

梅河口康美职业技术学院

2024 年高职分类考试（单招）职业技能测试

考试说明及考试大纲

高职分类考试（单招）职业技能测试，是梅河口康美职业技术学院根据《吉林省 2024 高职分类考试招生工作规定》要求设置的考试科目，主要考查考生的基本思想政治素质、人文素质和职业适应能力，目的是择优选拔适合在高等职业院校学习且具有一定专业技术潜能的优秀人才。

一、考试方式

机考（拟定）

二、考试内容

考试内容从《考试大纲》中随机抽取考试试题，包括医学基础知识、思想政治、通用知识三个部分，设置单选题和多选题两种题型。

三、考试时间和分值

考试时间为 45 分钟，试卷满分 300 分。

四、考试大纲

考试大纲

第一部分 医学基础知识

一、单选题

1. 进入青春期后，促使男孩长出胡须的激素是（ D ）。
A. DNA B. 葡萄糖 C. 青霉素 D. 雄性激素
2. 人体与外界进行气体交换的器官是（ C ）。
A. 脑 B. 肝 C. 肺 D. 膀胱
3. 剧烈运动之后，肌肉会酸胀乏力，是因为肌肉细胞无氧呼吸产生并积累了大量的（ B ）。
A. 血液 B. 乳酸 C. 淋巴 D. 汗腺
4. 护士给病人做肌肉注射时，为什么要做到态度和蔼？（ A ）
A. 因为患者会放松，肌肉也会处于松弛状态，利于注射
B. 如态度不好，患者会投诉
C. 如态度不好，医院会对护士处罚
D. 因为患者会紧张，肌肉也会处于紧张状态，利于注射
5. 望梅止渴是什么神经反射？（ A ）
A. 条件反射 B. 非条件反射 C. 原始反射 D. 反应
6. 新生儿吸吮反射是什么神经反射？（ C ）
A. 条件反射 B. 非条件反射 C. 原始反射 D. 反应
7. 人吸气时是要利用空气中的（ A ）。

A. 氧气 B. 二氧化碳 C. 氮气 D. 氢气

8. 人呼气时是要排出体内代谢产生的（ B ）。

A. 氧气 B. 二氧化碳 C. 氮气 D. 氢气

9. 下面哪个选项是人体严重缺氧的症状和表现（ A ）。

A. 呼吸困难 B. 面色红润 C. 呼吸无变化 D. 心跳无变化

10. 动脉血中红细胞含氧和血红蛋白较多，故呈（ A ）。

A. 鲜红色 B. 暗紫色 C. 淡紫色 D. 暗黑色

11. 下面哪项不是过度剧烈的疼痛可以引起中枢兴奋反应的表现（ D ）。

A. 心跳加快 B. 呼吸加快 C. 血压升高 D. 心跳减慢

12. 下面哪项不是情绪过度激动时的表现（ D ）。

A. 心跳加快 B. 呼吸加快 C. 血压升高 D. 心跳减慢

13. 关于输血，不正确的是（ C ）。

A. 输血前要鉴定血型

B. 输血前要做交叉配血

C. A 型血可以给 B 型血输

D. 根据交叉配血的结果判断能否输血

14. 成年人心率平均 75 次/分，高于多少次/分叫心动过速（ A ）。

A. 100 次/分 B. 200 次/分 C. 300 次/分 D. 400 次/分

15. 成年人心率平均 75 次/分，低于多少次/分叫心动过缓（ A ）。

A. 60 次/分 B. 20 次/分 C. 10 次/分 D. 5 次/分

16. 下面哪一组血压是高血压范围？（ D ）

A. 90/60mmHg B. 80/60mmHg C. 70/60mmHg D. 145/95mmHg

17. 下面哪一组血压是正常血压范围？（ A ）

A. 110/70mmHg B. 180/60mmHg C. 170/60mmHg D. 160/90mmHg

18. 下列泌尿系统的组成器官中产生尿液的器官是（ A ）。

A. 肾 B. 输尿管 C. 膀胱 D. 尿道

19. 属于人体呼吸器官的是（ A ）。

A. 肺 B. 大脑 C. 肝 D. 胆

20. 属于人体泌尿器官的是（ A ）。

A. 输尿管 B. 肠道 C. 胆 D. 脾

21. 什么器官分泌唾液淀粉酶？（ A ）

A. 口腔 B. 心 C. 胆 D. 肠道

22. 属于人体生殖器官的是（ A ）。

A. 子宫 B. 膀胱 C. 脾 D. 胆

23. 下列哪项是组成人体血液循环系统的器官（ A ）。

A. 心脏 B. 大脑 C. 手 D. 腿

24. 下列哪项不是心脏的结构（ D ）。

A. 心房 B. 心室 C. 房间隔 D. 肺泡

25. 初产妇，顺产后阴道出血量大，暗红色。检查发现子宫体软，

护士采取的首要措施是（ D ）

- A. 检查胎盘是否完整 B. 检查软产道有无损伤
C. 抽血检查凝血功能 D. 按摩子宫

26. 入第二产程的标志是（ A ）

- A. 宫口开全 B. 胎头拨露
C. 产妇屏气，肛门放松 D. 宫缩时会阴膨出，肛门放松

27. 下列哪项不是人体所需的营养物质（ D ）。

- A. 脂肪 B. 蛋白质 C. 水 D. 铅

28. 下列关于痛风患者饮食护理措施中哪些不妥（ D ）

- A. 避免进食高嘌呤食物
B. 饮食要清淡，易消化
C. 多饮水，每天应饮水 2000ml 以上
D. 指导患者进食酸性食物

29. 属于四肢骨的是（ B ）。

- A. 胸骨 B. 股骨 C. 肋骨 D. 颅骨

30. 属于胸部的肌肉是（ B ）。

- A. 腹肌 B. 胸大肌 C. 颊肌 D. 口轮匝肌

31. 患者，女，32 岁。因剖宫产后卧床多日造成长发打结且粘结成团，护士欲帮其湿润疏通头发宜选用（ A ）

- A. 30%乙醇 B. 油剂 C. 百部酊 D. 生理盐水

32. 糖尿病是由于（ A ）分泌减少所致。

A. 胰岛素 B. 胰高血糖素 C. 促胰液素 D. 肾上腺素

33. 糖尿病人的血糖是（ A ）的。

A. 升高 B. 降低 C. 不变 D. 无法确定

34. 高血压患者的血压（ A ）。

A. 升高 B. 降低 C. 不变 D. 无法确定

35. 牙齿种类不包括（ D ）。

A. 切牙 B. 尖牙 C. 磨牙 D. 道牙

36. 胃位于（ C ）。

A. 颅腔 B. 胸腔 C. 腹腔 D. 盆腔

37. 狂犬病可引起（ A ）病变。

A. 中枢神经系统 B. 骨骼肌系统

C. 内分泌系统 D. 呼吸系统

38. 膀胱的作用是（ A ）。

A. 储存尿液 B. 储存胆汁 C. 储存食物 D. 产生记忆

39. 子宫不能（ D ）。

A. 孕育胚胎 B. 孕育胎儿 C. 产生月经 D. 产生胃酸

40. 上呼吸道是指（ A ）

A. 鼻、咽、喉 B. 喉、气管 C. 鼻、咽 D. 气管、支气管

41. 心脏位于（ B ）。

A. 颅腔 B. 胸腔 C. 腹腔 D. 盆腔

42. 动脉血的氧气含量 (A) 。

A. 高 B. 中 C. 低 D. 无

43. 静脉血的氧气含量 (C) 。

A. 高 B. 中 C. 低 D. 无

44. 动脉血呈现 (A) 。

A. 鲜红色 B. 暗红色 C. 淡蓝色 D. 无色

45. 静脉血呈现 (B) 。

A. 深红色 B. 暗红色 C. 淡蓝色 D. 无色

46. 甲亢是因为甲状腺激素产生 (A) 。

A. 过多 B. 过少 C. 与甲状腺激素无关 D. 以上均不对

47. 甲减是因为甲状腺激素产生 (B) 。

A. 过多 B. 过少 C. 与甲状腺激素无关 D. 以上均不对

48. ATP 是 (A) 能量的物质。

A. 储存 B. 分解 C. 产生 D. 消耗

49. ATP 是体内最主要的 (A) 物质。

A. 能源 B. 营养 C. 消化 D. 生物催化

50. 痛风是由于体内 (B) 过多。

A. 嘌呤 B. 尿酸 C. 脂肪 D. 酮体

51. 发育正常的细胞、组织或器官体积缩小叫做 (A) 。

A. 萎缩 B. 肥大 C. 增生 D. 癌变

52. 组织、细胞或器官因功能增加，合成代谢旺盛而增大，称为（ B ）。

A. 萎缩 B. 肥大 C. 增生 D. 癌变

53. 胰岛素的生理作用是（ A ）。

A. 降低血糖 B. 升高血糖 C. 升高血压 D. 降低血压

54. 组织毛细血管血液与组织细胞之间的气体交换叫（ C ）。

A. 呼吸 B. 肺换气 C. 组织换气 D. 新陈代谢

55. 呼吸的基本中枢位于（ D ）。

A. 间脑 B. 中脑 C. 小脑 D. 延髓

56. 因抢救急危患者，未能及时书写病历的，有关医务人员应当在抢救结束后（ C ）据实补记。

A. 2 小时内 B. 4 小时内 C. 6 小时内 D. 8 小时内

57. 当 CO₂浓度轻度升高时，可以导致（ C ）。

A. 暂停呼吸 B. 呼吸抑制 C. 呼吸兴奋 D. 以上均不对

58. 心脏一共有多少个腔？（ D ）。

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

59. 血液循环主要由哪两部分构成？（ C ）。

A. 心脏和淋巴管 B. 血管和淋巴管
C. 心脏和血管 D. 暂不清楚

60. 轻度低氧可以导致(C)。

- A. 暂停呼吸 B. 呼吸抑制 C. 呼吸兴奋 D. 以上均不对

61. 心脏在人体位于(B)。

- A. 前纵隔 B. 中纵隔 C. 后纵隔 D. 上纵隔

62. 全国通用的医疗急救电话为(C)。

- A. 114 B. 122 C. 120 D. 110

63. 正常成年人的腋下体温为多少? (B)

- A. 35℃~36℃ B. 36℃~37℃

- C. 37℃~38℃ D. 38℃~39℃

64. 预防病毒传染病最有效的手段是什么? (A)

- A. 接种疫苗 B. 加强营养 C. 戴口罩 D. 多通风

65. 肺结核的首要症状通常是什么? (A)

- A. 咳嗽、咳痰 2 周以上 B. 腹痛 C. 耳鸣 D. 腹泻

66. 在流感流行季节前接种匹配的流感疫苗可预防 (A) 。

- A. 流行性感冒 B. 伤风感冒 C. 流脑 D. 以上均正确

67. 室内和工作场所, (B) 是保护人们免受被动吸烟危害的最有效措施。

- A. 允许吸烟 B. 禁止吸烟
C. 互相敬烟 D. 在无人处偷偷吸烟

68. 孕妇和儿童、青少年可以喝酒吗? (A)

A. 不应饮酒 B. 可多喝酒 C. 可少量饮酒 D. 以上均不对

69. 饭菜要烧熟煮透再吃，放在冰箱里的剩饭剩菜吃之前应(B)。

A. 稍微加热 B. 彻底加热 C. 直接取食 D. 以上均不对

70. 儿童和青少年应培养良好的用眼习惯，预防(A)的发生和发展。

A. 近视 B. 远视 C. 弱视 D. 不知道

71. 以下不是医学著作的是 (B) 。

A. 《神农本草经》 B. 《齐民要术》

C. 《本草纲目》 D. 《黄帝内经》

72. 不属于女性生殖器官的是 (D) 。

A. 子宫 B. 卵巢 C. 输卵管 D. 膀胱

73. 成人在正常情况下，产生红细胞、粒细胞和血小板的唯一场所是(D)。

A. 肝 B. 脾 C. 淋巴结 D. 骨髓

74. 肺泡与肺毛细血管血液之间的气体交换叫(B)。

A. 呼吸 B. 肺换气 C. 肺通气 D. 新陈代谢

75. 关节扭伤应采取_____的方法，肌肉抽筋应采取_____的方法。
(A)

A. 冷敷、热敷 B. 冷敷、冷敷 C. 热敷、冷敷 D. 热敷、热敷

76. 蜜蜂蛰伤可以涂抹哪种液体缓解疼痛？(A) 。

A. 肥皂水 B. 红药水 C. 碘酒 D. 食醋

77. 服毒患者先采取的有效措施是（ A ）

A. 洗胃 B. 心肺复苏 C. 开放呼吸道 D. 导尿

78. 发现人员触电, 首先应采取的措施是（ B ）。

A. 呼叫救护人员 B. 切断电源或使伤者脱离电源

C. 进行人工呼吸 D. 进行心肺复苏术

79. 正常女性月经周期是（ C ）。

A. 7 天 B. 14 天 C. 28 天 D. 40 天

80. 对骨的营养生长和骨折后的修复都有十分重要作用的结构是（ D ）。

A. 骨密质 B. 骨松质 C. 骨髓 D. 骨膜

81. 医用酒精是多少浓度的乙醇？（ D ）

A. 25%乙醇 B. 35%乙醇 C. 45%乙醇 D. 75%乙醇

82. 长期使用大量广谱抗生素易引起（ A ）。

A. 菌群失调 B. 免疫力增高 C. 药物中毒 D. 肿瘤

83. 乙肝的主要传播途径是（ A ）。

A. 血液 B. 唾液 C. 粪-口 D. 呼吸道

84. 新型冠状病毒的主要传播途径是（ D ）。

A. 血液 B. 唾液 C. 粪-口 D. 呼吸道

85. 新冠病毒对抗生素敏感吗？（ B ）

A. 敏感 B. 不敏感 C. 暂不清楚 D. 无相关研究

86. 食道位于喉咙与胸腔的后面,是连结咽喉到何种器官的肌肉管道? (A)。

A. 胃 B. 十二指肠 C. 大肠 D. 肛门

87. 胆囊的生理功能不包括 (A)。

A. 产生胆汁 B. 贮存胆汁 C. 浓缩胆汁 D. 输送胆汁

88. 体循环起始于左心室,终于 (C)。

A. 左心房 B. 左心室 C. 右心房 D. 右心室

89. 消化系统主要由消化管以及何种器官构成? (C)。

A. 消化道 B. 消化液 C. 消化腺 D. 消化酶

90. 青霉素过敏性休克属于 (A)。

A. I型变态反应 B. II型变态反应

C. III型变态反应 D. IV型变态反应

91. 使骨具有韧性与弹性特征的物质是(B)。

A. 无机物 B. 有机物 C. 钙盐 D. 成骨细胞

92. 从侧面观察人体脊柱,自然生理弯曲为几个? (B)。

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

93. 对意识清醒的小儿发生气管异物时,可采取的急救方法是 (A)

A. 海姆立克法 B. 卧位腹部冲击法

C. 自行腹部冲击法 D. 胸部冲击法

94. 人体最大、最复杂的关节是（ C ）。

A. 肩关节 B. 肘关节 C. 膝关节 D. 腕关节

95. 气管在 4、5 胸椎处分成（ B ）。

A. 上下主支气管 B. 左右主支气管

C. 前后主支气管 D. 大小主支气管

96. 一些药物需要保存在冰箱中，以防止变质，其主要作用是（ D ）

A. 避免与空气接触 B. 保持药物干燥

C. 避免药物受光照 D. 降低温度减缓药物变质的反应速率

97. 血管内的血液对单位面积血管壁的侧压力叫（ B ）。

A. 血阻 B. 血压 C. 血流变 D. 血常规

98. 大分子蛋白质进入细胞的方式是（ A ）。

A. 入胞作用 B. 主动转运 C. 易化扩散 D. 出胞作用

99. 机体细胞内液与细胞外液通常具有相同的（ D ）。

A. Na^+ 浓度 B. K^+ 浓度 C. Cl^- 浓度 D. 总渗透压

100. 神经调节的基本方式是（ A ）。

A. 反射 B. 反馈 C. 非条件反射 D. 条件反射

101. 细胞生活的内环境是指（ A ）。

A. 细胞外液 B. 淋巴液 C. 脑脊液 D. 细胞内液

102. 参与生理止血的血细胞是（ D ）。
- A. 红细胞 B. 单核细胞 C. 淋巴细胞 D. 血小板
103. 下列组织器官中，散热的主要部位是（ B ）。
- A. 骨骼肌 B. 皮肤 C. 心脏 D. 下丘脑
104. 人体内 O_2 、 CO_2 和 NH_3 进出细胞膜是通过（ A ）。
- A. 单纯扩散 B. 易化扩散 C. 主动转运 D. 入胞作用
105. 血清与血浆的主要区别在于血清缺乏（ B ）。
- A. 纤维蛋白 B. 纤维蛋白原 C. 凝血因子 D. 血小板
106. 正常呼吸形式是（ D ）。
- A. 腹式呼吸 B. 胸式呼吸 C. 人工呼吸 D. 混合式呼吸
107. 消化器官不具备下列哪种功能（ B ）。
- A. 消化食物 B. 维持酸碱平衡 C. 免疫 D. 吸收营养
108. 骨骼肌收缩和舒张的基本功能单位是（ D ）。
- A. 肌原纤维 B. 粗肌丝 C. 肌纤维 D. 肌节
109. 神经递质贮存的位置在（ D ）。
- A. 胞体 B. 突触小体 C. 线粒体 D. 突触小体中的囊泡
110. 幼儿时生长激素分泌不足可导致（ C ）。
- A. 呆小症 B. 巨人症 C. 侏儒症 D. 向心性肥胖
111. 成人生长激素分泌过多将导致（ D ）。
- A. 腺瘤 B. 粘液水肿 C. 侏儒症 D. 肢端肥大症

