# 陕西省第六届青少年科普知识竞赛试题和答案[5篇范文]

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2025-07-08

*第一篇：陕西省第六届青少年科普知识竞赛试题和答案陕西省第六届青少年科普知识竞赛试题一一【初中组】—一共100小题（单项选择题），时间：50分钟1、总书记号召全体中国人凝心聚力共圆的“中国梦”是努力实现（）A、全面建成小康社会宏伟目标 B、...*

**第一篇：陕西省第六届青少年科普知识竞赛试题和答案**

陕西省第六届青少年科普知识竞赛试题

一一【初中组】—一

共100小题（单项选择题），时间：50分钟

1、总书记号召全体中国人凝心聚力共圆的“中国梦”是努力实现（）

A、全面建成小康社会宏伟目标 B、“一国两制”推进祖国统一

C、中华民族伟大复兴

2、党的十八大提出，要大力推进生态文明建设。构建生态文明的重要措施是()。

A、建设资源节约型和环境友好型社会 B、控制人口过快增长

C、加强防灾减灾建设并形成常态化

3、生产力在社会生产发展过程中起主要的决定作用，而体现先进生产力的主要标志是()。A、科学技术的创新 B、物质生活的丰富 C、文化教育的进步

4、国家通过立法实施的科学技术知识普及，表明它是()。

A、全体公民文化科学教育组成部分 B、各类学核科技教育的重要补充

C、社会主义精神文明建设的重要内容5、2025 年4月1 0日中国科学家首次在实验中发现()引起国际物理学界巨大反响，著名物理学家、诺贝尔奖得主杨振宁称赞其是“诺贝尔奖级”的成绩。

A、子霍尔效应 B、量子反常霍尔效应 C、量子整数霍尔效应

6.中华人民共和国大地原点，坐落在我省的()。

A、渭南市蒲城县 B、西安市临潼区 C、咸阳市泾阳县

7、陕西地域狭长，多地气候、水文、地貌差异较大，特色鲜明，从南到北可分为()个区域。

A、2； B、3； C、48、坐落在我省的中华人民共和国大地原点是国家地理坐标——经纬度的起算点和基准点。下列说法中不正确的一项是()。

A、大地原点是人为界定的一个点 B、大地原点位于我国大陆的几何中心

C、与西汉时期测定的超长建筑基线巧合9、秦岭蜿蜒横贯我国中部，全长()千米。A、800多； B、1600多； C、2400多

10、我省是全国水土流失最为严重的省份之一，水土流失面积达1 2．36万平方千米，约占全省面积的()。A、40％ ； B、50％ ； C、60％

11、陕西是全国矿产资源大省之一，()矿产保有储量居全国第一位。

A、盐类； B、天然气； C、金矿

12、据国家有关部门统计，目前全国水果第一大省是()。

A、云南省； B、海南省； C、陕西省

13、从陕西中部地区东西穿过的“亚欧大陆桥”，东起中国的连云港，西端的港口是()鹿特丹。

A、比利时； B、法国； C、荷兰

I4、()是我国第一座史前遗址博物馆。

A、西安半坡博物馆 B、西安秦兵马俑博物馆 C、汉阳陵博物馆

15、现在有多条国家级的高速公路路经我省，其中贯穿我省南北的高速公路是()。

A、福银高速； B、包茂高速； C、京昆高速

I6、地处秦岭以南的陕南，是我省水资源丰富的地区，而陕南水资源最为丰富的地区是()。

A、汉中市； B、安康市； C、商洛市

17、窑址在我省铜川市耀州区的耀州窑，是宋代著名瓷窑之一，是当时北方民间()的主要产地之一，对临近瓷窑有较大影响。A、白瓷； B、黑瓷； C、青瓷

18、秦川牛，又称关中牛，是我国黄牛的优良地方品种，体大蹄坚，性情温顺，挽力大而持久，肉质良好，以我省()平原地区所产最为著名。

A、渭南市； B、咸阳市； C、宝鸡市

9、在我省陕南地区的下列河流中，哪一条河流的源头不在秦岭?()

A、嘉陵江； B、汉江； C、丹江

20、陕西省境内有一条古代修建的道路遗址，被人们称为两千年前的“高速公路”。这条道路是()。

A、闻名世界的古丝绸之路； B、别具特色的秦汉秦岭栈道；C、直达河套的秦直道

21、陕西境内也有被称为“活化石”的珍稀动植物，在地球生活发展史上，哪一种“活化石”出现得最早?()A、大熊猫； B、银杏树； C、大鲵

22、为提醒全世界关注环境状况和人类活动对环境的危害，1 972年联合国确定每年的()为世界环境日。A、6月5日； B、7月5日； C、8月5日

23、荧光节能灯虽然节能，但不宜()，否则既费电，又会减少灯具寿命。

A、频繁地开关； B、较长时间开启； C、较长时间停用

24、打开西安市环保局网站，在网页右侧，有一幅用不同的颜色代表当天不同的空气质量的分布图。绿色表示优级，黄色表示良好，而红色表示()。

A、轻度污染； B、中度污染； C、重度污染

25、水体污染对生态环境具有严重危害，现在天然水体最大的污染源主要来自()。

A、工业废水、农田污水； B、工业废水、生活污水； C、酸雨、降尘

26、PM10是指粒径小于l 0微米的颗粒物，也称为可吸入颗粒物。PM10通常沉积在人体的()。A、上呼吸道； B、呼吸道的深部； C、细支气管和肺泡

27、中国人民解放军海军舰艇，多是以我国的地名、山名、湖名命名。其中以我国大中城市命名的是哪类舰艇?()

A、驱逐舰、扩卫舰； B、巡洋舰； C、各种登陆舰

28、从新闻报道中，我们知道中国空军装各有歼一l 0、歼一

11、歼一1

5、歼一20等多种型号的先进歼击机。歼击机在空战中主要任务是()。

A、歼灭敌空中作战飞机； B、对地面目标实施攻击； C、拦截敌方的轰炸机

29、按照《国家食品安全法》有关规定，凡在中国境内市场销售的进口食品中，在包装袋上必须使用下列哪种文字标志?()

A、英文； B、中文； C、其他国家文字

30、现在市场上销售的各种食品的包装袋上都有蓝色的“QS”生产许可标志，这个标志表明()。

A、企业承诺其产品符合食品质量安全要求 B、企业告知消费者是属于有机食品

C、是无公害食品的统一标志

31、世界卫生组织曾宣布，在某些洋快餐中有一种致癌物质存在于炸薯条、薄脆饼、烤猪肉、棕色脆皮煎炸食品中，它是()。

A、二氧化硫;B、苯并芘;C、丙烯酰胺

32、易受外界的影响而出现情绪波动，或极度高兴或伤心流泪。这一情绪表现叫()。

A、心情敏感;B、情感脆弱;C、情感丰富

33、“杯弓蛇影” “草木皆兵”以及“风摇花影动，疑是玉人来”等，都属于受()影响产生的错觉。

A、生理因素； B、心理因素； C、外在因素

34、由真菌感染引起的脚气病，往往与缺少维生素B族中的()有关。

A、Bl ； B、B2 ； C、B635、鸡蛋营养丰富，怎样吃才更有利于身体健康?()

A、鸡蛋生吃可以获得最佳营养；B、开水冲鸡蛋有利于营养吸收；C、鸡蛋一定要熟吃

36、蛋白质是人体必需的重要营养素之一，在下列农产品中蛋白质含量最多的是()。

A、小麦； B、水稻；C、大豆

37、适量的维生素C对人体营养作用非常重要，可以提高免疫力，防治多种疾病。人体中维生素C的来源最好的途径是()。

A、多吃蔬菜和水果； B、多服用维生素C片剂； C、靠人体内自行合成38、肝脏是人体的重要器官，具有多种生理功能。下列功能中不属于肝脏功能的是()。A、解毒功能； B、血糖转化功能； C、消化吸收功能

