站数量低于2016年，即并非逐年递增，排除。

D项正确：根据柱形图可知，2015年4G基站数同比增速为 $\frac{177}{85} \times 100\% - 1 > 1$ ，2016年为 $\frac{263}{177} \times 100\% - 1 < 1$ ，2017年为 $\frac{328}{263} \times 100\% - 1 < 1$ ，2018年为 $\frac{372}{328} \times 100\% - 1 < 1$ ，2019年为 $\frac{544}{372} \times 100\% - 1 < 1$ 。综上可知，2015年4G基站数同比增速最大，2019年4G基站数同比增量最大，当选。

故本题选D。

.【答案】B

【解析】A项正确，《传染病防治法》第41条第二款规定，在隔离期间，实施隔离措施的人民政府应当对被隔离人员提供生活保障；被隔离人员有工作单位的，所在单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬。

B项错误，《传染病防治法》第31条规定，任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。“公安机关”说法错误。

C项正确，2020年9月8日，全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。

D项正确，2020年6月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献，约3.7万字，分为4个部分，分别是中国抗击疫情的艰辛历程、防控和救治两个战场协同作战、凝聚抗击疫情的强大力量、共同构建人类卫生健康共同体。

故本题选B。

.【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确。

B项错误，2020年12月24日至25日，中共中央政治局召开民主生活会，习近平总书记主持会议并发表重要讲话。关于如何做到讲政治，习近平在会上强调了三个“力”：一是必须提高政治判断力，二是必须提高政治领悟力，三是必须提高政治执行力。不断提高这三个“力”，是我们增强政治意识、把握政治大局的明确方向。B项“政治识别力”表述不准确。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】A项正确，党的十九届五中全会指出，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。

B项错误，党的十九届五中全会指出，坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，推进产业基础高级化、产业链现代化，提高经济质量效益和核心竞争力。“金融创新”说法错误。

C项错误，党的十九届五中全会指出，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，走中国特色社会主义乡村振兴道路，全面实施乡村振兴战略，强化以工补农、以城带乡，推动形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系，加快农业农村现代化。“推进区域协调发展和新型城镇”说法错误。

D项错误，党的十九届五中全会指出，坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国。“科技国际交流合作”说法错误。

故本题选A。

49

.【答案】B

【解析】A项正确，民法典将人格权独立成编，调整的是因人格权的享有和保护产生的民事关系。

B项错误，《民法典》第19条规定，八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

C项正确，《民法典》第1260条规定，本法自2021年1月1日起施行。《中华人民共和国婚姻法》《中华人民共和国继承法》《中华人民共和国民法通则》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国收养法》《中华人民共和国担保法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国物权法》《中华人民共和国侵权责任法》《中华人民共和国民法总则》同时废止。

D项正确，《民法典》第1032条规定，自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。

故本题选B。

50

.【答案】D

【解析】A项正确，《阿Q正传》是鲁迅创作的中篇小说，该小说以辛亥革命前后的中国农村为背景，描写了浙江绍兴未庄里的流浪雇农阿Q，虽然干起活来“真能做”，但却一无所有，甚至连姓名都被人遗忘的故事。

B项正确，《边城》是沈从文创作的中篇小说，该小说以20世纪30年代川湘交界的边城小镇茶峒为背景，以兼具抒情诗和小品文的优美笔触，描绘了湘西地区特有的风土人情。

C项正确,《受戒》是汪曾祺创作的短篇小说,作品描写了小和尚明海与农家女小英子之间天真无邪的朦胧爱情,蕴含着对生活、对人生的热爱,洋溢着人性和人情的欢歌,该小说以作者早年间在故乡高邮的生活为创作素材。

D项错误,《红高粱》是莫言创作的中篇小说,以抗日战争及20世纪30、40年代山东高密民间生活为背景。

故本题选D。

51

.【答案】C

【解析】A项正确,鸦片战争,即第一次鸦片战争,是1840年至1842年英国对中国发动的一场侵略战争,也是中国近代史的开端。B项正确,五四运动既揭开了新民主主义革命的序幕,又开创了新民主主义革命的开端。从此,无产阶级登上了政治舞台,民众的力量得到了广泛的发动。C项错误,“九一八”事变是由日本蓄意制造并发动的侵华战争,是日本帝国主义侵华的开端。日本全面侵华战争的开始的标志是“七七”事变。D项正确,井冈山革命根据地是土地革命战争时期,中国共产党在湖南、江西两省边界罗霄山脉中段创建的第一个农村革命根据地。

故本题选C。

52

.【答案】B

【解析】A、C、D三项均正确。B项错误,南水北调工程主要解决我国北方地区,尤其是黄淮海流域的水资源短缺问题,规划区人口4.38亿人。共有东线、中线和西线三条调水线路,通过三条调水线路与长江、黄河、淮河和海河四大江河的联系,构成以“四横三纵”为主体的总体布局,以利于实现中国水资源南北调配、东西互济的合理配置格局。

故本题选B。

53

.【答案】C

【解析】疫情期间,电子商务发挥了独特的重要作用;“双品网购节”通过科技创新、数字化变革,活跃消费市场,促进消费回补,盘活沉寂一时的生产力和消费力。这表明随着信息技术进步,人们的消费方式发生改变;而随着网购的发展,人们的消费需求增加,市场规模不断扩大,推动企业增加产品供应,企业的经济效益也不断增加,C项正确。

故本题选C。

54

.【答案】D

【解析】A项与送别有关,“劝君更尽一杯酒,西出阳关无故人”出自王维的《送元二使安西》,运用了巧妙的艺术手法表达了浓郁深挚的感情,道出了人人共有的依依惜别之情。

B项与送别有关,“莫愁前路无知己,天下谁人不识君”出自高适的《别董大》,表露出作者对友人远行的依依惜别之情,也展现出诗人豪迈豁达的胸襟。

C项与送别有关,“故人西辞黄鹤楼,烟花三月下扬州”出自李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》,表达

了无尽的思念和惜别之情。

D项与送别无关，“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”出自陆游的《游山西村》，描写的是诗人置身山中小道上，信步而行，疑若无路，忽又开朗的情景，不仅反映了诗人对前途所抱的希望，也道出了世间事物消长变化的哲理。

故本题选D。

55

.【答案】B

【解析】A项错误，联合国会员国截至2012年末，共有193个会员国，2个观察员国（梵蒂冈和巴勒斯坦）。朝鲜民主主义人民共和国于1991年9月17日成为联合国会员国，卢旺达于1962年9月18日成为联合国会员国。

B项正确，联合国的工作语言共有6种：汉语、英语、法语、俄语、阿拉伯语与西班牙语。

C项错误，联合国的6个主要机构分别是：联合国大会、联合国安全理事会、联合国经济及社会理事会、联合国托管理事会、联合国秘书处、联合国国际法院。

D项错误，《联合国宪章》规定，安全理事会对于其他一切事项之决议，应以九理事国之可决票包括全体常任理事国之同意票表决之；但对于第六章及第五十二条第三项内各事项之决议，争端当事国不得投票。即凡非程序性决议案，除了5个常任理事国中没有一国投反对票，还必须得到安理会15个理事国中至少9票以上赞成才能通过。

故本题选B。