112. 人体的骨骼可分为四肢骨、躯干骨和(B)。
- A. 胸廓骨 B. 颅骨 C. 脊柱 D. 长骨
113. 下面哪一个不属于呼吸系统疾病(D)。
- A. 支气管哮喘 B. 肺炎 C. 肺癌 D. 肝癌
114. 长期吸烟容易引起什么疾病(A)。
- A. 呼吸道疾病 B. 消化系统疾病
C. 传染病 D. 运动系统疾病
115. 酗酒对哪个脏器影响最大(B)。
- A. 肺 B. 肝脏 C. 心脏 D. 脾
116. 缺乏维生素 D 会影响哪个组织器官的生长(B)。
- A. 肌肉 B. 骨骼 C. 心脏 D. 头发
117. 流行性出血热的主要传染源是(A)。
- A. 鼠类 B. 蚊子 C. 病人 D. 跳蚤
118. 人体最大的消化腺器官是(C)。
- A. 胃 B. 十二指肠 C. 肝 D. 脾
119. 关于红细胞的说法, 错误的是(C)。
- A. 为双面凹的圆碟形, 无细胞器和细胞核
B. 具有变形能力, 可通过直径小于它的毛细血管壁
C. 仅携带氧气, 不携带二氧化碳
D. 红细胞生成的部位随年龄增长而有很大变化

120. 患者，女性，58 岁，因绝经后阴道流血确诊为子宫内膜癌。但患者拒绝治疗，随后到数家医院进行看诊。该患者现在的心理状况属于（ C ）

A. 接受期 B. 协议期 C. 否认期 D. 愤怒期

121. 鼻腔附近含有空气的骨腔叫做（ B ）。

A. 鼻道 B. 鼻旁窦 C. 鼻甲 D. 鼻前庭

122. 气管软骨，具有弹性，使管腔保持开放，这种作用主要表现为（ C ）。

A. 呼吸作用 B. 弹性作用 C. 支架作用 D. 固定作用

123. 机体 70% 的能量来自（ A ）。

A. 糖的有氧氧化 B. 脂肪的氧化
C. 蛋白质的氧化 D. 核酸的分解

124. 坏死组织逐渐被肉芽组织取代的过程，称为（ B ）

A. 纤维化 B. 机化 C. 钙化 D. 分化

125. 从动脉到静脉，血压逐渐（ C ）。

A. 升高 B. 波动增加 C. 降低 D. 以上均不对

126. 食糜由胃排入十二指肠的过程叫（ A ）。

A. 胃排空 B. 消化 C. 吸收 D. 排遗

127. 导致青霉素过敏的致病因素属于（ D ）

A. 生物性因素 B. 理化性因素 C. 先天性因素 D. 免疫性因素

128. 下列哪项不是消化系统的组成器官（ D ）。
- A. 胃、肠 B. 肝、胆 C. 胰腺 D. 膀胱
129. 以下哪项不是肝脏的生理功能（ D ）。
- A. 代谢的枢纽 B. 解毒 C. 分泌胆汁 D. 产生抗体
130. 胆汁由何种细胞分泌（ B ）。
- A. 胆细胞 B. 肝细胞 C. 上皮细胞 D. 间质细
131. 下列哪项不是胆汁的生理功能（ D ）。
- A. 乳化脂肪 B. 中和胃酸 C. 刺激肠蠕动 D. 调节情绪
132. 以下哪项不属于脑干结构（ D ）。
- A. 中脑 B. 脑桥 C. 延髓 D. 小脑
133. 维持个体生命包括心跳、呼吸、消化、体温、睡眠等重要生理功能的中枢系统是（ A ）。
- A. 脑干 B. 脊髓 C. 小脑 D. 端脑
134. 关于结缔组织的描述错误的是（ D ）。
- A. 细胞种类多数量少 B. 无极性
- C. 含大量丰富的血管 D. 细胞间质少
135. 喉不仅是呼吸的通道也是（ C ）。
- A. 消化器官 B. 循环通道 C. 发音器官 D. 分泌器官
136. 我国引起肝硬化最常见的病因是（ A ）。
- A. 病毒性肝炎 B. 酒精中毒 C. 血吸虫病 D. 接触化学毒物

137. 成对的脑颅骨是（ D ）。

A. 额骨 B. 蝶骨 C. 枕骨 D. 颞骨

138. 下列哪种传染病不可以通过接种疫苗来预防（ D ）。

A. 乙型肝炎 B. 脊髓灰质炎 C. 麻疹 D. 艾滋病

139. 关于消化道传染病的预防，说法错误的是（ D ）。

A. 要有良好的卫生习惯 B. 出现胃肠道不适立即服药
C. 做好三管一灭 D. 接种疫苗

140. 具有促进铁吸收作用的维生素是（ C ）。

A. 维生素 A B. 维生素 D C. 维生素 C D. 维生素 B

141. 一般条件下，不是引起代谢性酸中毒的原因是（ D ）

A. 糖尿病酮症 B. 肾衰竭
C. 肾小管酸中毒 D. 哮喘

142. 下列属于人体必需的微量元素的是（ A ）

A. 铁、碘、氟、锌、锰 B. 铜、钙、硒、铁、铬
C. 碘、铜、汞、锌、铬 D. 硅、铅、钒、锌、碘

143. 首发于日本的“痛痛病”是下列哪种元素的慢性中毒（ C ）

A. 铜 B. 锌 C. 镉 D. 铝

144. Wilson 病与下列哪一种金属代谢异常有关（ D ）

A. Mn B. Zn C. Ag D. Cu

145. 维生素 D 缺乏可见（ D ）

- A. 血钙增高，血磷降低 B. 血磷增高
C. 血钙和血磷同时增高 D. 血钙和血磷同时降低

146. 下列不是高钙血症常见原因的是(D)

- A. 肾对钙重吸收增加 B. 钙溢出进入细胞外液
C. 原发性甲状旁腺功能亢进 D. 维生素 D 缺乏

147. 微量元素的生理功能主要有(D)

- A. 微量元素是体内各种酶的组成成分和激活剂
B. 微量元素构成体内重要的载体及电子传递系统
C. 参与激素和维生素的合成
D. 以上都对

148. 以下哪项因素不利于肠道对钙的吸收(D)

- A. 肠管 pH 值降低 B. 食物中含有多量乳酸
C. 食物中含有多量氨基酸 D. 食物中含有多量草酸

149. 收集健康资料，不包括的信息是(D)

- A. 患者年龄、民族、职业 B. 既往病史
C. 患者家庭经济状况 D. 家属业余兴趣

150. 术前护士收集患者资料中，属于客观资料的是(D)

- A. 瘙痒 B. 恶心 C. 腹痛 D. 血压

151. 服用人参或其他滋补药物，禁用(D)

- A. 虾 B. 鱼 C. 肉 D. 萝卜

152. 干燥法存放无菌持物钳的有效期一般为（ A ）

A. 4h B. 24h C. 3 天 D. 5 天

153. 抢救患者首先应该（ A ）

A. 确认现场环境安全 B. 判断意识

C. 保持气道通畅 D. 心脏按压

154. 患者，女性，56 岁，近日来出现咳嗽、打喷嚏时不自主排尿现象，这种现象称为（ A ）

A. 压力性尿失禁 B. 反射性尿失禁

C. 急迫性尿失禁 D. 功能性尿失禁

155. 患者：“我每天都要喝一点酒。”护士：“请问您每天具体喝多少？”护士使用的沟通技巧是（ C ）

A. 重述 B. 倾听 C. 澄清 D. 反映

156. 人的呼吸系统包括呼吸道和（ C ）。

A. 心 B. 肝 C. 肺 D. 脾

157. 呼吸系统的主要功能是（ A ）。

A. 进行气体交换 B. 进行水液代谢

C. 呼出氧气，吸入二氧化碳 D. 进行血液循环

158. 紫外线辐射人体时主要产生（ A ）

A. 光化学作用 B. 机械效应 C. 温热效应 D. 量子效应

159. 机体与外界之间的气体交换过程叫（ A ）。

A. 呼吸 B. 吐纳 C. 换气 D. 新陈代谢

160. 免疫应答对机体是（ C ）。

A. 有利的反应 B. 不利的反应

C. 有时有利，有时不利 D. 尚不明确

161. 肺叶由于叶间裂的存在而被分割，一般是（ A ）。

A. 左二右三 B. 左三右二 C. 左三右一 D. 左一右一

162. 心脏瓣膜的主要功能是（ C ）。

A. 防止血液循环 B. 防止血液流过

C. 防止血液倒流 D. 防止血流过快

163. 食物在消化道内被分解为小分子物质的过程叫（ B ）。

A. 分散 B. 消化 C. 排遗 D. 吸收

164. 食物消化后，可吸收成分透过消化道粘膜进入血液或淋巴液的过程叫（ D ）。

A. 分解 B. 消化 C. 排遗 D. 吸收

165. 人体结构和功能的基本单位是（ C ）。

A. 器官 B. 系统 C. 细胞 D. 组织

166. 下列器官属于呼吸系统的是（ D ）。

A. 心脏 B. 肝 C. 肾脏 D. 肺

167. 引导血液离开心脏的血管是（ B ）。

A. 静脉 B. 动脉 C. 毛细血管 D. 淋巴管

168. 将 4 勺全脂乳粉配成全乳应加水 (D)
- A. 4 勺 B. 8 勺 C. 12 勺 D. 16 勺
169. 甲状腺癌术后待生命体征平稳后, 宜采取的体位是 (B)
- A. 平卧位 B. 半卧位 C. 侧卧位 D. 俯卧位
170. 下列会直接影响医务人员与病人进行语言沟通的是 (D)。
- A. 手势 B. 声调 C. 谈话地点 D. 封闭式谈话
171. 医患冲突的结果, 可能造成 (D)。
- A. 病人难以公开谈出自己的需要
- B. 病人不遵从医嘱
- C. 病人的攻击行为
- D. 以上情况均有可能发生
172. 医患间交往障碍的原因, 医生方面可能有 (D)。
- A. 以是否有科研价值对待病人
- B. 对病人的病痛缺乏同情心
- C. 关心对方能否给自己带来物质利益
- D. 以上原因均有可能
173. 在病人处于急性感染但无意识障碍的情况下, 通常采用的医患关系模式是 (B)。
- A. 主动--被动型 B. 指导--合作型
- C. 共同参与型 D. 父母与婴儿式

174. 对大多数慢性病患者,帮助患者自助属于哪种医患关系模式 (A)。

- A. 共同参与型
- B. 指导--合作型
- C. 主动--被动型
- D. 父母与婴儿式

175. 临床上进行尸体护理的依据是 (A)

- A. 医生做出的死亡诊断
- B. 各种反射消失
- C. 脑电波消失
- D. 尸僵

176. 甲状腺手术后,患者采取半卧位的主要目的是 (C)

- A. 改善呼吸
- B. 有利于伤口愈合
- C. 减轻局部出血
- D. 减轻疼痛

177. 一位护士正在为刚入院的患者做入院介绍,此时护患关系处于 (A)

- A. 初始期
- B. 结束期
- C. 工作期
- D. 准备期

178. 在医学伦理学的研究内容中不包括以下哪项内容 (A)。

- A. 伦理学产生、发展及其规律
- B. 医学伦理学的基本原则、规范
- C. 医学伦理学的基本理论
- D. 医学道德的教育、评价和修养

179. 属于医德意识现象的是 (A)。

- A. 医德教育
- B. 医德修养
- C. 医德信念
- D. 医德评价

180. 一病人出车祸，胸壁塌陷，问属于什么原因（ A ）

- A. 多处肋骨骨折 B. 胸壁骨折
C. 胸腔积液 D. 肺挫伤

181. 从事一定职业的人们在特定的工作环境中或劳动中的行为规范总和称为（ B ）。

- A. 道德规范 B. 职业道德 C. 医学道德 D. 道德修养

182. 医学道德的作用不包括（ B ）。

- A. 维护作用 B. 激励作用 C. 协调作用 D. 约束作用

183. 医学伦理学的理论基础不包括（ B ）。

- A. 生命论 B. 动机论 C. 美德论 D. 人道论

184. 下列对生命神圣论说法不正确的是（ A ）。

- A. 为化解当代医学道德难题奠定了理论基础
B. 强调人的生命价值至高无上，人的生命神圣不可侵犯
C. 忽视了人类的整体利益
D. 从道德角度强化了医学宗旨

185. 依据人的生命质量进行判断，主张从人类整体利益出发，对人类的生命个体实施有效道德控制的一种现代生命观是（ D ）。

- A. 生命价值论 B. 生命神圣论 C. 人道论 D. 生命质量论

186. 孩子血型是 AB 型，则父母血型是（ D ）。

- A. A 型、A 型 B. A 型、O 型 C. AB 型、O 型 D. A 型、B 型

187. 人的双眼皮是显性，单眼皮是隐性，现有一对夫妇，都是单眼皮，他们生的子女应该（ B ）。

- A. 都是双眼皮 B. 都是单眼皮
C. 单双眼皮都有可能 D. 不可能有单眼皮

188. 性状表现正常的一对夫妇，生了一个白化病(致病基因是 a)的孩子，这对夫妇的基因组成一定是（ B ）。

- A. AA、AA B. Aa、Aa C. Aa、aa D. AA、Aa

189. 生物之所以能保持种族性状的相对稳定，是因为生物具有（ B ）。

- A. 遗传和变异的特性 B. 遗传的特性
C. 变异的特性 D. 自然选择的特性

190. 我国《婚姻法》规定禁止近亲结婚的主要理论依据是：近亲结婚情况下（ B ）。

- A. 后代因常染色体上隐性致病基因结合的机会较大
B. 后代因性染色体上的隐性致病基因表现病症的机会较大
C. 夫妻双方从共同祖先那里继承同种致病基因的机会较大
D. 后代患显性遗传病的机会较大

191. 一只雌猫一次产了三只小猫，这三只小猫在毛色上不完全相同，这说明生物体具有（ B ）。

- A. 遗传性 B. 变异性 C. 进化性 D. 适应性

192. 人的体细胞和卵细胞中染色体的数目分别是(A)。

- A. 23 对, 23 条 B. 22 对, 22 条
C. 48 对, 24 条 D. 22 对, 23 条

193. 决定有耳垂的基因(B)对决定无耳垂的基因(b)为显性,李红有耳垂,她的体细胞内的基因组可能是 (D)。

- A. BB B. Bb C. bb D. BB 或 Bb

194. 促进生物进化的原因是(C)。

- A. 遗传 B. 变异 C. 遗传的变异 D. 不遗传的变异

195. 能遗传的变异是由(C)引起的。

- A. 个体生长快 B. 个体发育好
C. 遗传物质发生了变化 D. 生存环境发生了变化

196. 下列不能说明变异在生物学和实践上有重要意义的是(B)。

- A. 能够使生物更好地适应不断变化的环境
B. 所有的变异对生物的生存都是有利的
C. 变异会产生新的生物类型,使生物不断进化
D. 人们可以利用对人有利的变异选育新品种

197. 下列哪项有利于生物的生存和发展(C)。

- A. 遗传的变异 B. 不遗传的变异
C. 有利的变异 D. 不利的变异

198. 以下检查中属于影像学范围的是(A)。

A. 超声 B. 血液学检查

C. 病理检查 D. 血压监测

199. 发现 X 线的科学家是 (D) 。

A. 爱迪生 B. 爱因斯坦

C. 牛顿 D. 伦琴

200. X 线摄影检查技术的主要内容不包括 (B) 。

A. X 线检查体位 B. 核医学检查

C. 数字 X 线摄影成像技术 D. X 线造影检查技术

201. 药物中毒后几小时内洗胃最有效果 (C)

A. 1~2h B. 2~4h C. 4~6h D. 6~8h

202. X 线信息影像传递过程中作为信息源的是 (B) 。

A. X 线 B. 受检体 C. 增感屏 D. 胶片

203. X 线管发出的 X 线束是 (B) 。

A. 平行线束 B. 锥形线束

C. 交叉线束 D. 垂直线束

204. 下列两组织间产生最大 X 线对比度的是 (D) 。

A. 肌肉与脂肪 B. 肌肉与空气

C. 骨与脂肪 D. 骨与肺

205. 治疗下肢静脉曲张最根本有效的方法是 (C)

A. 使用弹力绷带或穿弹力袜 B. 硬化治疗

C. 手术治疗 D. 抬高患肢

206. 破伤风最早累及的肌肉是 (A)

A. 咀嚼肌 B. 面肌 C. 四肢肌 D. 颈项肌

207. x 线图像上相邻组织影像的密度差称为 (C)。

A. 射线对比度 B. 胶片对比度

C. 图像对比度 D. 物体对比度

208. 下列器官属于消化系统的是 (A)。

A. 胃肠道 B. 头

C. 手臂 D. 肺

209. 接诊的工作程序包括 (D)。

A. 接诊 B. 划价

C. 分诊 D. 以上都是

210. 属于六气的是 (D)