39、水是维持人体正常生理活动的重要物质，人体缺水后会导致人体机能下降，如果失去体内水分()，就会危及生命。A、10％ ； B、20％ ； C、30％

40、硒是人体必需的微量元素之一，人体自身不能合成硒，要从食物中摄入。下列哪类食物含硒量较多?()A、海产品； B、动物瘦肉； C、大蒜、胡萝卜

41、稻谷加工精度越高，制成的大米的外观和口感越好，其营养价值()。

A、越高； B、不变； C、越低

42、下列哪种物质是人体最理想、最经济的热能来源，约占有人体热能来源的60％-70％?()

A、动物蛋白； B、动物脂肪；C、谷类

43、微波炉加热食品时，一定要选用耐热的，最好有标明“徼波炉通用”宇样的器皿。下列哪种器皿不可以使用?()

A、不锈钢类金属器皿 B、陶瓷、玻璃、塑胶器皿 C、纯白的纸巾、纸杯类器皿

44、使用微波炉时，每次加热或烹调食物量以不超过炉内容积的()为宜。

A、80％ ； B、50％ ； C、30％

45、厨房中盛放碘盐的容器应加盖密封，因盐中的碘元素()。

A、容易受潮； B、容易吸尘； C、容易挥发

46、在使用保鲜膜为食物保鲜时，最好选用()薄膜。因为这种材料不含增塑剂，使用起来相对安全一些。A、聚乙烯； B、聚氯乙烯； C、聚丙烯

47、下列食物中不宜用保鲜膜包装贮藏的是()。因为保鲜膜挥发出的化学成分容易溶解到食物中，对人体健康不利。

A、苹果、梨等水果； B、熟食、热食、含油脂的食物； C、西红柿、黄瓜等蔬菜

48、供人们饮用的茶叶在加工工艺上有不发酵、半发酵和全发酵的分别。下列哪一种是半发酵茶?()A、龙井茶； B、乌龙茶； C、普洱茶

49、茶叶分为绿茶、红茶、乌龙茶的依据是什么?()

A、颜色不同； B、产地及树种不同； C、制作工艺不同

50、腌咸菜中含有的()，在肠道菌的作用下，会变成有毒物质，毒害身体使人早衰。

A、铝元素； B、酒精； C、硝酸盐

51、有人将海苔这种食村称为“维生素的宝库”，是说它含有丰富的营养素。海苔就是通常说的产自海水中的()。A、海带； B、海藻； C、紫菜

52、地震等级是根据地震释放出能量的大小确定的。下列关于地震震级的说法中不正确的是

()。A、地震震级每增大一级，释放的能量大约增30倍

B、5级震级释放的能量是4级的10倍 C、每增大两级大约地震能量增大1000倍53、1964年发现于蓝田县公王岭的“蓝田人”化石，是目前亚洲北部所发现的最早的()，生活在旧石器早期，可以说是这一地区最早的“居民”。

A、直立人;B、早期智人;C、晚期智人

54、我国境内埋藏的恐龙化石多是存在于()中，这与恐龙生活环境有关。

A、沉积岩;B、岩浆岩;C、变质岩

55、唐代诗人王勃《滕王阁诗》尾名句“阁中帝子今何在，槛外长江空自流”中的“长江”指的是哪条江河?()A、长江；B、赣江； C、锦江

56、我国西部的几个大盆地中，有一个盆地盐资源最为丰富，足够全世界食用几千年，盆地的名字是蒙古语“盐泽”的音译。这个盆地是()盆地。

A、准格尔； B、塔里木； C、柴达木

57、明代初期，三保太监郑和率船队七下西洋，是世界远程航海史上的创举。当时所称的“西洋”是现今的()。

A、大西洋； B、文莱以西的海洋； C、地中海以南的海洋

58、冰川是一种巨大的流动固体，我国()就有大小冰川l．86万座，冰川的融水成为许多河流的源头，故有“固体水库”之称。

A、新疆维吾尔自治区； B、西藏自治区； C、青海省

59、我国古代四大名楼中，除滕王阁远在江西外，哪一座名楼离陕西最近?()

A、鹳雀楼； B、黄鹤楼； C、岳阳楼

60、你认为下列有关天象的说法中哪个不能成立?()

A、地球围绕太阳公转周期不是绝对的 B、太阳是在自转中围绕银河系中心公转

C、只有北极星在宇宙中是恒定的61、被称为“水中活化石”的中华鲟，是我国长江流域独有的古老珍稀鱼类。鲟类的祖先在()就出现了。A、三叠纪； B、侏罗纪； C、白垩纪

62、月球上指南针不能起作用，因为月球上()。

A、没有磁场；B、磁场太弱； C、磁场太强

63、为什么山越高，气温越低?固为太阳辐射的热量多积聚在地面。一般来说，海拔高程每升高l 000米，气温会降低()。A、3℃； B、6℃； C、10℃

64、地面上空的大气国有多层，你知道风、雨、雷电等天气现象发生在哪一层吗?

()

A、对流层； B、平流层； C、电离层

65、凡热带气旋中心附近风力达()的，称热带风暴。

A、7到8级； B、8到9级；C、10到11级

66、气旋是大气中水平气流旋转而形成的大型涡旋。气旋中，天气常发生剧烈的变化，因而受到人们的普遍关心和研究。请说出北半球气旋的旋转 方向()。

A、逆时针旋转； B、顺时针旋转； C、视气压情况而定

67、大雨的主要标准是24小时降水总量在25到()毫米。

A、40 ； B、50 ； C、6068、在燃烧的火焰中，温度最高的部分是()。A、外焰； B、内焰； C、焰芯

69、使用酒精灯时，不小心碰倒，酒精撒在桌上并燃烧起来。此时应采取的措施是()。

A、用湿布扑盖； B、用水浇灭； C、用嘴吹灭

70、燃烧能产生光和热，光和热是一种物理现象，能说燃烧是一种物理反应吗?

()

A、能； B、不能； C、有时能，有时不能

71、生活中用开瓶器开啤酒是利用了()。

A、杠杆原理； B、物体问有摩擦； C、力的作用

72、海水是咸的，在寒冷的冬季海面也会结冰。海冰的盐分含量会()。

A、低于海水； B、高于海水； C、等于海水

73、伏特，是电压单位。这个名称是为纪念意大利物理学家伏特而定的。伏特发明了()。A、电灯； B、电话； C、电池

74、古诗词是古人留给我们的宝贵精神财富。下列诗句中反映物理变化的是()。

A、野火烧不尽，春风吹又生；B、春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干

C、只要工夫深，铁杵磨成针

75、下列哪种比赛用球打出后，不需要在空中产生旋转运动?()

A、乒乓球； B、足球； C、羽毛球

76、你是否注意到里外都是白色的电冰箱，背后的散热板都是黑色的。这是固为黑色()。A、对内吸热快，对外辐射散热快； B、更有利于传导箱内热量散发

C、是热对流散热的最佳颜色

77、鸡尾酒是一种由几种不同颜色的酒调配而成，经调配后不同颜色的酒界限分明，这是由于不同颜色的酒有不同的()。A、质量； B、体积； C、密度

78、自行车、机动车橡胶轮胎上的凹凸花纹不只是为了增大车轮与地面的摩擦，还有其他作用。轮胎花纹的作用在下列三项中不包括()。

A、能稳定车辆行驶方向； B、起防滑、排水作用； C、还能起减轻车辆震动作用

79、植物的花朵为什么散发出芬芳的香味?()

A、植物呼吸时从花朵排出的气体是香的；B、招蜂引蝶，传播花粉繁殖后代

C、美化生存环境，供人欣赏

80、下列宝石中，哪个不属于有机宝石?()

A、鸡血石； B、琥珀； C、珊瑚

81、金属一般分为黑色金属和有色金属两大类。下列哪组金属属于黑色金属?()

A、铁、锰、铬； B、铅、锌、铝； C、金、银、铂

82、存在于烟草中的生物碱毒物是()。A、奎宁； B、安茶碱； C、尼古丁

83、人脑主管言语的功能区域在()。A、左半球； B、右半球； C、小脑

84、植物最基本特征是细胞内有叶绿体。请分辨下列哪一种属于植物?()

A、苔藓； B、蘑菇； C、木耳

85、植物结出的果实形状上可谓千差万别，可是也有相近的。下列哪一组植物果实属于同一类型的?()

A、苹果、桃、李、杏；人 B、柿、芝麻、香蕉； C、大豆、棉花、小麦

86、某影视剧中出现过秦始皇面前摆放着几样水果的画面。你认为在当时历史条件下，下列哪些水果不应该出现在画面中?()

A、桃、梨； B、苹果、柑橘； C、石榴、葡萄

87、人体的呼吸系统是由多个器官所组成，其中执行吸入空气与排出二氧化碳交换功能的器官是()。A、鼻、哂、喉； B、气管、支气管； C、肺

88、某些植物植株矮小、根系发达、叶片小而厚、气孔深陷。具有这些特征的植物可能是()。

A、水生植物； B、旱生植物； C、阴生植物

89、毒蛇的毒液是从蛇的什么地方喷射出来的?()A、舌头； B、牙齿；C、皮肤

90、屎壳郎是蜣螂的俗称。屎壳自口将粪堆在一起推滚成粪球，是为了()。

A、为自己储存食物；B、将卵产在球内，幼虫以粪为食；C、是一种本能的健身运动

91、阳光是所有能源中最丰富、最洁净、分布最广的一种利用潜力巨大的能源。每年太阳辐射到地面的太阳能相当于全世界一年所消耗能量总数的()以上。

A、60倍； B、600倍； C、6000倍

92、大家都知道太阳光有红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种颜色，你可知道这七种颜色来自太阳辐射出的什么光线?()A、紫外线； B、红外线； C、可见光

93、红十字标志，是l863年由瑞士人按照瑞士国旗样式制作的，最初是用来作为()的标示。

A、战地伤兵救护； B、火灾伤者救助； C、重病患者急救

94、“想象力比知识更重要。”这句极为经典的名言是()说的。

A、牛顿； B、爱固斯坦； C、爱迪生

95、美国生物学家蕾切尔·卡逊在《寂静的春天》著作中，她最担心的春天“寂静”，是听不到()。A、冰雪融化小河的潺潺流水声；B、春风吹拂树叶的响声；

C、鸟儿和虫儿欢快的呜叫声

96、哈雷彗星为什么以英国天文学家埃德蒙?哈雷的姓氏命名?这是因为哈雷()。

A、首先发现了这颗彗星； B、首次测得彗星水分子和成分

C、第一个成功预报该星绕太阳公转周期

97、“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲。遥知兄弟登高处，遍插荣萸少一人。”从“登高” “茱萸”可以判断诗中的“佳节”是()。

A、端阳节； B、中秋节； C、重阳节

98、《天工开物》被誉为“中国十七世纪工艺百科全书”，它是明代著名科学家()所著。A、沈括； B、宋应星； C、徐光启

99、静止气象卫星距离地面()千米。A、3．4万； B、3．5万； C、3．6万

100、ARJ21，即翔凤支线飞机，是中国大陆第一次自主设计并制造的支线飞机。那么，我们所说的支线飞机是根据什么来分类的呢?()

A、按飞机的用途； B、按飞机发动机的类型； C、按飞机的航程远近

以下答案，不知道对否，经供参考

1-5: CAAAB 6-10: CBCBC 11-15:ACCAB 16-20:ACBCC

21-25:BAACB 26-30:AAABA 31-35:BABAC 36-40:CACBA

41-45:CBACC 46-50:CBBCC 51-55:CAAAB 56-60:CAACC

61-65:BABBC 66-70:ABAAB 71-75:ABCCC 76-80:ACABA

81-85:ACAAA 86-90: BCBBA 91-95:CCABC 96-100:ACBCC

**第二篇：13陕西省第六届青少年科普知识竞赛小学组竞赛题及答案13**

陕西省第六届青少年科普知识竞赛小学组竞赛题及答案

陕西省第六届青少年科普知识竞赛竞赛题及答案

1.总书记号召全体中国人凝心聚力共圆的“中国梦”是努力实现(C)。A、全面建成小康社会宏伟目标 B、“一国两制”推进祖国统一 C、中华民族伟大复兴

2.党的十八大报告指出，要确保到（B）实现全面建成小康社会宏伟目标。A、2025年 B、2025年 C、2025年

3.党的十八大报告明确指出，建设中国特色社会主义的总任务，是实现社会主义现代化和（A）。

A、中华民族伟大复兴 B、坚持走共同富裕道路 C、全面建成小康社会

4.（C），“天宫一号”目标飞行器与“神舟十号”飞船成功实现自动交会对接，为日后建立太空空间站奠定了基础。A、2025年6月11日 B、2025年6月12日 C、2025年6月13日

5.北京时间2025年4月20日8时02分，四川省雅安芦山县发生7.0级强烈地震，震源深度为（B）。

A、11千米 B、13千米 C、15千米

6.2025年陕西省科学技术最高成就奖获得者是谢东钢和长期从事小麦遗传育种科学研究的（C）。A、王小谟 B、郑哲敏 C、王辉

7.下列博物馆中首批入选全国中小学科普教育社会实践基地的是（A）。A、陕西科学技术馆 B、陕西师范大学博物馆 C、西安博物院

8.陕西省10个辖区市中，土地面积最大的市是（A）。A、榆林市 B、延安市 C、汉中市

9.据国家有关部门统计，目前全国水果第一大省是（C）。A、云南省 B、海南省 C、陕西省

10.我省的高山多处于秦岭山脉，其中海拔最高的山是（A）。A、太白山 B、终南山 C、华山

11.在我省许多历史类博物馆中，有我国第一座史前遗址博物馆。这座博物馆是（A）。

A、半坡博物馆 B、秦兵马佣博物馆 C、汉阳陵博物馆

12.陕北、关中、陕南组成的三秦大地，从北到南地貌差异很大，可是在六亿年前，这片土地曾是（A）。

A、一片海洋 B、一片荒漠 C、一片郁郁葱葱的森林

13.被中国矿业联合会和国土资源部联合命名为“中国御温泉之都”的是我省的（C）。

A、户县 B、蓝田 C、临潼 14.陕西地域狭长，多地气候、水文、地貌差异较大，特色鲜明，从南到北可分为（B）个区域。A、2 B、3 C、4 15.秦岭蜿蜒横贯我国中部，全长（B）。A、800多千米 B、1600多千米 C、2400多千米

16.我省事全国水土流失最为严重的省份之一，水土流失面积达12.36万平方千米，约占全省面积的（C）。A、40% B、50% C、60% 17.陕西是全国矿产资源大省之一，（A）矿产保有储量居全国第一位。A、盐类 B、天然气 C、金矿

18.小亮邀请同学到家里来玩，请同学喝水时，最好使用（C），既节约资源，又保护环境。

A、一次性纸杯 B、一次性塑料杯 C、玻璃杯或陶瓷杯

19.为了保护环境，现在倡导的低碳经济、低碳生活中得“低碳”是指（B）。A、降低碳水化合物的消费水平B、减少二氧化碳的排放 C、少烧煤炭多用电能

20.在能源和环保的压力下，新能源汽车无疑将成为未来汽车的发展方向。下列不属于新能源汽车的是（C）。

A、氢能源动力汽车 B、燃料电池汽车 C、汽油发动机汽车 21.生活中使用哪种电池既环保、安全，又节约？（A）A、万能充电电池 B、镍镉电池 C、普通电池

22.下列几个节日主题都与保护环境有关，请分辨一下，看哪个节日的时间写错了？（C）

A、3月12日中国植树节 B、4月22日世界地球日 C、6月26日世界环境日

23.目前我们常用的垃圾分类可分为（A）。A、可回收、不可回收 B、有机垃圾、无机垃圾 C、干垃圾、湿垃圾

24.几十年来，在全球范围内造成野生动物急剧减少的主要原因是（C）。A、大气污染 B、食物短缺 C、大量捕杀

25.随地乱吐口香糖残渣，不仅影响环境卫生，清理起来也十分费劲。口香糖残渣的自然分解需要（C）年时间。A、1—2年 B、3—4年 C、5—6年

26.全国统一的环境问题举报免费热线电话是（C）。A、12315 B、12348 C、12369 27.每节约一度电，可以间接减少（C）煤炭的消耗，还可以相应地减少一氧化碳、二氧化硫等有害气体的排放。A、4克 B、40克 C、400克