A. 津液 B. 气 C. 血 D. 火

211. 热证的典型舌象是 (A)

A. 舌红苔黄而干 B. 舌淡红苔白腻

C. 舌绛苔白而干 D. 舌紫干少苔

212. 煎药时用火应 (D)

A. 文火 B. 武火 C. 先文后武 D. 先武后文

213. 手骨折的常规摄影体位为 (B)。

A. 正位和侧位 B. 正位和斜位

C. 侧位和斜位 D. 轴位及侧位

214. 滤线栅的作用是(A)。

A. 吸收散射线 B. 吸收焦外 X 线

C. 吸收原发射线及大量散射线 D. 抑制原发射线,减少散射线

215. 关于手后前斜位的表述, 错误的是(D)。

A. 用于观察第一掌骨 B. 用于观察第二掌骨

C. 用于观察第三掌骨 D. 用于观察第四、五掌骨

216. 腕关节检查的常规摄影体位是(B)。

A. 正位和轴位 B. 正位和侧位

C. 正位和斜位 D. 侧位及斜位

217. 入职体检时, 做胸部 X 线检查主要是检查什么疾病(C)。

A. 心脏病 B. 脑血管疾病

C. 传染性肺结核 D. 肺癌

218. 腹部摄影时应当使用下列哪项呼吸方式(D)。

A. 均匀连续浅呼吸 B. 平静呼吸下屏气

C. 深吸气后屏气 D. 深呼气后屏气

219. 在胸部 CT 检查方法中下列描述错误的是(D)。

A. 被检者一般仰卧于检查床上

B. 先进行正位定位像扫描

C. 扫描层厚多采用 5~10mm 之间

D. 胸部 CT 扫描图像一般只要纵隔窗

220. CT 的全称，正确的是（ C ）。

A. 计算机扫描摄影 B. 计算机体层摄影

C. 计算机断层摄影 D. 计算机横断面体层扫描

221. 四肢骨关节与软组织 CT 扫描显示与摄片采用（ D ）。

A. 骨窗 B. 软组织窗

C. 肺窗 D. 骨窗和软组织窗

222. CT 检查中最常用的检查方法是（ A ）。

A. 平扫 B. 增强扫描

C. 灌注扫描 D. 动态扫描

223. 下列哪项属于 MRI 的优点（ D ）。

A. 软组织对比优于 CT

B. 多参数，任意方向成像

C. 除提供形态学信息外，还能提供功能和代谢信息

D. 以上均正确

224. MRI 检查的禁忌证为（ D ）。

A. 装有心脏起搏器 B. 眼球内金属异物

C. 人工关节 D. 以上都是

225. 心脏 MRI 检查的绝对禁忌证是（ C ）。

A. 安装心脏起搏器的患者

B. 长期卧床的老年患者

C. 下腔静脉置入金属支架的患者

D. 体内置有金属节育环的患者

226. 发生共振现象要求供应者和接受者哪种参数一致（ D ）。

A. 形状 B. 重量 C. 体积 D. 频率

227. 下列属于泌尿系统的是（ B ）。

A. 卵巢 B. 肾脏 C. 鼻咽 D. 掌骨

228. 下列有关月经周期的表述，不正确的是（ C ）。

A. 又叫做生理期

B. 月经持续来潮时间通常为 3-5 天

C. 月经不调无需进行治疗

D. 两次月经第一天间隔的日期为月经周期

229. 关于卵巢，说法错误的是（ D ）。

A. 女性卵巢左右各一

B. 是女性生殖器官

C. 发挥生殖和内分泌功能

D. 女性一生中仅有 40-50 个卵泡发育成熟并排卵，约占总数 0.1%

230. 属于内分泌疾病的是（ D ）。

A. 股骨头坏死

B. 细菌性痢疾

C. 内痔

D. 糖尿病

231. 人体血浆正常 PH 范围是 (A) 。

A. 7.35-7.45

B. 7.45-7.55

C. 7.55-7.65

D. 7.65-7.75

232. 手后前位摄影中心线应当对准(C)。

A. 肱骨外上髁

B. 尺、桡骨茎突连线中点

C. 第三掌骨头远端

D. 肩胛骨喙突

233. 肩关节前后位摄影中心线应当对准(D)。

A. 肱骨外上髁

B. 尺、桡骨茎突连线中点

C. 第三掌骨头远端

D. 肩胛骨喙突

234. 肘关节侧位摄影中心线应当对准(A)。

A. 肱骨外上髁

B. 尺、桡骨茎突连线中点

C. 第三掌骨头远端

D. 肩胛骨喙突

235. 腕关节后前位摄影中心线应当对准(B)。

A. 肱骨外上髁

B. 尺、桡骨茎突连线中点

C. 第三掌骨头远端

D. 肩胛骨喙突

236. 骨折时, 可以选择哪种辅助检查 (D) 。

A. X 线

B. 超声

C. CT

D. A 和 C

237. 关于前臂前后位摄影的说法中, 错误的是(C)。

A. 常与侧位摄于同一片上

B. IR 上端应包括肘关节

- C. IR 下端应包括股骨 D. 中心线对准前臂中点垂直摄入
238. 关于前臂侧位摄影，错误的是(D)。
- A. 尺侧靠近 IR B. 桡侧靠近 IR
- C. 肘部屈曲约 90° D. IR 下端应包括指骨
239. 观察儿童骨龄应摄(B)
- A. 踝关节 B. 腕关节 C. 膝关节 D. 肘关节
240. 容易引起急性肾衰竭的损伤是(A)
- A. 严重挤压伤 B. 广泛损伤
- C. 严重撕裂伤 D. 多处刺伤
241. “后天之本”指的是(C)
- A. 肝 B. 心 C. 脾 D. 肺
242. 头部损伤入院，运送患者时最佳的方式是(C)
- A. 轮椅运送法 B. 平车挪动法
- C. 平车四人搬运法 D. 平车两人搬运法
243. 尸斑最早出现在(D)
- A. 尸体头面部 B. 尸体胸部
- C. 尸体腹部 D. 尸体的最低部位
244. 癫痫强直阵挛发作时勿用力按压抽搐肢体，以防发生(B)
- A. 坠床 B. 骨折 C. 持续抽搐 D. 心脏骤停
245. 人体最后一个消失的感觉常是(A)

A. 听觉 B. 视觉 C. 触觉 D. 感觉

246. 不符合献血的人群是 (D)

A. 无任何疾病 B. 45 公斤以上的健康女性
C. 18-55 岁健康人群 D. 17 岁团员

247. 献血者每次献血量最多不超过 (C)

A. 200ml B. 300ml C. 400ml D. 500ml

248. 出血时间延长通常见于下列哪种疾病 (D)

A. 血友病甲 B. 血友病乙
C. 因子 XI 缺乏症 D. 血小板减少性紫癜

249. 上呼吸道感染的传播途径是 (A)

A. 飞沫传播 B. 接触传播
C. 消化道传播 D. 血液传播

250. 中医五行学说的最基本概念是 (C)

A. 生、长、化、收、藏 B. 青、赤、黄、白、黑
C. 金、木、水、火、土 D. 心、肝、脾、肺、肾

251. 下列不属于糖类代谢试验的是 (D)

A. 菊糖分解试验 B. 甘露醇分解试验
C. O/F 试验 D. 吲哚试验

252. 下列不属于护理伦理的基本原则的是 (C)

A. 行善原则 B. 自主原则

C. 公平原则 D. 公正原则

253. 甲基红试验阳性结果为 (C)

A. 绿色 B. 黄色 C. 红色 D. 蓝色

254. 患者，男，30岁。被利器刺伤胸部引起开放性气胸，为预防感染可使用 (B)

A. 激素 B. 抗生素 C. 止痛药 D. 止血药

255. 小儿患病虽然起病急，来势猛，变化多，但只要诊治及时、措施得当其预后 (A)

A. 后遗症较少 B. 后遗症较多
C. 恢复较慢 D. 器官修复及能力较差

256. 最能反映婴儿营养状况的体格发育指标是 (D)

A. 胸围 B. 牙齿 C. 身高 D. 体重

257. 链球菌与葡萄球菌的属间鉴别，可作初步确定的是 (B)

A. DNA 酶试验 B. 触酶试验
C. 氧化酶试验 D. 葡萄糖发酵试验

258. 小儿骨骼比较柔软并富于弹性，长期受外力影响易变形，故应注意 (D)

A. 早做运动锻炼 B. 多加维生素
C. 多服用钙片 D. 避免肢体长期负重受压

259. 鉴别肺炎链球菌与甲型溶血性链球菌可用 (D)

A. 外斐试验 B. 肥达试验

C. 乳糖发酵试验 D. 菊糖分解试验

260. 心搏骤停后，最先受到损害的器官是(D)。

A. 心脏 B. 肝脏

C. 肺部组织 D. 脑组织

261. 小儿生长发育最迅速的时期是 (B)

A. 新生儿期 B. 婴儿期

C. 幼儿期 D. 学龄期

262. 小儿发病率及死亡率最高的年龄期是 (A)

A. 新生儿期 B. 婴儿期

C. 幼儿期 D. 学龄前期

263. 幼儿期是指 (C)

A. 从出生-1岁 B. 从出生-2岁 C. 1-3岁 D. 3-5岁

264. 下列哪项是冷疗的适应症 (A)。

A. 牙痛 B. 痔疮

C. 胃痛 D. 腰肌劳损

265. 须执行接触隔离的疾病是 (B)。

A. 甲型肝炎 B. 破伤风

C. 斑疹伤寒 D. 狂犬病

266. 执行隔离技术，下列哪项步骤是错误的 (B)。

A. 取下口罩, 将污染面向内折叠 B. 从指甲至前臂顺序刷手

C. 隔离衣挂在走廊里, 清洁面在外 D. 从页面抓取避污纸

267. 不属于医嘱内容的是 (D) 。

A. 给药途径 B. 护理级别

C. 隔离种类 D. 测生命体征的方法

268. 关于金黄色葡萄球菌, 下列哪种说法是错误的 (D)

A. 耐盐性强

B. 在血平板上形成完全透明的溶血环

C. 引起局部化脓性感染时病变比较局限

D. 不易产生耐药性, 抵抗力强

269. 下列哪项不是金黄色葡萄球菌的特点 (C)

A. 血浆凝固酶试验阳性 B. 产生溶血素

C. 胆汁溶解试验阳性 D. 产生耐热核酸酶

270. 葡萄球菌致急性胃肠炎的致病因素是 (C)

A. 杀白细胞素 B. 溶血毒素

C. 肠毒素 D. 血浆凝固酶

271. 以下叙述正确的是 (C)

A. 淋病奈瑟菌感染主要由呼吸道传播

B. 淋病奈瑟菌为革兰阳性球菌

C. 人是淋病奈瑟菌唯一宿主

D. 淋病奈瑟菌不产生 β -内酰胺酶

272. 化脓性炎症，其脓汁黏稠，病灶局限，这是由于病菌产生了（ B ）

A. 玻璃质酸酶 B. 血浆凝固酶

C. 耐热核酸酶 D. 链道酶

273. 哺乳结束后，母亲将婴儿抱起，轻拍背部的目的是（ B ）

A. 促进消化和吸收 B. 防止溢乳

C. 促进断奶 D. 促进舒适

274. 儿科护士应当具备以下哪些素质（ D ）

A. 活泼开朗的性格 B. 丰富的学识

C. 善于与小儿及家长沟通 D. 以上都是

275. 确定传染病隔离期的依据是（ A ）

A. 潜伏期 B. 传染期 C. 发热期 D. 极期

276. 传染病的重要传染源是（ A ）

A. 病人 B. 恢复期携带者

C. 健康携带者 D. 隐性传染者

277. 食用未煮熟的海产品后发生暴发性食物中毒最可能由哪种细菌引起（ C ）

A. 鼠伤寒沙门菌 B. 痢疾志贺菌

C. 副溶血弧菌 D. 霍乱弧菌

278. 关于霍乱，下列哪项是错误的(C)

- A. 为烈性传染病
- B. 经口传播
- C. 病后可获得短暂的免疫力
- D. 起病急、传播快、死亡率高

279. 下列关于副溶血性弧菌的叙述，错误的是(D)

- A. 该菌的一个显著特点是嗜盐
- B. 预防措施是食物应加热后食用
- C. 引起食物中毒主要经海产品或盐腌食品传播
- D. 该菌感染仅致食物中毒

280. 母乳喂养时母亲宜取(C)

- A. 平卧位
- B. 半卧位
- C. 坐位
- D. 左侧卧位

281. 药品批准文号的格式是：国药准字 H+8 位数字。其中“H”代表的意义是(A)。

- A. 化学药品
- B. 中药
- C. 药用辅料
- D. 生物制品

282. 药品批准文号的格式是：国药准字 Z+8 位数字。其中“Z”代表的意义是(B)。

- A. 化学药品
- B. 中药
- C. 体外化学诊断试剂
- D. 生物制品

283. 临床上使用的生理盐水，“盐”指的是(A)。

- A. 氯化钠
- B. 氯化钾
- C. 氯化钙
- D. 氧化钠

284. 口服药最好用 (A) 服用。

A. 白开水 B. 茶水 C. 牛奶 D. 果汁

285. 苏打粉，或称小苏打，主要成分是 (D) 。

A. 碳酸钠 B. 氢氧化钠 C. 磷酸钠 D. 碳酸氢钠

286. 在山区常见粗脖子病 (甲状腺肿大) ，呆小病 (克汀病) ，医生建议多吃海带，进行食物疗法。上述病患者的病因是人体缺 (D) 元素。

A. 镁 B. 钠 C. 钙 D. 碘

287. 很多化学元素在人们生命活动中起着重要作用，缺少它们，人将会生病。例如儿童常患的软骨病是由于缺少 (D) 元素。

A. 镁 B. 钠 C. 锌 D. 钙

288. 在紧闭门窗的房间里生火取暖或使用热水器洗澡，常产生一种无色、无味并易与人体血红蛋白 (Hb) 结合而引起中毒的气体是 (A) 。

A. 一氧化碳 B. 二氧化碳 C. 甲烷 D. 氮气

289. 消化食物和吸收营养物质的主要部位是 (C) 。

A. 口腔 B. 胃 C. 小肠 D. 大肠

290. 医院输液常用的生理盐水中 NaCl 的质量分数是 (C) 。

A. 0. 8% B. 0. 85% C. 0. 9% D. 0. 95%

291. 医院放射科检查食道、胃等部位疾病时，常用“钡餐”造影

法。用作“钡餐”的物质是（ D ）。

A. 碳酸钡 B. 氯化钡 C. 氧化钡 D. 硫酸钡

292. 天然气主要成分为（ A ）。

A. 甲烷 B. 乙烷 C. 乙炔 D. 丙烷

293. 《中国药典》目前每（ C ）年一个版本。

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

294. 下列哪种剂型起效最快（ A ）。

A. 注射剂 B. 胶囊剂 C. 缓释制剂 D. 植入剂

295. 下列哪种剂型属于长效制剂（ C ）。

A. 注射剂 B. 吸入气雾剂 C. 缓释制剂 D. 口腔崩解片剂

296. 经营药品的医药公司，需要进行什么认证（ C ）。

A. GMP B. GLP C. GSP D. GAP

297. 药品的生产企业，需要进行什么认证（ A ）。

A. GMP B. GLP C. GSP D. GAP

298. 我国现存最早的中药学专著是（ D ）。

A. 《本草纲目》 B. 《新修本草》
C. 《经史证类备急本草》 D. 《神农本草经》

299. 我国现存医学文献中最早的一部典籍是（ B ）。

A. 《伤寒杂病论》 B. 《黄帝内经》
C. 《难经》 D. 《神农本草经》

300. 既能消食化积，又能行气散瘀的药物是（ D ）。

A. 麦芽 B. 番泻叶 C. 郁李仁 D. 山楂

301. 属于云南道地药材的是（ B ）。

A. 阿胶 B. 三七 C. 附子 D. 人参

302. 可以随时采收的药材是（ A ）。

A. 矿物药 B. 动物药 C. 根类植物药 D. 叶类植物药

303. 陈皮入药的部位是（ B ）。

A. 未成熟果皮 B. 成熟果皮 C. 未成熟果实 D. 成熟果实

304. 黄连口尝的味道（ A ）。

A. 味极苦 B. 味微苦 C. 味酸苦 D. 味咸苦

305. 山楂入药的部位是（ D ）。

A. 种子 B. 种仁 C. 全草 D. 果实

306. 储存药品的仓库，冷库温度为（ A ）。

A. 2~10℃ B. 不高于 20℃ C. 0~30℃ D. 30℃以上

307. 储存药品的仓库，阴凉库温度为（ B ）。

A. 2~10℃ B. 不高于 20℃ C. 0~30℃ D. 30℃以上

308. 储存药品的仓库，常温库温度为（ C ）。

A. 2~10℃ B. 不高于 20℃ C. 0~30℃ D. 30℃以上

309. 治疗血瘀病证时，常配伍行气药，其机理在于（ D ）。

A. 气能生血 B. 气能摄血 C. 血能载气 D. 气能行血

310. 既能发汗解表，又能宣肺平喘的药物是（ A ）。
- A. 麻黄 B. 桂枝 C. 紫苏 D. 荆芥
311. 功能化瘀止血止痛，为伤科要药的药物是（ C ）。
- A. 赤芍 B. 牡丹皮 C. 三七 D. 蒲黄
312. 治疗热病高热，热极动风，手足抽搐的首选药物是（ C ）。
- A. 石膏 B. 黄连 C. 羚羊角 D. 大黄
313. 既能补血、止血，又能滋阴润燥的佳品是（ D ）。
- A. 生地黄 B. 黄精 C. 桑椹 D. 阿胶
314. 治疗黄疸的首选药物是（ C ）。
- A. 车前子 B. 海金沙 C. 茵陈蒿 D. 金钱草
315. 具有润肠通便作用的药物是（ B ）。
- A. 使君子 B. 桃仁 C. 薏苡仁 D. 砂仁
316. 常用于寒热往来，感冒发热和气虚下陷，久泻脱肛的药物是（ B ）。
- A. 葛根 B. 柴胡 C. 菊花 D. 薄荷
317. 入汤剂应当先煎的药物是（ D ）。
- A. 甘草 B. 阿胶 C. 番泻叶 D. 石决明
318. 入汤剂应当包煎的药物是（ D ）。
- A. 麻黄 B. 石膏 C. 西洋参 D. 车前子
319. 治高热神昏、大便秘结，宜首选（ B ）。

A. 黄柏 B. 大黄 C. 黄连 D. 连翘

320. 肉桂口尝的味道是（ A ）。

A. 辣中带甜 B. 辣中带苦 C. 酸中带甜 D. 苦中带咸

321. 有活血调经之效，为妇科经产要药的是（ C ）。

A. 川芎 B. 香附 C. 益母草 D. 莪术

322. 首创药物自然属性分类法的本草是（ D ）。

A. 《唐本草》 B. 《新修本草》
C. 《神农本草经》 D. 《本草经集注》

323. 半夏的药用部分是（ D ）。

A. 根 B. 块根 C. 根茎 D. 块茎

324. 黄连所不具有的作用是（ A ）。

A. 清肺火 B. 清心火 C. 清胃火 D. 清大肠湿热

325. 朱砂入药正确的炮制方法是（ A ）。

A. 水飞 B. 炙 C. 煨 D. 淬

326. 感冒发热宜首选用（ A ）。

A. 柴胡 B. 升麻 C. 桑叶 D. 牛蒡子

327. 六味地黄丸是传统的中医古方，主要由6个药物组成，即熟地黄、山药、山茱萸、茯苓、丹皮、（ A ）等。

A. 泽泻 B. 甘草 C. 黄连 D. 木香

328. 正常用法和剂量下出现的不良反应是（ A ）。

A. 副作用 B. 毒性反应 C. 后遗效应 D. 过敏反应

329. 对待民间偏方、验方，下面哪种看法不对（ A ）。

A. 它们是人民群众长期防治疾病的经验结晶，可放心使用

B. 它们的局限性很大，难免有不科学的内容

C. 偏方、秘方本身也存在鱼龙混杂等情况

D. 人们在口传手抄中，难免将药名、制法、用量等搞错

330. 决定用药间隔时间的主要因素是（ D ）。

A. 药物的作用

B. 病人的生活习惯

C. 药物的刺激性

D. 药物的半衰期

331. 下列给药途径中哪种在家庭用药中一般不用（ A ）。

A. 静脉注射

B. 舌下含服

C. 口服

D. 吸入

332. 卧床病人以何种姿势服药最好（ B ）。

A. 直立

B. 坐位

C. 卧床

D. 以上都行

333. 何为滥用药物？（ D ）

A. 长期、反复使用某些药物

B. 长期、大量使用某些药物

C. 长期、不必要地使用某些药物

D. 具备以上所有情况

334. 青霉素的发明者是（ B ）。

A. 达尔文

B. 弗莱明

C. 孟德尔

D. 巴斯德

335. 哪种药物属于“耳毒性抗生素”？（ C ）

A. 青霉素

B. 四环素

C. 庆大霉素

D. 头孢菌素

336. 停药后仍然保留的药物主要不良反应是(C)。
- A. 副作用 B. 毒性反应 C. 后遗效应 D. 过敏反应
337. 关于非处方药, 正确的描述是(D)。
- A. 不需要医师处方 B. 一般作用较温和
C. 毒副作用较轻 D. 以上都是
338. 下列给药途径中哪种吸收药物最快? (A)
- A. 静脉注射 B. 舌下含服 C. 口服 D. 吸入
339. 超剂量用药引起的主要不良反应是(B)。
- A. 副作用 B. 毒性反应 C. 后遗效应 D. 过敏反应
340. 目前滥用较为严重的有哪些药物?(D)
- A. 解热镇痛药、抗生素、激素 B. 维生素、钙剂、葡萄糖
C. 中药凉茶及中药滋补药 D. 以上都是
341. 非处方药不包括哪些特点?(D)
- A. 适用范围明确 B. 疗效确切 C. 说明详尽 D. 无毒副作用
342. 以下哪一类大部分属于处方药 (A)
- A. 心血管药 B. 感冒发烧药
C. 消除疲劳类滴眼液 D. 维生素类药
343. 影响药效的主要因素不包括(C)。
- A. 剂型 B. 剂量 C. 气候 D. 生理因素
344. 下列哪种药品外观性状的变化不影响药物质量(D)。

- A. 胶囊剂有软化、碎裂或表面发生粘连现象者
- B. 颗粒剂已受潮、结块或溶化、变硬
- C. 内服药水出现絮状物、沉淀物
- D. 以上都不对

345. 防止严重药物过敏产生的注意事项不包括(B)。

- A. 用药种类不宜多，剂量不宜大
- B. 只用中药，不用西药
- C. 对某种药物产生过敏者，以后不可再用
- D. 用药后若发现皮肤瘙痒，有红肉、发热等副反应，须立即停药就诊

346. 最易引起儿童耳聋的药物是(D)。

- A. 青霉素
- B. 氯霉素
- C. 红霉素
- D. 链霉素

347. 因使用抗生素引起过敏性休克而进行抢救的药物(A)。

- A. 肾上腺素
- B. 青蒿素
- C. 阿司匹林
- D. 紫杉醇

348. 患有冠心病的病人家庭一定要备有的“救命药”是(B)。

- A. 胰岛素
- B. 硝酸甘油
- C. 阿莫西林
- D. 顺铂

349. 下列药品中在我国属于生物制品类的是(D)。

- A. 甘草
- B. 环磷酰胺
- C. 板蓝根
- D. 重组人干扰素 γ

350. 下列可用于迅速解除心绞痛症状的药物是(B)。

- A. 氢氯噻嗪
- B. 硝酸甘油
- C. 利多卡因
- D. 强心苷

351. 用于发烧时物理退热的最佳酒精浓度为(C)。

A. 100% B. 75% C. 35% D. 15%

352. 皮肤浅表损伤时用于破损皮肤消毒最佳选择为(C)。

A. 医用酒精 B. 碘酒 C. 碘伏 D. 双氧水

353. 口服晕车药何时服用最适宜(B)。

A. 上车前 2 小时 B. 上车前 30 分钟-1 小时

C. 上车前 15-30 分钟 D. 上车后 15 分钟

354. 育龄妇女增补叶酸主要(A)。

A. 预防胎儿畸形 B. 预防妇女心脏病

C. 预防胎儿贫血 D. 提高妇女食欲

355. 孩子经常说眼睛干涩、黄昏就看不清东西，这可能是缺乏以下哪种物质(B)。

A. 维生素 D B. 维生素 A C. 锌 D. 钙

356. 以下不属于药品的是(B)。

A. 中药饮片 B. 卫生材料 C. 血清疫苗 D. 医院制剂

357. 明代李时珍的著名药学著作是(C)。

A. 《本草经集注》 B. 《神农本草经》

C. 《本草纲目》 D. 《新修本草》

358. 东汉张仲景的著名医学著作是(A)。

A. 《伤寒论》 B. 《神农本草经》

C. 《本草纲目》 D. 《黄帝经》

359. 以下哪种剂型一般不适宜小儿口服（ D ）。

A. 口服液 B. 颗粒剂 C. 糖浆剂 D. 胶囊剂

360. 夜盲症是由于缺乏以下哪种维生素（ A ）。

A. 维生素 A B. 维生素 B C. 维生素 C D. 维生素 D

361. 下列哪种剂型起效快，常用于急救（ B ）。

A. 植入剂 B. 吸入气雾剂 C. 丸剂 D. 缓控释制剂

362. 中医诊治疾病最常用的方法不包括（ D ）。

A. 望 B. 闻 C. 问 D. 敲

363. 以下不属于七情的是（ D ）。

A. 单行 B. 相须 C. 相使 D. 相抗

364. 能补肝肾、强筋骨的药物是（ A ）。

A. 鹿茸 B. 山药 C. 郁李仁 D. 菊花

365. 我国科学家（ A ），于 2015 年 10 月获得诺贝尔生理学或医学奖，成为第一位获诺贝尔科学奖项的中国本土科学家，原因是她发现了青蒿素，该药品可以有效降低疟疾患者的死亡率。

A. 屠呦呦 B. 钟南山 C. 陈薇 D. 吴孟超

366. 药品批准文号的格式是：国药准字 S+8 位数字。其中“S”代表的意义是（ D ）

A. 化学药品 B. 中药

C. 通过国家药品监督管理局整顿的保健药品 D. 生物制品

367. 胰岛素一般的给药方式是 (C)

A. 静脉内给药 B. 肌注 C. 皮下给药 D. 口服

368. 卡介苗可预防 (B)

A. 百日咳 B. 结核病 C. 麻疹 D. 天花

369. 药品批准文号的格式是：国药准字 J+8 位数字。其中“J”代表的意义是 (C)

A. 化学药品 B. 中药
C. 进口分包装药品 D. 生物制品

370. 王水中浓盐酸与浓硝酸的体积比为 (A)

A. 3:1 B. 2:1 C. 1:1 D. 1:3

371. 双氧水应避光保存，是因为其具有 (D)

A. 强酸性 B. 强氧化性 C. 挥发性 D. 不稳定性

372. (B) 与水混合成糊状后凝固硬化，外科用做石膏绷带。

A. 硫酸镁 B. 硫酸钙 C. 硫酸钡 D. 硫酸钠

373. 生石灰主要成分为 (C)，可溶于水并放出大量的热。

A. 过氧化钠 B. 氢氧化钙 C. 氧化钙 D. 碳酸钙

374. 氯化氢溶于水成为 (B) 溶液，是常见的强酸之一。

A. 硫酸 B. 盐酸 C. 硝酸 D. 磷酸

375. 漂白粉的有效成分为 (B)，具有氧化、漂白和消毒杀菌

的作用。

A. 氧化钙 B. 次氯酸钙 C. 氢氧化钙 D. 硫酸钙

376. 用于消毒杀菌的双氧水（过氧化氢溶液）浓度为（ B ）

A. 2% B. 3% C. 4% D. 5%

377. （ D ）俗称砒霜，有剧毒，用做杀虫剂、灭鼠剂、除草剂。

A. 五氧化二砷 B. 亚砷酸 C. 亚硝酸钠 D. 三氧化二砷

378. （ B ）俗称纯碱，苏打，水溶液显强碱性，是食品、医药、日化等行业的原料。

A. 氢氧化钠 B. 碳酸钠 C. 碳酸氢钠 D. 硫代硫酸钠

379. 大量输液时，必须使用（ A ）

A. 等渗溶液 B. 高渗溶液 C. 低渗溶液 D. 缓冲溶液

380. 以下哪项是药品管理法立法的宗旨和核心目的（ A ）

A. 维护人民身体健康和用药的合法权益

B. 维护医药工作者的合法权益

C. 卫生资源的合理使用

D. 对药事活动的依法管理

381. 国家实行药品不良反应报告制度，以下按规定报告药品不良反应的是（ D ）

A. 药品经营企业

B. 医疗卫生机构

C. 药品生产企业、药品经营企业

D. 药品生产企业、药品经营企业和医疗卫生机构

382. 药品不良反应实行（ D ）

A. 逐级、快速报告制度，必要时可以越级报告

B. 逐级报告制度，不能越级报告

C. 定期报告制度，必要时进行快速报告

D. 逐级、定期报告制度，必要时可以越级报告

383. 药品不良反应的定义是（ A ）

A. 合格药品在正常用法用量下出现的与用药目的无关的或意外的有害反应

B. 合格药品长期用药造成的慢性中毒反应

C. 合格药品超剂量用药造成的有害反应和副反应

D. 合格药品错误用药所引起的有害反应和副反应

384. 下列哪项不是非处方药的常用剂型（ C ）

A. 片剂

B. 胶囊剂

C. 注射剂

D. 乳膏剂

385. 下列哪种药品不需要专库或专柜存放、双人双锁保管、专账记录（ D ）

A. 麻醉药品、医疗用毒性药品

B. 放射性药品

C. 一类精神药品

D. 二类精神药品

386. 处方开具有效期是（ D ）

A. 3 天有效 B. 4 天有效 C. 5 天有效 D. 当日有效

387. 以下哪项药经过批准可以在大众媒介上进行广告宣传(C)

A. 处方药 B. 国家基本药物 C. 非处方药 D. 现代药

388. 以下哪项药品的警示语是“请仔细阅读药品使用说明书并按说明书使用或在药师指导下购买和使用”(D)

A. 国家基本药物 B. 现代药 C. 传统药 D. 非处方药

389. 对批准的药品广告进行检查的部门是(D)

A. 劳动和社会保障部门 B. 经济贸易部门
C. 物价部门 D. 省级食品药品监督管理局

390. 必须附有说明书的是(A)

A. 药品上市销售的最小包装 B. 药品包装
C. 药品内包装 D. 药品中包装

391. 最好睡前服用的药物是(B)

A. 驱虫药 B. 安神药 C. 滋补药 D. 解表药

392. 宜饭后服的是(A)

A. 滋补药 B. 解表药 C. 安神药 D. 外用药

393. 宜空腹服的是(D)

A. 滋补药 B. 解表药 C. 安神药 D. 驱虫、攻下药

394. 宜热服的是(B)

A. 滋补药 B. 解表药 C. 安神药 D. 外用药

395. 属于有毒药物的是 (A)

A. 斑蝥 B. 何首乌 C. 龙骨 D. 牛黄

396. 属于贵重药材的是 (D)

A. 斑蝥 B. 何首乌 C. 龙骨 D. 牛黄

397. 麻醉药品处方的印刷用纸应为 (D)

A. 淡黄色 B. 淡绿色 C. 白色 D. 淡红色

398. 急诊处方的印刷用纸应为 (A)

A. 淡黄色 B. 淡绿色 C. 白色 D. 淡红色

399. 儿科处方的印刷用纸应为 (B)

A. 淡黄色 B. 淡绿色 C. 白色 D. 淡红色

400. 石斛的药用部位是 (C)

A. 根 B. 根茎 C. 茎 D. 鳞茎

401. 豆蔻的气味是 (D)

A. 气微，味微苦 B. 无臭，味苦
C. 气微香，味苦 D. 气芳香，味辛凉，略似樟脑

402. 药材阳春砂主产于 (D)

A. 云南 B. 海南 C. 江西、四川、湖北等 D. 广东

403. 药材枳壳主产于 (C)

A. 云南 B. 海南 C. 江西、四川、湖北等 D. 印尼

404. 治疗气虚自汗、体倦乏力，宜选药物是 (B)

A. 麻黄根 B. 黄芪 C. 芡实 D. 乌梅

405. 以下各药，善于温病热极生风或小儿急惊风的是（ A ）

A. 牛黄 B. 菊花 C. 青黛 D. 穿心莲

406. 发明麻沸散的我国古代名医是（ B ）

A. 扁鹊 B. 华佗 C. 张仲景 D. 孙思邈

407. 家庭选药的基本原则是（ A ）

A. 对症首选、疗效择优、安全低毒、价廉易得

B. 价格越贵越好

C. 进口总比国产疗效高

D. 跟着广告宣传走

408. 产后便秘可选择的药物是（ C ）

A. 大黄 B. 牛黄解毒片 C. 开塞露 D. 以上都不是

409. 清凉油的使用注意事项是（ D ）

A. 对酒精过敏者禁用 B. 风寒感冒者不适用

C. 孕妇慎用 D. 眼睛、外阴等皮肤黏膜及破损处禁用

410. 下列哪一种药应烔化后服用（ D ）

A. 人参 B. 石膏 C. 生姜 D. 阿胶

411. 患者出现药品不良反应后，下述哪种做法是不对的（ B ）

A. 停止服用药物 B. 自行更换其他药物

C. 到正规医院就诊 D. 到药监部门申报

412. 使用非处方药时，指导用药的最重要、最权威的信息资料是
(A)

A. 药品说明书 B. 注册商标 C. 药品广告 D. 药品外包装

413. 饭后服用药物的理由是 (B)

A. 利于药物分解 B. 避免对胃产生刺激
C. 利于药物排泄 D. 利于按时服药

414. 青霉素最严重的不良反应是 (C)

A. 剥脱性皮炎 B. 高热 C. 过敏性休克 D. 皮疹

415. 生姜的功效是 (B)