28.使用微波炉时，切忌将（A）直接放进炉内加热。A、未开封的袋装牛奶 B、未切开的火腿肠 C、未切开的红薯 29.地震灾区的防震棚应搭建在（B）较为安全。A、交通要塞两侧 B、较为开阔地带 C、山边、塬坡

30.人们在避震或遭遇所在的建筑物垮塌时，在“自救瞬间”首先选择的保护动作应该是（A）。

A、双手先保护头部 Ｂ、设法先保护胸部 Ｃ、先保护柔软的腹部

31.下暴雨或洪水来袭，如果看到道路积水出现漩涡，你应该怎样走才安全？（C）

A、从漩涡处跳过去 B、从漩涡边小心走过去 C、离漩涡远点绕过去

32.小明骑自行车回家，行至无红绿灯的十字路口准备左转弯时，应（A），不能突然猛拐弯。

A、伸左手示意 B、伸右手示意 C、用语言示意

33.我国海军颁布的《海军舰艇命名案例》中规定常规鱼雷潜艇以（A）命名。A、“长城”加序号命名 Ｂ、“远征”加序号命名 C、“长征”加序号命名

34.夜晚看书或写作业时，所用台灯的亮度适中，应该从（A）方向射入。A、左上角 B、中间 C、右上角

35.七八分熟的涮羊肉或烤羊肉不宜吃，是因为（A）。A、易感染上旋毛虫病 B、易引起食物中毒 C、不易被人体消化

36.少年儿童在两餐之间可以适当吃点零食，但不宜经常食用下列哪种零食？（C）

A、水果类零食 B、坚果类零食 C、膨化类零食 37.促进少年儿童身体发育最积极的因素是（B）。Ａ、遗传基因 B、营养和体育锻炼 C、良好的生活习惯

38.现在家庭厨房中锅具多种多样，可是炒菜时使用（A）对健康最有益。A、铁锅 B、铝锅 C、不锈钢锅

39.大熊猫前掌的握爪能力很强，就在于前掌长有（B）指头。A、4个 B、5个 C、6个

40.有机食品最大的特点是（C）。

A、自然环保 B、使用基因工程技术 C、含添加剂 41.你认为下列说法中哪个正确？（C）

A、气味和味道其实是一回事 B、把杯中水倒掉，杯中什么也没有了 C、口感酸的水果是酸性食物

42.菠萝果肉香甜可口，可是吃前先要蘸盐水。这是为了（B）。A、杀灭菠萝果肉上沾附的病菌 B、降低菠萝酶所含刺激物质的活力 C、使菠萝的口味更为香甜

43.长时间存放白酒、食油、食醋最不理想的容器是（C），因为容器的一些化学成分会渗入存放物中。

A、陶瓷容器 Ｂ、玻璃容器 Ｃ、塑料容器 44.雷雨可以增加土壤中的（C）。A、磷肥 B、有机肥 C、氮肥

45.去医院打针的时候，护士会在你的皮肤上涂抹的浅棕色的消毒药水是（A）。A、碘酒 B、酒精 C、高锰酸钾试剂

46.凡是燃烧时冒出黑烟的物质都含有（C）元素。A、铁 B、硅 C、碳

47.吃米饭、馒头时，如果咀嚼时间稍长，就会产生甜味，这种发甜的物质是（A）。

A、麦芽糖 B、葡萄糖 C、蔗糖

48.植物种子发芽需要的基本条件有（B）。

A、光照、水分、温度、土壤和空气 B、光照、水分、温度和空气 C、一定的水分、适宜的温度、空气

49.哺乳动物是胎生的脊椎动物，靠母体分泌的乳汁浦育初生幼体，多生活在陆地，有些也生活在海洋中。下列三种海洋动物哪个是哺乳动物?(A)A、海豚 B、海马 C、海龙

50.你能说出下面列出的动物中，哪些不是益农动物吗？（B）A、七星瓢虫、蚯蚓 B、蝗虫、蝼蛄 C、蜻蜓、青蛙

51.你知道地球上种类最多、数量最多的动物是什么？（C）A、鸟类 B、鱼类 C、昆虫

52.“岁寒三友”，是对寒冬不凋谢的（A）三种植物的美称。A、松、竹、梅 B、松、水仙、玉兰 C、菊、冬青、梅

53.两栖动物是指幼体水栖，用腮呼吸；成体也可陆栖，用肺呼吸。你知道最大的两栖动物是什么吗？（B）A、蓝鲸 B、大鲵 C、青蛙

54.人体中最坚硬的部分是（A），但是也要小心保护，避免损伤。A、牙齿 B、腿骨 C、颅骨

55.冬眠的动物在整个寒冷的冬眠期内吃食吗？（C）A、有的天气暖和时出来觅食 B、只吃洞内储存的食物 C、整天睡觉，不吃东西

56.除了阳光外，如果缺了（A），地球上的全部生物都将灭绝，人类也不例外。A、空气、水 B、有机质、矿物质 C、食物链

57.蚯蚓为什么被称为土壤的好助手？因为它能（B）。A、增加土壤中的水分含量 B、疏松土壤和改良土壤 C、降解土壤中的重金属元素

58.你注意观察过哪些树是先开花，后长叶？（A）A、桃树、梨树 B、槐树、柳树 C、石榴、柿树

59.“雨后春笋”，是形容春雨后竹笋生长得又多又快。这真实地反映了（A）的生长特征。

A、毛竹 B、紫竹 C、淡竹

60.在物种进化过程中，同人类的亲缘关系最近的是（B）。A、长臂猿 B、黑猩猩 C、猕猴

61.在地球生物发展进程中，最早出现的动物是（A）。A、鱼类动物 B、爬行类动物 C、鸟类动物 62.为什么蛇总是不停地伸吐长长的舌头？（B）

A、用以威慑和吓退入侵者 B、是为收集所处环境的各种信息 C、像狗吐舌喘息一样，是为了散热

63.人体含水分百分比最高的器官是（A）。A、眼球 B、肝脏 C、膀胱

64.很多昆虫总是上下左右不停地摆动着两根长长的触角，因为触角是昆虫探测外界信息最灵敏、最重要的（A）器官。A、嗅觉、触觉 B、视觉、听觉 C、味觉、直觉

65.同样材料的物体，放置在角度相同的向阳的地方，但表面涂上（C）的物体吸收太阳辐射的热量就会多些。A、白色 B、红色 C、黑色

66.很多物体都具有热胀冷缩的特性，可是有种物体的体积却是热缩冷胀，它是（C）。

A、木材 B、玻璃 C、水体

67.夏天，水泥墙、铁水管出现“冒汗”的想象，预示天气的变化是（B）。A、天气将变得晴朗起来 B、天气可能要下雨 C、可能出现大雾天气

68.太阳辐射的光线中，哪种光线传递热能？（B）A、紫外线 B、红外线 C、可见光

69.日常用的铅笔芯是用下列哪种矿物制作的？（B）A、石英 B、石墨 C、石膏 70.你知道世界水日是哪一天吗？（B）Ａ、３月１５日 Ｂ、３月２２日 Ｃ、４月１５日 71.下列物体中，哪种用来隔热或隔冷效果最好？（A）A、空气 B、水 C、金属

72.有些小商贩还在使用的杆秤，是利用杠杆原理来称重量的简易衡器。杆秤的力点是（B）。

A、提绳 B、秤砣 C、秤盘

73.下列对雾的说法中不正确的是（B）。A、雾是悬浮于地面的水汽冷却凝结而成

B、笼罩城乡的雾气不会含有污染物 C、雾散之后是晴天

74.用微波炉煮鸡蛋是，为什么要用牙签在鸡蛋上扎几个眼？这是因为（B）。A、受热均匀熟得快 B、防止鸡蛋爆裂 C、有利于保存鸡蛋营养

75.在反映季节变化规律的二十四节气中，表示四季开始的四个节气是（A）。A、立春、立夏、立秋、立冬 B、春分、小暑、秋分、小雪 C、惊蛰、夏至、白露、冬至

76.下列产自青藏高原的三种动物中哪一种虽很名贵，但不属于青藏高原珍稀动物？（B）

A、野牦牛 B、藏獒 C、藏羚羊

77.郁金香是春季主要的观赏花卉之一，我国各地的植物园、公园、街边花坛大量种植，它的原产地是（B）。A、中国 B、印度 C、欧洲 78.日食是月球绕地球转到太阳和地球之间，地球局部地区被月影遮盖造成的天文景象，日食可能出现在（A）。

Ａ、农历初一 Ｂ、农历十一 Ｃ、农历二十一

79.位于我国新疆的吐鲁番盆地，是我国陆地最低点，比海平面还低155米。如果与我国陆地的最高点珠穆朗玛峰相比较，二者相差接近（C）米。A、7000 B、8000 C、9000 80.天安门广场升旗时间是根据北京日出时间确定的。按照北京时间，在下列节日中天安门广场升旗时间最早的是（B）。

A元旦 B、“五.一”国际劳动节 C、“十.一”国庆节

81.我国已建成的哪座大坝是当今世界上最大的水利枢纽工程？（B）A、长江三峡大坝 B、长江葛洲坝 C、黄河小浪底大坝 82.在我国省、市、自治区中，土地面积最大的是（C）。A、内蒙古自治区 B、西藏自治区 C、新疆维吾尔自治区 83.节日表达祝福，其中（A）不符合环保理念。A、寄贺卡 B、发短信 C、发邮件

84.月球自转与月球绕地球公转的周期是否相同？（A）A、相同 B、不相同 C、闰年时会出现不相同

85.（B）率领的航队完成首次环绕地球的航行，第一次证实了地球是圆球形的。A、意大利人哥伦布 B、葡萄牙人麦哲伦 C、中国人郑和

86.在远离城镇的地方，夜晚观察星空最好选择在晴朗的农历每月的（A），此时暗黑的天幕上缀满难以数清的星星。A、初

一、初二 B、十五、十六 C、二十一、二十二

87.“劝君莫打三春鸟”，是说此时正是鸟类繁殖季节，更要大力保护鸟类。这里的“三春”指的是（A）。

A、孟春、仲春、季春 B、立春、春节、春分 C、春季的第三个月

88.下列三种洁净能源在地区分布上都不均匀，但分布最不均匀的是（A）。A、太阳能 B、风能 C、水能

89.芒果树不宜在北方栽种，这里有多方面的原因，但起制约作用的因素是（B）。

A、阳光 B、温度 C、水分

90.我国境内的哪座高原是一个被溶蚀的高原，喀斯特地形极为显著？（A）A、云贵高原 B、青藏高原 C、内蒙古高原 91.我国面积最大、深度最深的海是（A）。A、南海 B、黄海 C、渤海