A. 清热解毒 B. 发汗解表 C. 活血祛瘀 D. 补脾益气

416. 冬虫夏草的功效是 (A)

A. 益肾补肺 B. 清热解毒 C. 解表散寒 D. 利水消肿

417. “阿司匹林”是药品的 (B)

A. 商品名 B. 通用名 C. 化学名 D. 曾用名

418. 具有止血作用的维生素是 (C)

A. 维生素 D B. 维生素 E C. 维生素 K D. 以上都是

419. 给孩子用药，要认真阅读药品说明书，特别注意的是 (A)

A. 儿童用法用量和禁用、慎用内容 B. 价格
C. 药品性状 D. 药品规格

420. 服用头孢菌素类药物期间或停药 3 天后最好不要 (B)

A. 吸烟 B. 喝酒 C. 喝茶 D. 跑步

421. 国际护士节定于 (D)。

A. 4 月 12 日 B. 5 月 1 日
C. 5 月 4 日 D. 5 月 12 日

422. 门诊就诊顺序为先 (B)。

A. 挂号 B. 预检分诊
C. 测体温 D. 提供检验单

423. 一般病员入院, 值班护士接住院处通知后, 应先 (A)。

A. 准备病床单元 B. 迎接新病员
C. 填写入院病历 D. 通知医生

424. 判断心肺复苏有效的指标不包括 (C)。

A. 瞳孔由大变小 B. 可触及颈动脉搏动
C. 尿量增加 D. 出现反射、挣扎、躁动

425. 紫外线灯管消毒, 应从灯亮后几分钟开始计时 (C)。

A. 1~3 分钟 B. 3~5 分钟
C. 5~7 分钟 D. 7~9 分钟

426. 过氧乙酸不能用于 (C)。

A. 手的消毒 B. 空气消毒
C. 浸泡金属器械 D. 擦拭家具

427. 一般不选用低盐饮食的疾病是 (B)。

- A. 心力衰竭
- B. 贫血
- C. 高血压
- D. 急性肾炎

428. 使用无菌持物钳，下列哪项是不正确的（D）。

- A. 应浸泡在盛有消毒液的大口容器内
- B. 液面浸没轴节以上 2~3cm
- C. 每个容器只能放一把
- D. 可用于夹取消毒的油纱布

429. 预防病员坠床，最佳措施是（C）。

- A. 约束带固定肩部
- B. 约束带固定膝部
- C. 床挡
- D. 约束带固定踝部

430. 为昏迷病员做口腔护理，下列哪项是错误的（D）。

- A. 张口器从臼齿处放入
- B. 用血管钳夹紧棉球擦洗
- C. 取下活动假牙，刷净后，浸泡在冷水中
- D. 用等渗盐水漱口

431. 发生褥疮的最主要原因是（A）。

- A. 局部组织受压过久
- B. 病原微生物侵入皮肤
- C. 机体营养不良
- D. 夹板时衬垫不平

432. 无菌技术操作原则中，下列哪项是错误的（D）。

- A. 操作前半小时，停止清扫地面

B. 治疗室每日用紫外线消毒

C. 操作者戴好口罩帽子

D. 取出的无菌物品，未使用，应立即放回

433. 饮食护理，下列哪项是错误的（ D ）。

A. 督促和协助配餐员分发饭菜

B. 观察病员进餐

C. 检查治疗、试验饮食实施情况

D. 昏迷病人可以直接喂食

434. 给鼻饲病员更换胃管，要求（ B ）。

A. 每天更换，晚上拔管，次晨插管

B. 每周更换，晚上拔管，次晨插管

C. 每周更换，上午拔管，晚上插管

D. 每天更换，上午拔管，晚上插管

435. 测量脉搏的首选部位是（ B ）。

A. 颞动脉

B. 桡动脉

C. 肱动脉

D. 足背动脉

436. 呼吸增快常见于（ A ）。

A. 高热

B. 颅内疾病

C. 安眠药中毒

D. 呼吸中枢衰竭

437. 不符合测量血压要求的是（ C ）。

- A. 测成人上肢血压，袖带宽 12cm
B. 袖带缠在上臂中部
C. 运动后立即测量血压
D. 缠袖带的松紧以能放入一指为宜
438. 下列哪项不是传染病的基本特征（ C ）
A. 有病原体 B. 有传染性 C. 有遗传性 D. 有流行性
439. 下列哪类药物服用后须多饮水（ A ）
A. 磺胺类药 B. 止咳糖浆 C. 助消化药 D. 健胃药
440. 正常小儿乳牙出齐的时间是（ D ）
A. 1 岁 B. 1.5 岁 C. 2-2.5 岁 D. 3 岁
441. 肌肉注射时，下列措施哪项不妥（ B ）。
A. 注射前做好解释 B. 侧卧位时上腿应弯曲
C. 推药液宜慢 D. 注射油剂，针头宜粗长
442. 下列药物中，不须做过敏试验的是（ D ）。
A. 普鲁卡因 B. 链霉素
C. 破伤风抗毒素 D. 利多卡因
443. 输液引起空气栓塞，致死原因是栓子阻塞（ A ）。
A. 肺动脉入口 B. 肺静脉入口
C. 主动脉入口 D. 上腔静脉入口
444. 库血放在 4℃ 冰箱内，能保存（ B ）。

A. 1 周 B. 3 周 C. 6 周 D. 3 个月

445. 下列输血前准备哪项是错误的（ D ）。

- A. 抽取血标本做血型鉴定
- B. 采血时禁止同时采集两位病人的血标本
- C. 从血库取血时应认真核对
- D. 若血的温度太低，可稍加温

446. 为病员稀释痰液做雾化吸入，药物首选（ C ）。

- A. 卡那霉素 B. 地塞米松
- C. α 糜蛋白酶 D. 氨茶碱

447. 超声雾化吸入的正确操作步骤是（ D ）。

- A. 水槽内加温水 B. 药液用温水稀释后放入雾化罐
- C. 先开雾化开关，再开电源开关 D. 添加药液不必关机

448. 急性中毒病员，当诊断不明时，应选择的洗胃液是（ B ）。

- A. 1 : 15000 高锰酸钾 B. 温开水或等渗盐水
- C. 牛奶 D. 3% 过氧化氢

449. 为慢性菌痢病员做保留灌肠，正确的是（ A ）。

- A. 在晚间睡眠前灌入 B. 灌肠时取右侧卧位
- C. 肛管插入 7~10cm D. 液面距肛门 40cm

450. 便秘病员的护理，下列哪项不妥（ A ）。

- A. 每天晚上灌肠一次 B. 选食纤维素丰富的蔬菜水果

A. 工作服 B. 隔离衣内面

C. 口罩 D. 避污纸

458. 双侧瞳孔扩大，见于（ C ）。

A. 硬脑膜外血肿 B. 有机磷农药中毒

C. 阿托品中毒 D. 吗啡中毒

459. 护理危重病员，下列哪项措施是错误的（ A ）。

A. 发现病人心跳骤停，首先通知医生

B. 定时帮助病员更换体位

C. 为病员定时做肢体被动运动

D. 牙关紧闭、抽搐病员的病室光线应较暗

460. 濒死期病员的心理表现第一期是（ A ）。

A. 否认 B. 愤怒 C. 协议 D. 忧郁

461. 一级护理适用于（ A ）。

A. 肾衰竭 B. 脏器移植手术后

C. 年老体弱 D. 发热

462. 根据医疗文件书写要求，下列哪项不妥（ C ）。

A. 记录必须及时、准确、真实、完善

B. 内容简明扼要，医学术语应用确切

C. 日夜班均用蓝钢笔书写

D. 眉栏项目必须填写完整

463. 病案的保管，下列哪项不妥（ D ）。

A. 要求整洁

B. 不能撕毁

C. 不能擅自携出病区

D. 病员希望查看，护士应满足他的要求

464. 下列属于临时医嘱的是（ D ）。

A. 病危

B. 一级护理

C. 氧气吸入 prn

D. 大便常规

465. 近代护理学的形成是在（ D ）。

A. 16 世纪

B. 17 世纪

C. 18 世纪

D. 19 世纪

466. 婴儿对食物味道非常敏感，适宜添加辅食的时期是（ D ）

A. 1~2 个月

B. 2~3 个月

C. 3~4 个月

D. 4~6 个月

467. 保持病区环境安静，下列措施哪项不妥（ B ）。

A. 推平车进门，先开门后推车

B. 医务人员讲话应附耳细语

C. 轮椅要定时注润滑油

D. 医务人员应穿软底鞋

468. 用平车搬运腰椎骨折患者，下列措施哪项不妥（ D ）。

A. 车上垫木板

B. 先做好骨折部位的固定

C. 宜用四人搬运法

D. 让家属推车，护士在旁密切观察

469. 出院护理的“卫生指导”，下列哪项概念的陈述不妥（ A ）。

A. 单纯普及卫生常识 B. 包括饮食指导

C. 包括休息指导 D. 包括复诊指导

470. 当心搏骤停几秒钟时，病人即会出现(A)。

A. 头晕 B. 晕厥、意识丧失

C. 血压下降 D. 全身抽搐

471. 浸泡纤维胃镜的消毒液宜用(D)。

A. 0.1% 苯扎溴铵 B. 0.2% 过氧乙酸

C. 70% 乙醇 D. 2% 戊二醛

472. 处理铜绿假单胞菌感染敷料的最佳方法是(D)。

A. 煮沸消毒 B. 高压蒸汽灭菌

C. 光照消毒 D. 焚烧

473. 用紫外线灯管消毒物品，下列哪项是错误的(D)。

A. 照射前应清扫尘埃 B. 物品距灯管 50~60cm

C. 灯管用无水乙醇纱布擦拭 D. 灯亮开始计时

474. 无菌包被无菌等渗盐水浸湿应(B)。

A. 立即使用完 B. 重新灭菌

C. 24h 用完 D. 烘干后使用

475. 把 25cm 长的无菌镊子浸泡在消毒液中，液面应浸没镊子的长度约(D)。

A. 5cm B. 7.5cm C. 10cm D. 12.5cm

476. 腹腔感染术后患者取半坐卧位，是为了（ B ）。

- A. 防止发生呼吸困难 B. 有利于腹腔引流，使炎症局限
C. 防止呕吐物流入呼吸道 D. 使切口张力增加

477. 心搏骤停的最常见原因是（ C ）。

- A. 气管异物 B. 颅脑外伤
C. 冠心病 D. 药物中毒

478. 口腔护理时发现口腔黏膜有溃疡，除哪项外均可酌情选用（ C ）。

- A. 锡类散 B. 冰硼散
C. 碘酊 D. 西瓜霜

479. 隐血试验前 3 天，下列哪项食物可以选用（ C ）。

- A. 绿色蔬菜 B. 肉 C. 豆腐 D. 血

480. 下列饮食中属于治疗饮食的是（ C ）。

- A. 普通饮食 B. 高脂肪饮食
C. 低蛋白饮食 D. 忌碘饮食

481. 测量鼻饲管插入长度的方法为（ D ）。

- A. 耳垂到鼻尖的长度 B. 鼻尖到胸骨的长度
C. 鼻尖到剑突的长度 D. 前额发际到剑突的长度

482. 正确测量、记录心脏病病人脉搏的方法是（ D ）。

- A. 每次计数半分钟 B. 脉搏短绌应先测脉率后再听心率

- A. 氧气筒放置距暖气 1m
- B. 导管用石蜡油润滑
- C. 导管插入长度为鼻尖至耳垂长度的 2/3
- D. 导管每日更换 1~2 次

495. 中毒物质不明的患者，用电动吸引法洗胃，下述哪项不妥（ D ）。

- A. 洗胃液用等渗盐水
- B. 电动吸引器压力为 13.3 kPa (100mmHg)
- C. 插管动作轻快
- D. 每次灌入量以 200ml 为限

496. 肝昏迷患者用肥皂水灌肠，可导致（ D ）。

- A. 腹水加重
- B. 腹泻加重
- C. 酸碱平衡失调
- D. 血氨的产生和吸收

497. 护理尿失禁患者，下列措施哪项不妥（ C ）。

- A. 酌情留置导尿
- B. 酌情膀胱潮式引流
- C. 减少饮水
- D. 注意锻炼膀胱的自动反射性排尿功能

498. 采全血标本测血糖含量，正确的是（ B ）。

- A. 饭后 2h 采血
- B. 标本容器用抗凝试管
- C. 从输液针头处抽血
- D. 采血后将针头靠近管壁缓慢注入

499. 检查痰中癌细胞，固定标本的溶液宜选（ C ）。

- A. 10% 草酸钾
- B. 5% 石炭酸（苯酚）
- C. 95% 乙醇
- D. 40% 甲醛

500. 影响热效的因素，下列哪项表述不正确（ D ）。

- A. 湿热比干热穿透力强
- B. 个体对热的耐受性不同
- C. 热效应与热敷面积成正比
- D. 热效应与热敷时间成正比

二、多选题

1. 皮肤病的护理应（ ABCD ）。

- A. 避免患者食用辛辣食物及饮酒
- B. 对传染性皮肤病患者做好消毒隔离
- C. 对皮损处理应注意消毒隔离和无菌操作
- D. 嘱药疹患者牢记致敏药物，避免再使用

2. 健康不仅仅是没有疾病或虚弱，而且是（ ABC ）的完好状态。

- A. 身体
- B. 心理
- C. 社会适应
- D. 社会关系

3. 人类的许多疾病都与环境污染有关，每个人都有（ ABC ）的责任。

- A. 爱护环境卫生
- B. 不污染环境
- C. 节约资源
- D. 践踏绿化

4. 保持口腔卫生要做到（ ABC ）。

- A. 每天早晚刷牙
- B. 吃东西后漱口
- C. 保持牙刷清洁
- D. 可共用牙刷

5. 吸毒非常容易成瘾，并严重危害（ ABCD ）。

- A. 自己
- B. 家庭
- C. 社会
- D. 健康

6. 正常情况下，脊柱有四个生理弯曲，分别是（ ABCD ）。
- A. 颈曲 B. 胸曲 C. 腰曲 D. 骶曲
7. 关于新冠病毒的预防，正确的是（ ABCD ）。
- A. 接种疫苗 B. 正确佩戴口罩
- C. 室内勤通风 D. 勤洗手
8. 糖尿病的症状（ ABCD ）。
- A. 多饮 B. 多食 C. 多尿 D. 消瘦
9. 肾窦内含有（ ABC ）
- A. 肾盂 B. 肾大盏 C. 肾小盏 D. 肾锥体
10. 艾滋病的传播途径有（ ABC ）。
- A. 血液 B. 母婴传播 C. 性传播及密切接触传播 D. 呼吸道
11. 药物变质可致人体发生（ ABCD ）。
- A. 中毒 B. 感染 C. 热原反应 D. 超敏反应
12. 成分输血的优点包括（ ABCD ）。
- A. 减少输血反应 B. 减少患者心脏负担
- C. 提高治疗效果 D. 节约血源
13. 导致测得的血压高于实际值的因素有（ AC ）。
- A. 手臂肱动脉位置低于心脏水平面
- B. 手臂肱动脉位置高于心脏水平面
- C. 袖带缠得太松

D. 袖带缠得太紧

14. 输血引起的血源性传播疾病有（ ABC ）。

A. 肝炎 B. 梅毒 C. 艾滋病 D. 溶血

15. 低温时对人的生理影响有（ ABD ）。

A. 降低代谢，减少氧耗

B. 可直接抑制窦房结和减慢心内传导

C. 血液黏度下降

D. 凝血机制发生改变

16. 细胞膜的作用是（ ABC ）。

A. 构成细胞屏障 B. 构成细胞支架

C. 进展物质交换 D. 形成溶酶体

17. 影响动脉血压的因素有（ BCD ）。

A. 心肌自律性 B. 心率 C. 外周阻力 D. 循环血量

18. 核酸具有复杂的结构和重要的生物功能，可以分为哪两类（ AD ）。

A. 脱氧核糖核酸 B. 磷酸 C. 氨基酸 D. 核糖核酸

19. 骨按形态可分为（ ABCD ）。

A. 长骨 B. 短骨 C. 扁骨 D. 不规则骨

20. 人体生理功能的调节方式有（ ABC ）。

A. 体液调节 B. 神经调节 C. 自身调节 D. 反射弧

A. 操作前 B. 操作中 C. 操作后 D. 给药前

30. 静脉输液液体不滴的原因 (ABCD)

A. 针头滑出血管外 B. 针头斜面紧贴血管壁
C. 针头阻塞 D. 压力过低

31. 遗传病的特征多表现为 (ABD)。

A. 家族性和聚集性 B. 先天性和终身性
C. 传染性 D. 不累及非血缘关系者

32. 判断是否是遗传病的指标为 (AD)。

A. 患者亲属发病率随亲属级别下降而下降
B. 患者亲属发病率随亲属级别下降而升高
C. 患者亲属发病率不随亲属级别变化而变化
D. 患者家族成员发病率高于一群体

33. 关于遗传病的描述, 以下正确的是 (ACD)。

A. 遗传物质发生改变所引起的疾病 B. 遗传病一定是先天性疾病
C. 多数遗传病有家族聚集情况 D. 遗传病一般呈垂直传递

34. 下列哪些病不属于遗传病 (AC)。

A. 食物中毒 B. 高血压 C. 硅肺 D. 血友病

35. 热疗的目的 (ABC)