92.夏至是二十四节气之一。夏至这天太阳直射（B），是北半球一年中白昼最长的一天。

A、南回归线 B、赤道 C、北回归线

93.中国第一部世界地图集《海国图志》是由著名的地理学家（C）编著的。A、郭守敬 B、林则徐 C、魏源

94.风，实际上是空气的流动。地球上刮来刮去的风是靠什么来驱动的呢？这与（B）有关。

A、月球对地面的引力变化 B、空气的冷热不均 C、气流的强弱大小

95.气象台监测地面气温专用的百叶箱内的温度计超过（A），即为气象预报上所说的高温天气。

A、35度 B、38度 C、40度

96.宇宙飞船中的饮用水是从哪里来的？（B）A、从空中收集的雨水 B、从地球上带去的水 C、利用氢氧燃料电池制出的水

97.现在世界上通用的阿拉伯数字，最初是（A）首先使用的数字符号，几经演变流传，直到16世纪其写法才和现在写法基本一致。A、印度人 B、波斯人 C、埃及人

98.用天然气、石油液化气烧开水时，调用（B）可以节省用气。A、大火 B、中火 C、小火

99.制作粉丝、粉条的主要原料是（B）。A．面粉 B、淀粉 C、米粉

100.我国三国时期的学者（B）在建立负数的概念上有重大贡献。A、祖冲之 B、刘徽 C、贾宪

**第三篇：食品安全科普知识竞赛试题及答案**

食品安全科普知识竞赛试题

一、选择题（单选题。把正确选项的字母填在括号内。每题2分，共60分）

1.所有食品生产者在办理工商登记前应先取得的许可是：

A.食品生产许可 B.食品卫生许可 C.食品流通许可 D.餐饮服务许可

2.预包装食品的包装标签上标明了许多信息，下列内容中不是必须的为：

A.产品生产日期 B.保存期 C.产品标准代号 D.贮存条件

3.下列食品标准类别中，对指标的要求最严格的是：

A.国家标准 B.行业标准 C.地方标准 D.企业标准

4.被列入允许使用范围的食品添加剂应该具备的首要条件是：

A.生产技术上确有必要 B.能改善食品质量和风味

C.满足安全可靠性 D.利于推广应用

5.下列不属于《食品安全法》对食品和食品添加剂的标签、说明书内容的强制性要求的是：

A.不得含有虚假、夸大的内容，不得涉及疾病预防、治疗功能

B.食品和食品添加剂的食用方法

C.应当清楚、明显，容易辨识

D.内容不符合要求的，其食品和食品添加剂不得上市销售

6.冷饮食品可能存在的卫生问题主要是：

A.微生物污染 B.化学物质污染 C.工业污染 D.A和B

7.最适合短时储存含有肉类、蛋类、奶类等食品的温度是：

A.5℃ B.10℃ C.15℃ D.38℃

8.下列已经死亡的水产品中，不能再用于加工或食用的是：

A.甲鱼 B.鳝鱼 C.河蟹 D.以上都是

9.最常见的食物中毒是：

A.毒蕈中毒 B.化学性食物中毒

C.砷污染食品而引起的食物中毒 D.细菌性食物中毒

10.食物中毒与其他急性疾病最本质的区别是：

A.潜伏期短 B.很多人同时发病

C.急性胃肠道症状为主 D.病人曾进食同一批某种食物

11.在河豚鱼体内，河豚毒素含量最高的是：

A．肝脏 B．卵巢 C．皮肤 D．血液

12.日常生活中，选购放心肉，正确做法是：

A.看是否有动物检疫合格证明和胴体上是否有红色或者蓝色印章

B.禽类和牛羊肉类是否有塑封标志和动物检疫合格证明

C.购买预包装熟肉制品，要仔细查看标签

D.以上做法都正确

13.在我国，最易发生河豚鱼毒素中毒的季节为：

A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季

14.下列食物中毒类型中，最有明显季节性的是：

A.化学性 B.细菌性 C.真菌性 D.动物性

15.在我国，常见副溶血性弧菌食物中毒的地区是：

A.沿海 B.内陆 C.平原 D.山区

16.鉴别真假碘盐的方法是将盐撒在淀粉或者切开的马铃薯上，观察现象得出判断。以下判断正确的是：

A.如显出绿色，则是真碘盐 B.如显出红色，则是真碘盐

C.如显出蓝色，则是真碘盐 D.如显出黄色，则是真碘盐

17.黄曲霉毒素主要污染粮油及其制品，其中最易受到污染的是：

A.小麦 B.大米 C.花生和玉米 D.大豆

18.合格奶粉不会出现的情况是： A.天然的淡黄色 B.有结晶 C.清淡的乳香气 D.没有杂质

19.烧焦了的鱼、肉不能再食用，是因为其含对人体有极强致癌作用的物质，这种物质是：

A.苯并芘 B.二噁英 C.黄曲霉毒素 D.亚硝胺

20.发芽马铃薯的主要致毒成分是：

A.亚麻苦苷 B.苦杏仁苷 C.秋水仙碱 D.龙葵素

21.用冰箱保存保藏食品，不正确的做法是：

A．冰箱内的生熟食物必须分开放置

B．准备放入冰箱的生熟食物由于冰箱低温，可以不清洗

C．冰箱内的食物不可以存放较长时间

D．存放在冰箱内的熟食在食用前要再次加热

22.生豆浆对人体有害，是因为大豆中含有的：

A.黄酮 B.蛋白质 C.皂苷 D.多糖

23.经常有不法商贩用甲醛、硼酸等物质处理水产品，其原因是：

A.可以使含水量提高从而增重 B.让肉质更好

C.增加营养 D.防腐，使卖相更好看

24.去除蔬菜中有机磷类农药最好的方法是：

A.沸水浸泡 B.充分漂洗 C.碱水冲洗 D.太阳照射

25.下列对有机磷类农药中毒后采取的急救措施不正确的是：

A.催吐 B.洗胃 C.导泻 D.人工呼吸

26.过量食用杏仁会造成：

A.腹泻 B.呼吸衰竭 C.失明 D.呕吐

27.最容易受到重金属影响的职业人群是：

A.农民 B.公务员 C.医生 D.制造业工人

28.下列水果适宜较长时间在冰箱中存放的是：

A.芒果 B.葡萄 C.香蕉 D.鲜荔枝

29.下列关于健康膳食的说法中，不正确的是：

A.鱼、禽、蛋和瘦肉均属于动物性食物，是人类优质蛋白的良好来源

B.进食量和运动是保持健康体重的两个主要因素，都不可缺少

C.经常不吃早餐对身体没有影响，午餐要吃好，保证营养充足，晚餐要适量

D.脂肪是人体能量的重要来源之一，但是脂肪摄入过多是引起肥胖、高血脂等多种慢性疾病的危险因素之一

30.下列饮食习惯中，比较健康的是：

A.吃完饭后立刻剧烈运动 B.喜欢吃米和杂粮，平衡膳食

C.长期吃大量油炸食品 D.常年饮用运动型饮料

二、判断题（正确的打“ √”，错误的打“X”。共40分）

1.今年“五一”期间，小李到和平路新开的一家饭店用餐，看到店家在店堂悬挂了食品卫生许可证，他觉得这家店的卫生意识不错，应该可以放心吃。（）

2.所有进口的预包装食品都要有中文标签。（）

3.在食品中，按照国家有关标准规定正确选择和适量使用食品添加剂，不会对人体健康造成伤害。（）

4.大多数病原菌生长的最适宜温度为37℃。（）

5.扁豆中含有一种被称为红细胞凝集素的物质，因此生食后能引起中毒，但这种物质经充分加热即可被破环，所以扁豆必须炒熟煮透后食用。（）

6.冰箱能保存食品，是因为冰箱里的低温能杀灭细菌。（）

7.常规条件下存放时间超过2小时的熟食品，再次食用时可以不需要再加热。（）

8.食品添加剂是指为了改善食品品质和色、香、味以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质。（）

9.由于亚硝酸盐外观上与食盐很接近，容易误食造成食物中毒，因此应该加强亚硝酸盐的保管。（）

10.吃鲜黄花菜时，应放入水中煮开后弃水，捞出后再加温煮熟后方可食用。（）

11.化学消毒完毕后不一定使用流动水清除餐具表面残留的消毒剂去掉异味。（）

12.生产经营的食品中不得添加药品，但是可以添加按照传统既是食品又是中药材的物质。（）

13.一般食物中都含有极其微量的重金属，这是不影响食品安全的。（）

14.即使是对人体有益的元素也不宜过量摄入。（）

15.相比较于高温消毒法，巴氏消毒奶保存了更多的营养，但是保质期短。（）

16.鸡蛋有“营养之王”的美称，但做法不一样，营养也不同。水煮蛋和蛋羹消化率最高，其次是嫩炸、炒蛋、荷包蛋，生吃最差。（）

17.白酒富含多种营养元素，多饮用可达到降血压、降血脂的作用。（）

18.铬虽是人体需要的一种微量元素，但如果大量进入人体，则会对肝、肾等内脏器官和DNA造成损伤。（）

19.端午节吃粽子是我国的传统习俗，但是高血脂、高血压、冠心病患者以及胃肠功能差的人应当少吃。（）

20.充足的阳光可以使西瓜的叶面完成充足的光合作用，合成更多的有机物；而昼夜显著的温差可以降低夜晚西瓜植物本身的呼吸作用，有利于其有机物的积累。（）

食品安全科普知识竞题答案

A B D C B D A D D D B D A B A

一、选择题（单选题，把选项的字母填在括号内。每题2分，共60分）17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

C C B A D B C D C D B D B C B

二、判断题（正确的打“ √”，错误的打“X”.共40分）2 3 4 5 6 7 8 9 10

x√ √ √ √ xx√ √ √ 12 13 14 15 16 17 18 19 20

x√ √ √ √ √ x√ √ √ x

**第四篇：中小学科普知识竞赛试题(答案)**

科普知识竞赛试题

学校： 班级： 姓名： 总分：

一、填空题：（每个空2分，共计20分）

1、地球上温度最低的地方在（南极）。

2、每年的6月5日是“世界（环境）日”。

3、最清洁的能源是（太阳能）。

4、未经查明来历的空中飞行物。国际上通称（UFO），俗称飞碟。

5、（细胞）是构成生命的基本单位。

6、世界上最大,最完整的古代木结构建筑群是(故宫)。

7、中国航天事业的奠基人是（钱学森）。

8、中国太空第一人是（杨利伟）。

9、世界上热带雨林面积最大的国家是(巴西)。

10、明代李时珍用了27年时光，写成了（《本草纲目》）。

二、判断题。（对的打√，错的打×。每个小题1分，共计10分）

1、用纸锅能烧水煮鸡蛋汤。（√）

2、豆腐和菠菜一起炖吃没有什么害处。（×）

3、“绿色食品”就是绿颜色的食品。（×）

4、吃木耳和黄花菜越新鲜越好。（×）

5、电风扇可以把空气吹凉。（×）

6、人类是从古猿一步步进化来的。（√）

7、所有的木头都会浮在水上。（×）

8、航空在大气层以外,航天在大气层以内。（×）

9、计算机“病毒”，就是计算机感染了病菌。（×）

10、如果从你现在所处的地方一直向北走去，能再回到你现在的位置。（√）

三、选择题（将正确答案的序号填在括号里）单选（每个小题1分，共50分）

1、酒精灯火焰温度最高的是（A）。A.外焰 B.内焰 C.焰心

2、钢笔吸墨水是利用了（A）。A.大气压力 B.水的压力 C.水的张力

3、证明地球是球形的人是。（B）。

A.哥伦布 B.麦哲伦 C.郑和

4、每个胎儿在妈妈的肚子里都要待（B）。

A.大约9个月 B.大约10个月 C.大约一年

5、火箭是利用（C）原理升空的。A.弹性 B.大气压力 C.反冲

6、军人穿的迷彩服是受（A）启发发明的。A.变色龙 B.壁虎 C.鱼

7、人类的主要造血器官是（B）。A心脏

B骨髓

C脊髓

D大脑

8、在下列回收废品中，如果没有回收，对环境造成危害最大的是（C）。A、废纸B、废玻璃C、废电池D、废易拉罐

9、中国古代四大发明中什么对航海有了直接的促进作用。（A）A.指南针 B.造纸术 C.印刷术 D.火药

10、世界上最大的哺乳动物是（B）A.大象 B.蓝鲸 C.鲨鱼

11、你知道成年人的骨头有几块吗?（C）A.204块 B.205块 C.206块

12、灯泡是谁发明的？（A）A.爱迪生 B.法拉第 C.安培

13、在离地面20～25 公里的平流层内，有一层臭氧气体。臭氧层的作用是（C）。

A.防止地球气温变暖 B.控制酸雨形成C.阻挡太阳“紫外线辐射”