A. 促进炎症的消散和局限 B. 减轻疼痛
C. 减轻深部组织的充血 D. 升压

36. 引起基因突变的诱发因素主要有(ABD)。

A. 物理因素 B. 化学因素 C. 心理因素 D. 生物因素

37. 下列哪一个是病人的权利(ABD)。

A. 知情同意权 B. 医疗保障权

C. 疾病诊治权 D. 社会免责权

38. 下列选项中正确的是(ABD)。

A. 一般来说，在慢性病的预防与治疗中，医患关系技术模式属于共同参与模式

B. 在医疗过程中，医方最基本的权利是疾病诊治权

C. 一般来说，患方的权利与医方的义务是一致的；患方的义务与医方的权利是一致的

D. 医疗意外是无过失的医疗纠纷，医疗事故是有过失的医疗纠纷

39. 影像检查按其属性以及临床岗位工作进行分类，通常包括(ABCD)。

A. X 线摄影 B. CT 检查

C. MRI 检查 D. 核医学检查

40. 生命体征包括(ABD)

A. 体温 B. 脉搏 C. 尿量 D. 血压

41. 患者马女士，78 岁，今日出院，下列措施中正确的包括(ABCD)

- A. 为患者办理出院手续 B. 停止患者病区内的治疗
C. 给予患者卫生指导 D. 协助患者整理用物
42. 可以消除或减少散射线影响的是（ ABCD ）。
- A. 使用遮线器 B. 使用滤线器
C. 使用增感屏 D. 减少照射野
43. CT 机房安装空调，为了（ BCD ）。
- A. 病人和工作人员舒服 B. 不设窗户，使射线屏蔽更安全
C. 设备贵重，保护机器 D. 使计算机能正常工作
44. 护理礼仪的特征包括（ ABCD ）
- A. 规范性 B. 强制性 C. 综合性 D. 适应性
45. X 线具有（ ABCD ）。
- A. 穿透作用 B. 荧光作用
C. 感光作用 D. 电离作用
46. 常用的卧位包括（ ABCD ）
- A. 仰卧位 B. 俯卧位
C. 侧卧位 D. 半坐卧位
47. 抢救物品管理的“五定”内容是（ ABCD ）
- A. 定数量、品种 B. 定点放置
C. 定期更换和定期检查维修 D. 定期消毒灭菌
48. 关于血气分析正确的是（ ABC ）

A. 标本要用全血 B. 可从任何部位采集动、静脉血

C. 动、静脉血氧分压有明显差异 D. 只能使用动脉血

49. 传染性病原微生物的传播途径有哪几种 (ABC)

A. 接触传播 B. 空气传播

C. 飞沫传播 D. 母婴传播

50. 分级护理的级别分为 (ABCD)

A. 特级护理 B. 一级护理

C. 二级护理 D. 三级护理

51. 口服强酸类物质中毒的救护措施, 下列选项中正确的是
(ABCD)

A. 立即洗胃促进毒物尽快排出 B. 遵医嘱静脉补液

C. 尽快给患者口服弱碱溶液 D. 禁忌口服碳酸氢钠

52. 免疫系统的功能 (ABC)

A. 免疫防御 B. 免疫稳定 C. 免疫监视 D. 免疫耐受

53. 简述病毒繁殖过程是怎样的 (ABCD)

A. 吸附穿入 B. 脱壳 C. 生物合成 D. 装配成熟、释放

54. 大便隐血试验饮食不能选择 (ABC)

A. 肉类 B. 肝类 C. 动物血 D. 豆制品

55. 护士在给患者做口腔护理时, 为患者取下活动性义齿后, 不能浸泡于 (ABCD)

A. 热水 B. 乙醇 C. 消毒液 D. 碘伏

56. 常见的寄生虫有哪些(ABCD)

A. 蛔虫 B. 钩虫 C. 蛲虫 D. 血吸虫

57. 细胞外液中的非主要阳离子有(ABCD)

A. 钾 B. 氢 C. 镁 D. 钙

58. 导致高血钾的因素没有(ABCD)

A. 静脉输入大量葡萄糖 B. 慢性消耗性疾病

C. 腹泻 D. 碱中毒

59. 小量不保留灌肠的目的(ABCD)

A. 解除便秘 B. 软化粪便

C. 排出肠腔积气 D. 减轻腹胀

60. 不会使细胞内钾向细胞外转移引起高钾血症的情况是(ABCD)

A. 急性肾功能不全 B. 大量输液

C. 代谢性碱中毒 D. 严重呕吐、腹泻

61. 凡能达到防治效果的作用称为治疗作用。药物的治疗作用包括(ABCD)。

A. 对因治疗 B. 治本 C. 对症治疗 D. 治标

62. 下列哪种剂型作用缓慢, 属长效制剂(BCD)。

A. 注射剂 B. 植入剂 C. 丸剂 D. 缓控释制剂

63. (ABCD) 等属于特殊管理药品。
- A. 麻醉药品 B. 精神药品
C. 戒毒药品 D. 医疗用毒性药品
64. 根类药材的最佳采收时间是 (AB)
- A. 早春萌芽前 B. 苗叶枯萎后 C. 开花期 D. 结果期
65. 历代中医养生家称为人身“三宝”的是 (ABC)
- A. 精 B. 气 C. 神 D. 痰
66. 常被称为“中医四大经典”著作的是 (ABCD)
- A. 《黄帝内经》 B. 《难经》
C. 《伤寒杂病论》 D. 《神农本草经》
67. 饮食的消化、吸收主要与下列哪些脏腑有关 (ABD)
- A. 脾 B. 小肠 C. 脑 D. 胃
68. 具有乌须发作用的药物是 (ABCD)
- A. 何首乌 B. 桑椹 C. 墨旱莲 D. 黑芝麻
69. 药性理论包括 (ABCD)
- A. 四气 B. 五味 C. 升降浮沉 D. 归经
70. 清热药药性寒凉，具有以下哪几种功效 (ABCD)
- A. 清热泻火 B. 清热凉血 C. 清热燥湿 D. 清热解毒
71. 用于治水肿、小便不利的药物有 (BCD)
- A. 独活 B. 茯苓 C. 猪苓 D. 泽泻

72. 薄荷的功效是（ ABCD ）

A. 疏散风热 B. 清利头目 C. 透疹利咽 D. 疏肝解郁

73. 中药的药性包括四气、五味等，五味是指药物有（ ACD ）五种不同的味道，因而具有不同的治疗作用。

A. 酸和苦 B. 甜 C. 甘 D. 辛和咸

74. 中药煎煮时，特殊药物的煎煮方法包括（ ABCD ）

A. 先煎 B. 后下 C. 包煎 D. 另煎

75. 关于中药注射剂的使用原则，以下说法正确的是（ ABCD ）

A. 辨证用药 B. 使用前应正确阅读说明书
C. 严格剂量 D. 疗程合理

76. 下列元素属于人体必需的微量元素是（ ABCD ）

A. 锌 B. 铜 C. 铁 D. 碘

77. 下列元素属于人体必需的常量元素是（ ABCD ）

A. 磷 B. 氧 C. 碳 D. 氮

78. 以下哪项是药学专业技术人员调剂处方时的四查内容（ ABCD ）

A. 查用药合理性 B. 查配伍禁忌 C. 查处方 D. 查药品

79. 濒临灭绝状态的稀有珍贵野生药材物种包括的是（ ABCD ）

A. 梅花鹿茸 B. 虎骨 C. 羚羊角 D. 豹骨

80. 在药品的标签或说明书上，必要的文字和标志是（ ABCD ）

A. 药品的通用名称 B. 生产企业

C. 生产批准文号 D. 生产日期

81. 基本的药品储存养护措施包括（ ABCD ）

A. 冷藏 B. 防冻 C. 防潮 D. 防虫

82. 冷疗的目的（ ABCD ）

A. 降低体温 B. 减轻局部充血或出血

C. 减轻疼痛 D. 控制炎症扩散

83. 影响煎药的质量因素包括（ ABCD ）

A. 煎煮时间 B. 器具 C. 煎药用水及加水量 D. 煎煮火候

84. 患者，男，45岁，有溃疡史，近年来上腹部疼痛加剧，需做大便潜血试验。检查前三天该患者可以选择的食物包括（ BC ）

A. 酱牛肉 B. 豆腐 C. 菜花 D. 红烧猪肉

85. 妊娠禁忌是指妇女在怀孕期间应禁止使用的药物，包括（ BCD ）

A. 具有解表功效的药物 B. 破血逐瘀功能的中药

C. 芳香走窜功能的中药 D. 有峻下逐水功效的中药

86. 口服降压药的“三忌”包括（ BCD ）

A. 起床后服药 B. 突然停药 C. 超剂量服用 D. 睡前服药

87. 滥用抗菌药有哪些危害（ ABCD ）

A. 诱发细菌耐药性 B. 导致病原微生物对药物产生抵抗

- A. 北京 B. 巴黎 C. 纽约 D. 首尔
2. 辩证的否定是克服与保留、变革与继承的统一，是（ C ）
- A. 转化 B. 否定一切 C. “扬弃” D. 全盘肯定
3. 我国时代精神的主题是（ D ）
- A. 爱国 B. 服务人民 C. 与时俱进 D. 改革创新
4. 在我们认识世界和改造世界的过程中，根据实际需要和客观条件，划清并坚守底线，尽力化解风险，避免最坏结果，同时争取实现最大期望值的一种积极的思维是（ B ）
- A. 战略思维 B. 底线思维 C. 创新思维 D. 系统思维
5. 随着互联网技术的发展以及新媒体的广泛运用，我国公民不再满足于传统的政治参与形式，而是更多地在网络上发表政见、对公共政策提出建议、网上信访、投票、对公权进行监督。这种网络政治参与已成为我国（ C ）
- A. 经济发展不可或缺的组成部分
- B. 网民生活不可或缺的组成部分
- C. 民主政治不可或缺的组成部分
- D. 基层群众文化生活的一部分
6. 共享发展是中国特色社会主义的本质要求，是实现共同富裕、增进人民福祉和促进社会和谐稳定的必由之路。共享发展成为我国新发展理念的重要组成部分，充分体现了党的（ B ）

A. 经济建设理念 B. 执政为民理念

C. 创新发展理念 D. 国家利益理念

7. 唯物辩证法的实质与核心是（ C ）

A. 矛盾的同一性和斗争性 B. 矛盾

C. 对立统一规律 D. 矛盾分析法

8. （ B ）是民生之本、国家财富来源之本。

A. 税收 B. 就业 C. 企业 D. 市场

9. 袁隆平院士的人生很辉煌，杂交水稻足以青史留名，但他似乎并不在意，继续奋进，提高产量，搞海水稻，把荣誉视为无物。他说过，只有在田间劳作，看着沉甸甸的稻穗，才是真正的幸福。

袁隆平院士的幸福观告诉我们（ B ）

A. 人生价值是贡献和索取的统一

B. 要在劳动和奉献中实现人生价值

C. 客观条件是实现人生价值的前提

D. 价值观对改造世界有积极意义

10. 把人类社会和自然界联系起来的纽带是（ D ）

A. 环境 B. 思想 C. 语言 D. 劳动

11. 人类社会发展的最终决定力量是（ B ）

A. 生产关系 B. 生产力 C. 阶级斗争 D. 先进社会意识

12. 中国共产党独立领导革命战争和创建人民军队开始于（ A ）

A. 南昌起义 B. 秋收起义 C. 广州起义 D. 百色起义

13. 在人民内部,发展科学文化的正确方针是 (B)

A. 团结-批评-团结 B. 百花齐放, 百家争鸣
C. 长期共存, 互相监督 D. 统筹兼顾, 合理安排

14. 解放思想的根本目的和归宿是 (C)

A. 突破条条框框的束缚 B. 批判教条主义
C. 达到实事求是 D. 批判经验主义

15. 运动是物质的运动,物质是运动着的物质。这说明 (A)

A. 物质和运动不可分割 B. 物质和运动可相互替代
C. 物质和运动不易区分 D. 物质和运动可相互转化

16. 从意识起源来看,意识是自然界长期发展的产物。这说明 (D)

A. 意识不具有主观性 B. 意识不是人脑独有的
C. 意识不具有客观性 D. 意识不是从来就有的

17. 历史观的基本问题是 (C)

A. 人民群众和历史人物的作用问题
B. 阶级关系和阶层结构的变化问题
C. 社会存在与社会意识的关系问题
D. 经济基础与上层建筑的矛盾问题

18. 习近平总书记指出, (D) 是一个国家、一个民族发展中更

基本、更深沉、更持久的力量。

A. 道路自信 B. 理论自信 C. 制度自信 D. 文化自信

19. 货币具有价值尺度职能是因为货币本身（ B ）

A. 具有使用价值 B. 是商品且具有价值

C. 是金银 D. 是商品流通的手段

20. （ B ）是中国特色社会主义的本质要求和重要保障。

A. 全面从严治党 B. 全面依法治国

C. 全面改革开放 D. 全面建成小康社会

21. 党内存在的一些突出问题,从根源上说都是（ D ）的问题。

A. 认知上 B. 经济上

C. 行动上 D. 思想上

22. 自 2020 年 9 月开始,受新冠肺炎疫情影响,化肥价格上涨,这意味着不考虑其他因素影响,农产品（ A ）

A. 生产成本将上升 B. 销售价格将下降

C. 市场需求将增加 D. 市场供给将增加

23. 党的最高理想和最终目标是实现（ B ）。

A. 中华民族伟大复兴 B. 共产主义

C. 社会主义 D. 全面小康

24. 在马克思主义哲学看来,下列对物质和意识谁是本原这个问题的回答,正确的是（ B ）

- A. 物质和精神是两个彼此独立的本原
- B. 要么是唯物主义的，要么是唯心主义的
- C. 人的感觉、经验、心灵等是世界的本原
- D. 上帝绝对精神是世界的主宰和本原

25. 我国第一部社会主义类型的宪法是（ D ）

- A. 《中华苏维埃共和国宪法大纲》
- B. 《陕甘宁边区宪法原则》
- C. 《中国人民政治协商会议共同纲领》
- D. 1954 年宪法

26. 下列商品互为替代品的是（ D ）

- A. 眼镜框和眼镜片
- B. 汽车和汽油
- C. 复印机和复印纸
- D. 牛肉和羊肉

27. 中国共产党第十九次全国代表大会，是在全面建成小康社会决胜阶段、是中国特色社会主义进入（ D ）的关键时期召开的一次十分重要的大会。

- A. 新时期
- B. 新阶段
- C. 新征程
- D. 新时代

28. 必须认识到，我国社会主要矛盾的变化，没有改变我们对我国社会主义所处历史阶段的判断，我国仍处于并将长期处于（ B ）的基本国情没有变，我国是世界最大发展中国家的国际地位没有变。

- A. 社会主义阶段
- B. 社会主义初级阶段
- C. 社会主义中级阶段
- D. 社会主义高级阶段

29. “社会主义核心价值观” 主要内容包括(C)。

- A. 富强民主文明幸福、自由平等公正法治、爱国敬业诚实友善
- B. 富强民主文明和谐、自由公平公开公正、爱国敬业诚信友善
- C. 富强民主文明和谐、自由平等公正法治、爱国敬业诚信友善
- D. 富强民主文明幸福、自由公平公开公正、爱国敬业诚实友善

30. 习近平总书记在中央全面深化改革委员会第十五次会议上讲话指出, 加快形成以(C)为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局, 是根据我国发展阶段、环境、条件变化作出的战略决策, 是事关全局的系统性深层次变革。

- A. 国内全循环 B. 国内自循环
- C. 国内大循环 D. 国内小循环

31. 十八大以来的五年, 党中央统筹推进“(A)” 总体布局、协调推进“()” 战略布局, “十二五” 规划胜利完成, “十三五” 规划顺利实施, 党和国家事业全面开创新局面。

- A. 五位一体 四个全面 B. 四位一体 五个全面
- C. 五个全面 四位一体 D. 四个全面 五位一体

32. 习近平总书记指出: “人民对(C)的向往, 就是我们的奋斗目标。”

- A. 温饱生活 B. 物资生活
- C. 美好生活 D. 精神生活

33. 中国共产党以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、(B)作为自己的行动指南。

- A. 新时期中国特色社会主义思想
- B. 习近平新时代中国特色社会主义思想
- C. 社会主义核心价值观
- D. 党章

34. 必须认识到,现阶段我国社会主要矛盾的变化,没有改变我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段的基本国情,必须牢牢坚持党的基本路线,这也是党和国家的(C)、人民的()。

- A. 生命线、平等线
- B. 生存线、平等线
- C. 生命线、幸福线
- D. 生存线、幸福线

35. 实现伟大梦想,必须建设伟大工程。这个伟大工程就是我们党正在深入推进的(C)。

- A. 中国特色社会主义市场经济
- B. 中国特色社会主义事业
- C. 党的建设新的伟大工程
- D. 社会主义特色新理论

36. (A)是实现社会主义现代化、创造人民美好生活的必由之路。

- A. 中国特色社会主义道路
- B. 中国特色社会主义理论体系
- C. 中国特色社会主义制度
- D. 中国特色社会主义文化

37. 毛泽东思想是马克思列宁主义基本原理和中国革命具体实际

相结合的产物，是中国共产党人集体智慧的结晶。是由（ A ）倡导并在二十世纪中国革命中大范围实践的一种政治、军事、发展理论。

A. 毛泽东 B. 邓小平 C. 江泽民 D. 胡锦涛

38. 有人说：“圣人是肯做工夫的庸人，庸人是不肯做工夫的圣人”这句话是说做人做事要（ A ）。

A. 笃实 B. 明德 C. 爱国 D. 敬业

39. 关于法律面前人人平等，下列说法不正确的是（ C ）。

- A. 平等享受公民权利和履行义务
- B. 一切违反宪法法律的行为都必须得以追究
- C. 可以利用个人职位权利避免法律的制裁
- D. 合法权益会依法受到保护

40. 伟大斗争，伟大工程，伟大事业，伟大梦想，紧密联系、相互贯通、相互作用，其中起决定性作用的是（ A ）。

A. 党的建设新的伟大工程 B. 中国特色社会主义事业
C. 新的历史特点的伟大斗争 D. 中国特色社会主义梦想

41. 随着社会经济的发展，人们的消费理念逐渐变化，消费者越来越注重个性的彰显。很多人都会在网上订制“专属”自己的那一款。私人订制产品的范围慢慢扩展到各行各业。私人订制的产品（ A ）

- ①更便于实现它的价值 ②凝结了无差别的人类劳动
③扩大了商品的基本属性 ④其个性化决定了它的价格
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

42. 有业内人士指出，虽然厨电市场规模开始出现负增长，但高端智能厨电却有逆袭的可能。产生上述现象的原因可能有（C）

- ①生产高端智能厨电产品的社会必要劳动时间延长
②政府鼓励房地产开发商提供高品质的精装修住房
③消费者对高端智能家居的需求呈上升的态势
④企业生产高端智能厨电的个别劳动时间增加
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

43. 随着我国网络购物平台的不断增加，快递业服务业也得到了快速发展。2020年，邮政业计划新增直接通邮建制村5000个，基本实现全国建制村直接通邮，深入推进“快递入区”工程建设。由此可见（C）

- ①人们的收入水平决定人们的消费理念
②人们消费方式的变化助推快递业发展
③科学技术的发展推动居民消费方式转变
④快递业发展让人们的消费行为更加理性
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

44. 国务院总理李克强在主持召开部分省份稳就业工作座谈会上

要求，要按照党中央国务院部署，做好当前“六稳”工作的稳就业，实施好就业优先政策，着力稳经济、拓岗位、兜底线，保持经济运行在合理区间，促进充分就业、推动高质量发展。做好稳就业是基于（ A ）

- ①就业有利于社会的和谐稳定
- ②就业是最大的民生
- ③就业是宏观调控的首要目标
- ④就业才能实现人生价值

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

45. 互联网的发展，制造了一个又一个“风口”，而直播带货俨然是当下的那阵风。从5分钟卖出15000支口红的李某，到直播卖火箭的薇某，再到退出手机行业转战抖音直播带货的罗某，越来越多的人站在了直播带货的风口浪尖。直播带货潮流的兴起（ C ）

- ①有利于弥补线下消费不足，将改变居民的消费模式和消费习惯
- ②已成为如今主要的购物方式，说明居民消费心理日趋成熟理性
- ③是商家利用消费者的从众、追赶潮流的心理来推销自己的商品
- ④会在一定程度上助长人们的攀比消费之风，政府应当予以限制

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

46. 社会主义市场经济体制的根本目标是（ B ）

- A. 公有制为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度
- B. 共同富裕
- C. 解放和发展生产力
- D. 宏观调控

47. 我国数据资源丰富，信息产业发展迅速，但数据要素在创造价值并参与价值分配方面还面临一些体制机制障碍。为此，党的十九届五中全会要求健全数据等生产要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬的机制。此举（ A ）

- ①有助于一切创造社会财富的源泉充分涌流
- ②有助于不断巩固完善我国的基本经济制度
- ③是为了从根本上调动劳动者的劳动积极性
- ④有利于缩小收入分配差距，实现社会公平

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

48. 近日，国务院常务会议明确表示要加快发行使用地方政府专项债券，重点用于轨道交通、城市停车场等交通基础设施，城乡电网、天然气管网等能源项目，农林水利，城镇污水垃圾处理等生态环保项目。对此认识正确的是（ C ）

- ①政府发行债券形成政府财政支出
- ②国家财政能弥补市场调节的缺陷
- ③发行债券可弥补政府财政赤字

④财政支出是社会总供给的一部分

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

49. 为加快绿色发展,《中华人民共和国环境保护税法》规定,“直接向环境排放应税污染物的企事业单位和其他生产经营者”为环境保护税的纳税人,并根据污染物排放浓度实行差别化征税,即多排放多缴税。由此可见(C)

①税法具有强制性、法制性和无偿性

②税收具有推动生态文明建设的作用

③每个公民都有依法自觉纳税的义务

④税法是国家征税和纳税人纳税的法律依据

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

50. 在垃圾分类工作效果不尽如人意的背景下,价格激励和约束机制成为试图突破垃圾源头分类难关的一种手段。国家出台的《关于创新和完善促进绿色发展价格机制的意见》中表示,对分类投放垃圾的,可适当实行低一些垃圾费的收费标准,对不分类投放垃圾的,实行高一些的收费标准。这一举措(C)

①是国家通过行政手段进行宏观调控

②充分发挥了价格机制的调节作用

③是国家通过经济手段进行宏观调控

④弥补了市场调节盲目性缺陷

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

51. 2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品按照预定目标成功着陆，标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划完美收官，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。这表明（C）

- ①实践是检验真理的唯一标准
- ②思维能够正确反映存在
- ③认识的不断深化使意识活动具有自觉选择性
- ④有意识有目的的实践活动能够把计划变成现实

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

52. 下列各选项中，体现围绕哲学基本问题而产生的哲学基本派别对立的是（C）

- ①“近水楼台先得月，向阳花木易为春”与“一叶障目，不见泰山”
- ②“世界是一团永恒燃烧的活火”与“宇宙便是吾心，吾心便是宇宙”
- ③“天地合而万物生，阴阳接而变化起”与“理在事先，理生万物”
- ④“逝者如斯夫，不舍昼夜”与“明者因时而变，知者随事而制”

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

53. 艾思奇的《大众哲学》是中国第一部马克思主义哲学通俗化、大众化的经典力作，在其故居悬挂着这样一首诗：“一卷书雄百万兵，攻心为上胜攻城，蒋军一败如山倒，哲学尤输仰令名。”诗的作者曾担任国民党高级幕僚。对材料理解不正确的是（C）

- A. 马克思主义哲学源于那个时代又超越了那个时代
- B. 马克思主义哲学是整个人类精神的精华
- C. 马克思主义哲学大众化就是马克思主义哲学中国化
- D. 理论一经掌握群众，也会变成物质力量

54. 沉睡三千年，一醒惊天下，被誉为“21 世纪人类最重大考古发现之一”的三星堆遗址，近日又有重要收获。考古工作者在三星堆遗址新发现 6 座三星堆文化“祭祀坑”，现已出土金面具残片、巨青铜面具、青铜神树、象牙等重要文物 500 余件。与此同时，仍有一些谜团待解。材料表明（B）

- ①通过“思维的眼睛”，人类能逐步揭开社会历史之谜
- ②实践手段的进步和发展提升了人们的认识能力
- ③意识是对客观存在的正确反映，考古可以推测过去
- ④客观事物本质的暴露和展现有一个过程

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

55. 在中国首次火星探测任务飞行控制团队控制下，天问一号探测器 8 台 25N 发动机同时点火工作，顺利完成第三次轨道中途

修正，并在轨标定了 25N 发动机的实际性能。发动机的实际性能之所以要在轨标定，是因为（ C ）

- ①思维与存在具有同一性
- ②人的认识受实践水平的制约
- ③认识是主体对客体的能动反映
- ④实践是连接主观与客观的桥梁

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

56. 2021 年 3 月 12 日，“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要正式公布。纲要明确指出，按照“小步调整、弹性实施、分类推进、统筹兼顾”等原则，逐步延迟法定退休年龄。至此，讨论多年的延迟退休终于有了明确的时间表。下列原则与哲理对应不正确的是（ D ）

- ①弹性实施--尊重客观规律，坚持一切从实际出发
- ②统筹兼顾--坚持整体与部分、系统与要素相统一
- ③小步调整--坚持发展的前进性和曲折性的统一
- ④分类推进--追求真理要坚持与时俱进、开拓创新

A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④

57. 40 年春风化雨，40 年春华秋实。40 年来深圳经济特区实现了重大历史性跨越，但也有很多亟须攻坚克难之处。难点就是着力点，难点就是潜力点。深圳人民需要继续发扬敢闯敢试、敢为

人先、埋头苦干的特区精神，做到以思想破冰引领改革突围，才能展现出更加旺盛的活力和创造力。材料蕴含的哲理有(B)

- ①要将革命热情与科学态度相结合，反对安于现状
- ②要坚持把规律的客观性和意识内容的主观性相结合
- ③发挥意识的能动作用是人们做好各项工作的出发点
- ④创新是引领发展的第一动力，实践基础上的理论创新是社会发展和变革的先导

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

58. 2020年11月1日起，第七次全国人口普查正式开启。这次普查是为了查清我国人口数量、结构、分布等方面的情况，把握人口变化趋势性特征，从而为完善人口发展战略和政策体系，制定经济社会发展规划，为推动经济高质量发展提供准确统计信息支持。进行此次人口普查的哲学依据是(A)

- ①人们可以根据事物固有的联系，建立新的具体联系
- ②要果断抓住时机，促成质变，实现事物的飞跃
- ③把握矛盾的特殊性，才能找到解决矛盾的正确方法
- ④事物的发展是前进性和曲折性的统一

A. ①③ B. ②③ C. ②④ D. ①④

59. 为改善人居环境，长沙市正式实施《长沙市生活垃圾管理条例》将基本建成分类收集、分类运输、分类处置的生活垃圾分类

处理系统，进一步对分类垃圾箱进行名称，标识图案规范，优化投放设施布局等。材料表明（ B ）

- A. 条例的出台是调整生产关系以适应生产力发展的客观要求
- B. 政府把维护人民群众的根本利益作为最高的价值追求
- C. 对生态建设的真理性认识是社会进步的前提
- D. 上层建筑适应经济基础时，能促进生产力的发展

60. 为贯彻落实实现碳达峰、碳中和目标的决策部署，我国住房和城乡建设部研究起草了《关于加强县城绿色低碳建设的意见（征求意见稿）》，并向社会公开征求意见。这一做法（ C ）

- ①为公民间接参与政府的重大决策提供了渠道
- ②有利于提高政府决策的透明度和公民的参与度
- ③公民可以通过重大事项公示制度参与决策
- ④为公民行使决策权提供了渠道

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

61. 中国民主主义革命经历了旧民主主义革命和新民主主义革命两个阶段，旧阶段转化到新阶段的标志是（ A ）

- A. 中国革命领导阶级的变化
- B. 中国革命主要对象的变化
- C. 中国革命基本性质的变化
- D. 中国社会主要矛盾的变化

62. (A) 是价格的基础。

A. 价值 B. 货币 C. 等价物 D. 劳动

63. (B) 是社会主义经济制度的基础。

A. 生产资料私有制 B. 生产资料公有制
C. 人民群众 D. 在生产劳动中人与人的关系

64. 党的二十大报告指出，新时代新征程中国共产党的使命任务是 (C) 。

A. 以伟大自我革命引领伟大社会革命
B. 以团结奋斗创造历史伟业
C. 以中国式现代化推进中华民族伟大复兴
D. 以新发展理念引领我国发展壮大

65. 人民民主的特点 (A) 。

A. 广泛性 B. 现实性 C. 超越性 D. 创造性

66. 中国梦归根到底是人民的梦，根本原因在于 (D) 。

A. 人民具有广泛性
B. 我国政府是人民利益的捍卫者和人民旨意的执行者
C. 人民指全体人民
D. 我国是人民民主专政的社会主义国家

67. 1972 年，物理学家约瑟夫·黑费勒 (Uoseph Hafele) 设计了一个实验，把铯原子钟装进喷气式客机里进行环球飞行。这个

实验证明,当飞机上的乘客回家时,他们要比其他同龄人年轻“一个微乎其微但可以测量的瞬间”。这说明,时间具有(B)。

A. 客观性 B. 相对性 C. 有限性 D. 一维性

68. 如果不进行施工建设,图纸上的建筑物永远只会存在于图纸中,而绝不会变成现实中的高楼大厦。从哲学的角度来看,是因为实践具有(D)。

A. 社会历史性 B. 客观规律性 C. 自觉能动性 D. 直接现实性

69. “动物仅仅利用外部自然界,简单地通过自身的存在在自然界中引起变化;而人则通过他所作出的改变来使自然界为自己的目的服务。”这表明人类世界和自在世界分化与统一的基础是(D)。

A. 意识 B. 物质 C. 存在 D. 实践

70. 气温升高对人类社会到底意味着什么?除极端天气频发、两极冰川加速融化等环境问题外,大多数研究认为,在当前的气温水平下,假如气温进一步升高,全球整体经济生产力将有所下降。据法国央行研究,2060年全球GDP或因全球气温升高相对降低2.59%,到2100年这相对降幅将扩大为12%,这表明(B)。

A. 随着人类活动的发展,气温升高将是不可逆转的趋势

B. 自然界和人类社会是一个普遍联系的有机整体

C. 未来经济社会发展将主要取决于能否控制气温升高

D. 人类经济社会发展与自然环境的矛盾是不可调和的

71. 马克思主义的物质观与其他哲学派别有很大的不同，马克思主义哲学认为物质的鲜明特征是客观实在性。“客观实在”是指（ C ）。

- A. 人类能够实在感知的自然事物 B. 物质的具体形态和具体结构
C. 不以人的意志为转移 D. 看得见、摸得着的实物

72. 马克思说：“人在劳动过程结束时得到的结果，在这个过程开始时就已经在劳动者的表象中存在着，即已经观念地存在着。”人的活动的整个过程，就是围绕着“观念地存在着”的目标和蓝图而进行的。这说明（ A ）。

- A. 意识具有能动作用 B. 人比动物有着更好的记忆力
C. 观念的作用不能忽略 D. 人的劳动过程就是意识的过程

73. 恩格斯说：“一个民族要站在科学的高峰，就一刻也不能没有理论思维。”这是因为（ A ）。

- A. 正确的意识对事物的发展起积极作用
B. 意识的能动作用使事物向正确方向发展
C. 意识能够改造客观事物
D. 只有正确的意识才能反作用于客观事物

74. 《坛经》中记载：“时有风吹幡动，一僧曰风动，一僧曰幡动，议论不已。慧能进曰：不是风动，不是幡动，仁者心动。”这段

话表明慧能关于运动的基本观点是（ D ）。

- A. 运动是物质的根本属性 B. 运动和物质是不可分割的
C. 精神运动是物质运动的一种形式 D. 精神是运动的主体

75. “运动应当从它的反面即从静止中找到它的量度。”因为静止是（ B ）。

- A. 运动的根本属性和存在方式
B. 过去运动的结果和未来运动的出发点
C. 运动的原因和根据
D. 运动的基础和承担者

76. 古语云：“机不可失，时不再来。”从哲学的角度看，这句话说明了（ C ）。

- A. 时间的客观性 B. 时间的绝对性
C. 时间的一维性 D. 时间的无限性

77. 对立统一规律之所以是唯物辩证法的实质和核心，是因为它揭示了（ C ）。

- A. 事物发展的形式和状态 B. 事物发展的方向和道路
C. 事物发展的内在动力 D. 事物的内在要素及结构形式

78. “善泳者潮，善骑者堕，各以其所好反自为祸”这句古话蕴含的哲理是（ C ）。

- A. 要透过现象认识事物的本质

- B. 矛盾的主要方面决定事物的性质
- C. 矛盾在一定条件下可以相互转化
- D. 矛盾是事物发展的动力

79. 虎求百兽而食之，得狐。狐曰：“子无敢食我也。天帝使我长百兽，今子食我，是逆天帝命也。子以我为不信，吾为子先行，子随我后，观百兽之见我而敢不走乎！”虎以为然，故遂与之行。兽见之皆走。虎不知兽畏己而走也，以为畏狐也。虎之所以犯这种错误，是因为其割裂了（ C ）。

- A. 必然与偶然之间的关系
- B. 内容与形式之间的关系
- C. 本质与现象之间的关系
- D. 可能与现实之间的关系

80. 鲁迅在评《三国演义》时说：“至于写人，亦颇有失，以致欲显刘备之长厚而似伪，状诸葛之多智而近妖。”这一评述所蕴含的哲理是（ B ）。

- A. 要区分事物的两重性
- B. 要把握事物的度
- C. 对事物既要肯定，又要否定
- D. 要把事物看作一个整体

81. 殷周影响，春秋雏形；秦划时代，汉儒至尊；隋唐全盛，宋明延续，明清衰落，再创辉煌。中华文化的历程说明了（ B ）

- A. 中华文化走在世界前列
- B. 中华文化源远流长
- C. 中华文化具有封闭性
- D. 中华文化博大精深

82. 我国的国家政权特点是（ A ）

- A. 以工人阶级为领导，以工农联盟为基础
- B. 以工农联盟为基础，以工人阶级为领导
- C. 以工人阶级为基础，以工农联盟为领导
- D. 以工农联盟为领导，以工人阶级为基础