14、艾滋病的传播途径是性传播、（C）、母婴传播。A.蚊蝇传播 B.生活接触 C.血液传播

15、胰岛素可以治疗（B）。A.心脏病 B.糖尿病 C.白血病

16、地震在地球上每年多少次（B）A.大约500次 B.大约500万次

17、创制世界上最早的浑天仪和测定地震的地动仪的我国古代科学家是（A）。A.张衡B.沈括C.朱世杰D.贾思勰

18、电池的发明人是谁（A）。A.伏特 B.瓦特 C.安培

19、世界第一大河是（B）。A.长江 B亚马逊河 C尼罗河 20、谁发明了麻醉术。（B）A.张仲景 B.华佗 C.扁鹊。

21、“杂交玉米之父”指的是（A）。A.李登海 B.袁隆平

2025年岭子镇科普知识竞赛试题

学校： 班级： 姓名： 总分：

22、第一个登上月球的人是谁（B）A.前苏联的加加林 B.美国的阿姆斯特朗

23、世界上第一颗人造地球卫星是（A）1957年发射成功的。A.前苏联 B.美国

24、中国第一颗人造地球卫星是于（B）年发射成功的。A.1964 B.1970

25、中国第一颗原子弹在（A）引爆,震惊了世界。A.1964年、B.1970年

26、“行星之王”指的是(B）。A.火星B.木星C.地球

27、淡水资源占地球水资源的百分比是（A）。A.3%、B.30%

28、人类生产活动所排放大量的（B）是造成气候变暖的主要原因。A.一氧化碳、B.二氧化碳

29、地球表面有（B）的地方被水覆盖。A.7%、B.70% 30、表达祝福，用（A）方式更符合环保。A.发E—mail、B.寄贺卡、31、我国最大的沙漠是（B）。A.撒哈拉大沙漠、B.塔克拉马干沙漠

32、甲午战争中牺牲的名族英雄是（B）A.林则徐、B.邓世昌

33、太阳是一颗离地球最近的（A）。A.恒星、B.行星。

34、吃西餐时，我们应该（A）。A.右手拿刀，左手拿叉；B.左手拿刀，右手拿叉

35、戏曲人物中画黑色脸谱的一般是（A）。A.好人、B.坏人

36、我国第一大岛是（B）。A.海南岛、B.台湾岛

37、中国最大的淡水湖是（A）。A.鄱阳湖B.青海湖C.洞庭湖

38、电视机的发明者是（C）。A.爱迪生、B.贝尔、C.贝尔德

39、计算机是使用（A）进行计算的。A.二进制、B.十进制 40、飞机中燃烧的是（B）。A.汽油、B.煤油C.柴油

41、汽车轮胎上的沟纹主要作用是(C)A增加车身的缓冲 B 排除雨水和泥水 C增加与地面的摩擦

42、“神舟”号是(D)A.人造卫星 B.航天飞机 C.国际空间站 D.载人航天实验飞船

43、如果不吃早餐,到午饭之前人便会心慌,乏力,不想学习,这是由于(A)造成的。A.低血糖 B.过于紧张C.过于疲劳

44、被称为“维生素的宝库”的食品是(A)。A.海苔（紫菜）、B.西红柿、C.香蕉

45、计算机的主要功能是（C）。A.科学计算 B.娱乐 C.信息加工与处理 D.管理

46、二十世纪最伟大的科学家是（B）。A.达尔文 B.爱因斯坦

47、《齐民要术》是我国现存最早的一部大型农学著作，其作者是（B）。A.徐光启、B.贾思勰

48、被誉为“两弹元勋”的科学家是（C）。A.钱学森B.竺可桢C.邓稼先

49、卫星云图上,表示云区的是(B)。A.绿色 B.白色 C.蓝色 D.绿色和蓝色 50、亚洲耕地面积最大的国家是（B）。A.中国、B.印度

多选（每个小题2分，共20分）51、20世纪的四大发明是（ABCE）。A.原子能B.半导体C.计算机D.人造卫星E.激光器。

52、我国的三大平原指的是（ACD）。A.东北平原 B.珠江三角洲平原 C.华北平原 D.长江中下游平原

53、先开花，后长叶的植物是（AB）。A.玉兰、B.腊梅、D.月季

54、我国的四大海产是(ACDE)。A.大黄鱼B.鲤鱼C.小黄鱼D.带鱼E.乌贼。

55、我国的四大油料作物是（ABDE）。A.油菜 B.大豆 C.蓖麻 D.花生 E.芝麻。

56、世界的四大水果是（ABCE）。A.苹果 B.葡萄 C.柑桔 D.西瓜 E.香蕉

57、世界四大文明古国是（ACDE）。

A.古巴比伦B.古罗马C.古埃及D.古中国、E.古印度

58、下列自然资源中,可再生资源是(ABD)。

A.森林 B.风能 C.煤炭 D.太阳能

59、新能源技术包括(ABCD)。

A.核能技术

B.太阳能技术 C.地热能技术 D.海洋能技术

60、地震发生时，要保持清醒，头脑冷静，就地避险，不可冒然外逃，可选择安全的地方避险，有（BCD）。

A.阳台 B.桌子底下 C.开间小的卫生间 D.墙角

**第五篇：科普知识竞赛试题**

科普知识竞赛题库1、2025年，“联合国亚洲及太平洋经济社会委员会”在上海召开了太平洋发展中岛国特别机构会议，参加会议的岛国目前面临最大的环境问题是：(D)

A．火山地震 B．大气污染 C．水体污染 D．海平面上升

2、进入20世纪以来，申办世博会的国家日益增多，到目前为止，世界博览会共举办了几届：（C）

A、28 B、38 C、40 D、413、2025年第29届夏季奥运会将在我国的北京举办，从气候条件考虑，最佳的比赛时间是：（B）

A、9—10月 B、7—8月 C、5—6月 D、3—4月

5、世界上最大的区域性贸易集团是：（A）

A、欧洲联盟(UN)B、世界贸易组织(WTO)

C、石油输出国组织(OPEC)D、东南亚国家联盟(ASEAN)

6、世界上面积最大的国家是（B）

A、加拿大 B、俄罗斯 C、中国 D、美国

7、世界上把第一颗人造卫星和第一个宇航员送上天的国家是（B）

A、美国 B、原苏联 C、中国 D、法国

8、西气东输工程西起为我国四大气田中的（A）

A、塔里木气田 B柴达木气田 C陕甘宁气田 D川渝西部气田

9、中亚、西亚和北非比较，下列说法不正确的是：（B）

A、居民大多信仰伊斯兰教 B、居民都以阿拉伯人为主

C、石油是三地重要的矿产 D、农业主要为畜牧业和灌溉农业

10、巴西人最喜爱的一种舞蹈是：（B）

A、华尔兹 B、桑巴 C、探戈 D、踢踏

11、地跨两大洲，首都在西半球的国家是：（C）

A、埃及 B、俄罗斯 C、美国 D、土耳其

12、英国有何优越的地理位置助其发展为自17世纪至19世纪世界的经济强国?（B）

A、地处地中海文明中心 B、位于西欧海外可攻守自如

C、蕴藏丰富的石油资源 D、居世界最繁忙的空运枢纽

13、中东哪一城市是三大宗教的圣地?（D）

A、巴格达 B、德黑兰 C、麦加 D、耶路撒冷

14、俄罗斯的斯大林格勒更名为：（A）

A、伏尔加格勒 B、列宁格勒 C、戈尔巴乔夫格勒 D、明斯克

15、位于西非尖端的最主要港口达喀尔是哪一个国家的首都：（A）

A、塞内加尔 B、象牙海岸(科特迪瓦)C、塞拉利昂 D、毛里塔尼亚

16、地中海气候区的雨季通常在：（D）

A、春季 B、夏季 C、秋季 D、冬季17、2025年5月20日宣布独立的东帝汶民主共和国位于：（B）

A、琉球群岛 B、马来群岛 C、西印度群岛 D、阿留申群岛

18、钓鱼岛从何时开始就明确为我国的领土?（A）

A、明朝 B、唐朝 巴元朝 D、宋朝

19、我国第一座投入商业运营的核电站是：（A）

A、大亚湾核电站 B、泰山核电站 C、岭澳核电站 D、田湾核电站

20、世界上最大的白鹤栖息地是在：（A）

A、鄱阳湖 B、洞庭湖 C、太湖 D、巢湖

21、长江三峡位于最西面的一个峡谷是：（C）

A、西陵峡 B、巫峡 C、瞿塘峡 D、三门峡

22、当长江发生特大洪水时，下列城市受威胁最大的是：（C）

A、重庆 B、郑州 C、武汉 D、杭州

23、下列城市中，按工矿城、农林城、旅游城顺序排列的一组专业性城市是：（B）

A、徐州～郑州～杭州 B、长春～伊春～宜春

C、鞍山～舟山～黄山 D、金昌～南昌～西昌

24、全球第一部国家级的《21世纪议程》诞生于：（D）

A、日本 B、美国 C、加拿大 D、中国

25、“神州五号”选择在内蒙古自治区的中西部降落的原因是（A）

A、人烟稀少，地势平坦广阔 B、地势较高，空气稀薄

C、地势较低，气候湿润 D、平原广阔，空气清晰

26、在利用风力航行的年代，从中国到东非行走图中的航线，冬季最易航行的路线是：（A）

A、中国闽南至中南半岛东侧 B、新加坡出马六甲海峡

C、爪哇岛东侧至印度半岛西侧 D、印度半岛西侧至阿拉伯半岛东侧

27、下列四组地形中，全部属于西部大开发区域的是：（A）

A、四川盆地～阿尔泰山～云贵高原～祁连山

B、柴达木盆地～天山～江南丘陵～云贵高原

C、准噶尔盆地～长白山～青藏高原～横断山

D、塔里木盆地～云贵高原～黄土高原～太行山1、2025年，“联合国亚洲及太平洋经济社会委员会”在上海召开了太平洋发展中岛国特别机构会议，参加会议的岛国目前面临最大的环境问题是：(D)

A．火山地震B．大气污染C．水体污染D．海平面上升

2、进入20世纪以来，申办世博会的国家日益增多，到目前为止，世界博览会共举办了几届：（C）

A、28B、38C、40D、413、2025年第29届夏季奥运会将在我国的北京举办，从气候条件考虑，最佳的比赛时间是：（B）

A、9—10月B、7—8月C、5—6月D、3—4月

5、世界上最大的区域性贸易集团是：（A）

A、欧洲联盟(UN)B、世界贸易组织(WTO)

C、石油输出国组织(OPEC)D、东南亚国家联盟(ASEAN)

6、世界上面积最大的国家是（B）

A、加拿大B、俄罗斯C、中国D、美国

7、世界上把第一颗人造卫星和第一个宇航员送上天的国家是（B）

A、美国B、原苏联C、中国D、法国

8、西气东输工程西起为我国四大气田中的（A）

A、塔里木气田B柴达木气田C陕甘宁气田D川渝西部气田

9、中亚、西亚和北非比较，下列说法不正确的是：（B）

A、居民大多信仰伊斯兰教B、居民都以阿拉伯人为主

C、石油是三地重要的矿产D、农业主要为畜牧业和灌溉农业

10、巴西人最喜爱的一种舞蹈是：（B）

A、华尔兹B、桑巴C、探戈D、踢踏

11、地跨两大洲，首都在西半球的国家是：（C）

A、埃及B、俄罗斯C、美国D、土耳其

12、英国有何优越的地理位置助其发展为自17世纪至19世纪世界的经济强国?（B）

A、地处地中海文明中心B、位于西欧海外可攻守自如

C、蕴藏丰富的石油资源D、居世界最繁忙的空运枢纽

13、中东哪一城市是三大宗教的圣地?（D）

A、巴格达B、德黑兰C、麦加D、耶路撒冷

14、俄罗斯的斯大林格勒更名为：（A）

A、伏尔加格勒B、列宁格勒C、戈尔巴乔夫格勒D、明斯克

15、位于西非尖端的最主要港口达喀尔是哪一个国家的首都：（A）

A、塞内加尔B、象牙海岸(科特迪瓦)C、塞拉利昂D、毛里塔尼亚

16、地中海气候区的雨季通常在：（D）

A、春季B、夏季C、秋季D、冬季17、2025年5月20日宣布独立的东帝汶民主共和国位于：（B）

A、琉球群岛B、马来群岛C、西印度群岛D、阿留申群岛

18、钓鱼岛从何时开始就明确为我国的领土?（A）

A、明朝B、唐朝巴元朝D、宋朝

19、我国第一座投入商业运营的核电站是：（A）

A、大亚湾核电站B、泰山核电站C、岭澳核电站D、田湾核电站

20、世界上最大的白鹤栖息地是在：（A）

A、鄱阳湖B、洞庭湖C、太湖D、巢湖

21、长江三峡位于最西面的一个峡谷是：（C）

A、西陵峡B、巫峡C、瞿塘峡D、三门峡

22、当长江发生特大洪水时，下列城市受威胁最大的是：（C）

A、重庆B、郑州C、武汉D、杭州

23、下列城市中，按工矿城、农林城、旅游城顺序排列的一组专业性城市是：（B）

A、徐州～郑州～杭州B、长春～伊春～宜春

C、鞍山～舟山～黄山D、金昌～南昌～西昌

24、全球第一部国家级的《21世纪议程》诞生于：（D）

A、日本B、美国C、加拿大D、中国

25、“神州五号”选择在内蒙古自治区的中西部降落的原因是（A）

A、人烟稀少，地势平坦广阔B、地势较高，空气稀薄

C、地势较低，气候湿润D、平原广阔，空气清晰

26、在利用风力航行的年代，从中国到东非行走图中的航线，冬季最易航行的路线是：（A）

A、中国闽南至中南半岛东侧B、新加坡出马六甲海峡

C、爪哇岛东侧至印度半岛西侧D、印度半岛西侧至阿拉伯半岛东侧

27、下列四组地形中，全部属于西部大开发区域的是：（A）

A、四川盆地～阿尔泰山～云贵高原～祁连山

B、柴达木盆地～天山～江南丘陵～云贵高原

C、准噶尔盆地～长白山～青藏高原～横断山

D、塔里木盆地～云贵高原～黄土高原～太行山

28、西部地区正在大力发展水电事业，其中已经建成并在最近开始向上海输送电能的水电站是：

（A）

A、二滩水电站B、丹江口水电站C、龙羊峡水电站D、新安江水电站

29、青藏铁路将经过三江源自然保护区(即长江、黄河、澜沧江之源)，下列关于该地区地理环境特点的叙述，正确的是：（C）

A、山高坡陡，地势起伏大B、太阳辐射强，日照时间长，热量充足

C、气温低，牧草矮，生态环境脆弱D、积雪冰川多，水资源和水能资源丰富

http:///jszl.asp

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！