83. “干饭人”、“爷青回”、“不讲武德”，网络流行用语为我们的生活增添了无穷的乐趣。事实上，每一个流行语背后都有一个饱受关注的社会事件。这反映的哲学道理是（ B ）

- A. 意识决定物质
- B. 物质决定意识
- C. 意识是对物质的正确反映
- D. 意识是人脑的机能

84. 五四运动促进了_____在中国的传播及其与中国工人运动的结合，为中国共产党成立做了思想上、干部上的准备。（ A ）

- A. 马克思主义
- B. 毛泽东思想
- C. 邓小平理论
- D. 科学发展观

85. 中国在较短时间内掌握了自主发射绕月卫星的知识产权，从而在太空竞争中占有一席之地。这个成果，从文化的形式来看，属于（ C ）

- A. 理论
- B. 思想
- C. 科技
- D. 艺术

86. 毫不动摇巩固和发展公有制经济，必须发展壮大（ D ）

- A. 公有制经济
- B. 民营经济
- C. 混合所有制经济
- D. 国有经济和集体经济

87. 彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史，使中华民族以崭新的姿态自立于世界民族之林的是（ D ）

- A. 辛亥革命的爆发 B. 五四运动的爆发
C. 中国共产党的成立 D. 中华人民共和国的成立

88. 在未来 10--20 年保持世界设备领先地位的 500 米口径球面射电望远镜开创了建造巨型望远镜的新模式，被称为（ D ）

- A. 奋斗者 B. 天宫一号 C. 蛟龙号 D. 中国天眼

89. “纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”即使在科技日新月异的现代，仍然具有较强的启迪和借鉴意义。对我们的启发是（ B ）

- A. 尊重规律 B. 重视实践 C. 与时俱进 D. 解放思想

90. 刘某是香港知名影星，张某经过多次整容后外形酷似刘某，并参加电视台模仿秀表演且获得丰厚报酬。张某的行为（ B ）

- A. 侵犯了刘某的肖像权，因为他以盈利为目的使用他人肖像
B. 没有侵犯刘某的肖像权，因为明确告知观众是模仿秀表演
C. 张某应当停止模仿秀演出并赔偿刘某的损失
D. 张某应当向刘某赔礼道歉并赔偿精神损失

91. 中国共产党成立于（ A ）。

- A. 1921 年 B. 1945 年 C. 1949 年 D. 1956 年

92. 中国人民抗日战争胜利纪念日是（ B ）。

- A. 1 月 1 日 B. 9 月 3 日 C. 10 月 1 日 D. 8 月 1 日

持马克思主义基本原理和中国具体实际相结合，不断推进马克思主义（ D ）。

- A. 中国化、时代化、国际化 B. 中国化、大众化
C. 时代化、大众化 D. 中国化、时代化、大众化

99. 2023 年第 19 届亚洲夏季运动会在（ A ）举行。

- A. 杭州 B. 巴黎 C. 纽约 D. 首尔

100. 中国的未来属于（ ），中华民族的未来也属于（ B ）。

- A. 中国共产党 B. 青年 C. 领袖 D. 世界

101. 《一起向未来》歌词：未来，越爱越期待。世界，越爱越精彩。这是“双奥”音乐人王平久创作的与冬奥会主题口号相同名的歌曲。这体现了王平久享有（ D ）

- A. 姓名权 B. 物质帮助权 C. 政治自由 D. 文化权利

102. （ A ）是国家的根本法，是党和人民意志的集中体现。

- A. 宪法 B. 婚姻法 C. 教育法 D. 财政法

103. 2023 年 9 月 8 日，吉林省第十九届运动会开幕式是在（ D ）开幕。

- A. 沈阳 B. 哈尔滨 C. 长沙 D. 梅河口

104. 家庭美德根植家庭，辐射社会，是社会主义精神文明建设的重要内容，家庭美德的内容涉及家庭生活的各个方面。家庭关系的核心在家庭美德内涵上的具体要求是（ C ）

A. 文明礼貌 B. 爱岗敬业 C. 夫妻和睦 D. 家庭暴力

105. 2018 年秋分日，我国迎来第一个国家为农民设立的节日。
这个节日是（ A ）

A. 中国农民丰收节 B. 儿童节 C. 护士节 D. 教师节

106. 当代时代的主题是（ B ）

A. 战争与和平 B. 和平与发展 C. 反恐与反霸 D. 对话与合作

107. 下列选项中，属于科学信念的是（ D ）

A. 生死有命，富贵在天

B. 金钱万能，有钱就有一切

C. 社会只是个人目的的一种手段

D. 社会主义必然替代资本主义，全世界最终必然实现共产主义

108. 在我国，一切权力属于（ A ）

A. 人民 B. 公民 C. 政党 D. 国家

109. 目前，我国规定实行的是（ C ）义务教育。

A. 两年 B. 五年 C. 九年 D. 十年

110. 1982 年，第五届全国人大五次会议通过了《中华人民共和国宪法》。我国现行宪法公布施行至今已经 30 多年了。宪法是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。我国将（ D ）确立为宪法日。

A. 1 月 1 日 B. 5 月 1 日 C. 10 月 1 日 D. 12 月 4 日

111. “人云亦云”“随声附和”“拾人牙慧”这些词语反映了有的人思维缺乏(A)

A. 开创性 B. 独立性 C. 挑战性 D. 批判性

112. 熟地黄、白芍、当归、川芎是治疗血虚、头痛、头晕等症的基本中草药。但在临床运用上,若兼有气虚就要增加人参、黄芪;若血虚有寒就要加炮姜、肉桂;若血虚有热则要加黄连。“四物汤”的临床运用体现了(B)

A. 从特殊性中概括出普遍性 B. 在共性的指导下研究个性
C. 从实践到理论的过程 D. 从主观到客观的过程

113. 个体、私营、外资等各种非公有制对国民经济也发挥了重要的推动作用,非公有制经济是(C)

A. 我国国民经济的主导力量
B. 社会主义市场经济的重要补充
C. 社会主义公有制经济的重要组成部分
D. 我国社会主义市场经济的重要组成部分

114. 公有制经济的主体地位主要体现是____,在社会总资产中占优势。(A)

A. 公有资产 B. 国有经济 C. 集体经济 D. 混合经济

115. “一国两制”构想的提出,是从解决(A)地区问题开始的。

A. 台湾 B. 香港 C. 澳门 D. 香港和澳门

116. 2023 年 1 月 24 日, 拉美和加勒比国家共同体第七届峰会举行。国家主席习近平向峰会作视频致辞。习近平强调, 越来越多的地区和国家愿同中方携手构建人类命运共同体。“构建人类命运共同体”要弘扬的全人类共同价值有 (B)

①和平、发展 ②敬业、诚信 ③民主、自由 ④公平、正义

A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④

117. 习近平总书记指出, 天下之事, 难于立法, 而难于法之必行。如果有了法律而不实施、束之高阁, 或者实施不力、做表面文章, 那制定再多法律也无济于事。这告诉我们 (A)

A. 法治要求实行善治

B. 法治要求实行良法之治

C. 善治是现代政治文明的核心

D. 法治能够确保为人们提供良好的生活秩序

118. 中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃, 我们正在朝着民族复兴的伟大梦想迈进。基本实现社会主义现代化的时间是 (B)

A. 2030 年 B. 2035 年 C. 21 世纪中叶 D. 建国一百年

119. “江山就是人民, 人民就是江山” “我将无我, 不负人民” 习近平总书记这些话语体现了 (D)

- A. 社会经济的高速增长 B. 提高全体人民的就业质量
C. 收入水平获得大幅提升 D. 以人民为中心的发展思想

120. 深圳被誉为“特区中的特区”，是一座因改革而生、因创新而兴的城市，是新一轮改革的战略前沿，也是开放的热土和创新的高地。关于改革与创新的关系，说法正确的是（ B ）

- A. 创新驱动是国家命运所系 B. 创新是引领发展第一动力
C. 用改革之手激活创新引擎 D. 创新在改革中提升发展品质

121. 人享有其他各项权利的前提是享有（ B ）。

- A. 住宅安全权 B. 生命权 C. 交往自由 D. 言论自由

122. （ B ）是马克思主义的最新理论成果。

- A. 毛泽东思想 B. 习近平新时代中国特色社会主义思想
C. 邓小平理论 D. 科学发展观

123. （ A ）同志成功开辟了中国特色社会主义。

- A. 邓小平 B. 江泽民 C. 胡锦涛 D. 习近平

124. （ C ）是指导党和人民实现中华民族伟大复兴的正确理论。

- A. 中国特色社会主义道路 B. 中国特色社会主义制度
C. 中国特色社会主义理论体系 D. 中国特色社会主义文化

125. 马克思主义诞生的标志是（ B ）。

- A. 《马克思全集》 B. 《共产党宣言》
C. 俄国十月革命 D. 巴黎公社运动

126. (C)是当代中国发展进步的根本制度保障。

- A. 中国特色社会主义道路 B. 中国特色社会主义理论体系
C. 中国特色社会主义制度 D. 中国特色社会主义文化

127. (A) 是社会主义经济制度的基础。

- A. 生产资料公有制 B. 资本家
C. 国家资本主义 D. 资产阶级

128. 中国特色社会主义进入 (D) ， 这是我国发展新的历史方位。

- A. 新时期 B. 新阶段 C. 新征程 D. 新时代

129. 我国的国家元首是 (D) 。

- A. 总统 B. 首相 C. 总理 D. 国家主席

130. 我国时代精神的主题是 (D) 。

- A. 拜金主义 B. 躺平逃避 C. 贪图享乐 D. 改革创新

131. 与教师发生冲突时，应采取的正确方法是 (D)

- A. 以强硬的态度顶撞 B. 以粗暴的举止反抗
C. 不理不睬，冷淡相对 D. 冷静下来，心平气和地与老师商量

132. 孝敬父母 (C)

- A. 是道德义务，但不是法律义务
B. 是法律义务，但不是道德义务
C. 既是道德义务，也是法律义务

D. 既不是道德义务，也不是法律义务

133. 梦想与现实之间的桥梁是(B)

A. 懒惰 B. 努力 C. 懈怠 D. 自傲

134. 在集体中，个人利益与集体利益本质上是一致的。当个人利益与集体利益发生冲突时，应坚持(C)

A. 个人主义 B. 小团体主义 C. 集体主义 D. 小群体主义

135. “见贤思齐焉，见不贤而内自省也”。孔子这句话。成为后世修身的座右铭。这启示我们要(C)

A. 学会欣赏，悦纳自己 B. 磨炼意志，学会自控
C. 学习榜样，自我反思 D. 积少成多，积善成德

136. 2021年7月1日，庆祝中国共产党成立(C)周年大会在北京天安门广场隆重举行。习近平主席首次提出并阐述“伟大建党精神”。

A. 50 B. 60 C. 100 D. 150

137. 碳中和的实现离不开我们践行“低碳生活”，下列行为属于低碳生活方式的是(C)

A. 使用一次性方便筷 B. 垃圾混放不分类
C. 外出购物自备布袋 D. 购买过度包装产品

138. “建设美丽幸福西藏 共圆伟大复兴梦想”是习近平总书记为庆祝西藏和平解放 70 周年题的词。这体现的我国新型民族关

144. 中国共产党员必须牢固树立(B)是历史创造者的历史唯物主义观点, 站稳群众立场, 增进群众感情。

A. 工人阶级 B. 人民群众 C. 党的核心 D. 无产阶级

145. 社会主义的本质是(B)。

A. 改革开放 B. 解放生产力, 发展生产力
C. 消除剥削、消除阶级压迫 D. 平等、自由、共同发展

146. 建设有中国特色社会主义全部工作的出发点和落脚点, 是(B)。

A. 实事求是 B. 全心全意为人民谋利益
C. 以经济建设为中心 D. 建设社会主义市场经济体系

147. 中共领导建立的第一个农村革命根据地是(C)。

A. 晋察冀革命根据地 B. 鄂豫皖根据地
C. 井冈山革命根据地 D. 中央苏区

148. (A)是党一贯坚持的马克思主义学风, 是党具有旺盛创造力的关键所在。

A. 理论联系实际 B. 批评与自我批评
C. 实事求是 D. 解放思想

149. 习近平说, (B)就是共产党人精神上的“钙”, 精神上“缺钙”, 就会得“软骨病”。

A. 核心价值观 B. 理想信念 C. 共产主义信仰 D. 科学发展观

150. 党的根本组织原则是(B)。

- A. 少数服从多数
- B. 民主集中制
- C. 集体领导与个人分工负责制
- D. 全国人民代表大会制度

二、多选题

1. 习近平新时代中国特色社会主义思想的历史贡献包括 (ABCD)

- A. 开辟了马克思主义新境界
- B. 开辟了中国特色社会主义的新境界
- C. 开辟了治国理政的新境界
- D. 开辟了管党治党的新境界

2. 2022年3月5日，国务委员兼外长王毅应约同美国国务卿布林肯通电话。中方认为，解决乌克兰危机，还是要按照联合国宪章的宗旨和原则办事， (AB)。

- A. 尊重和保障各国的主权和领土完整
- B. 坚持通过对话，以和平的方式解决争端
- C. 有效保障平民的生命财产安全，防止出现大规模人道主义危机
- D. 按照安全不可分割原则，寻求构建均衡、有效、可持续的欧洲安全机制

3. 历史唯物主义认为人民群众是历史的创造者，这是因为 (BCD)

8. 区分不变资本和可变资本的意义是(AD)

- A. 揭示了价值的真正来源
- B. 揭示了剩余价值的真正来源
- C. 揭示了资本主义剥削的秘密
- D. 为揭示资本主义剥削程度提供了科学依据

9. 地摊经济,是指通过摆地摊获得收入的一种经济形式。地摊经济是城市里的一种边缘经济,素有影响市容和环境的弊端,但也有其自身独特的优势。2020年,在“稳就业、促消费”的基调指引下,地摊经济燃起燎原之势。地摊经济的优势在于(AD)

- A. 繁荣社会主义市场经济,创造就业机会
- B. 推动规模化经营,增加居民财产性收入
- C. 缓解市场竞争压力,增加国家财政收入
- D. 满足消费者多样化需求,方便人民生活

10. 经过40多年的改革开放,我国社会生产力、综合国力、人民生活水平实现了历史性跨越。我国基本国情的内涵不断发生变化,我们面临的国际国内风险、面临的难题也发生了重要变化,我国经济社会发展进入“新常态”。这表明(BC)

- A. 人类社会的存在、发展具有客观物质性
- B. 人类社会是一个不断发展的过程
- C. 发展具有普遍性

D. 事物的运动、变化就是发展

11. “宁肯高原埋忠骨，绝不丢失一寸土。”面对非法越线挑衅和蓄意攻击，我戍边战士英勇搏斗，用青春、鲜血、甚至生命践行诺言，坚决捍卫祖国领土和主权完整。卫国戍边官兵的英雄事迹，感动了无数人，“清澈的爱”终究会汇聚成河、垒石成山、担起家国之重。这启示我们(CD)

A. 坚持价值导向，发挥社会意识的推动作用

B. 始终坚持不变的价值观念，锤炼品德修为

C. 提高个人素质，具备实现人生价值的前提

D. 崇尚崇高生活，凝聚人生价值实现的真谛

12. 冠脉支架是心脏介入手术中常用的重要耗材，长期以来价格居高不下。2020年11月，国家医保局组织冠脉支架集中招标采购，中选本次集中采购的冠脉支架平均价格降幅达到90%以上，由1.3万元左右降到了700元左右，总体可以减少基金和患者支出100多亿元。这说明我国政府(BD)

A. 坚持为人民服务的工作作风

B. 认真履行加强社会建设职能

C. 坚持不断提高行政服务效率

D. 尊重和保障人民的生存权

13. “物质的任何有限的存在方式，不论是太阳或星云，个别动

物或动物种属，化学的化合或分解，都同样是暂时的，而且除永恒变化着的、永恒运动着的物质以及这一物质运动和变化所依据的规律外，在没有什么永恒的东西了。”这表明（ ABCD ）。

- A. 世界上除了运动着的物质什么也没有
- B. 世界是物质的，而物质是运动的
- C. 物质世界的运动是绝对的
- D. 世界的真正统一性在于它的物质性

14. 中国古代哲学家公孙龙提出“白马非马”的命题。其错误是割裂了事物的（ ABD ）。

- A. 一般和个别的关系
- B. 共性和个性的关系
- C. 整体和部分的关系
- D. 普遍和特殊的关系

15. 中国古代思想家荀子的《劝学》中有句名言：“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。”这句话强调了（ AC ）

- A. 事物的发展是一个不断量变的过程
- B. 事物的发展是一个不断质变的过程
- C. 量变是质变的必要准备
- D. 质变是量变的必然结果

16. “不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之，学至于行而止矣。”实践之所以高于认识，是因为（ ABC ）。

- A. 实践决定认识，而认识不能决定实践

B. 实践是实现思想目的的感性物质活动

C. 实践是认识的来源，认识是实践的产物

D. 实践可以离开理论认识的指导

17. 货币的本质是一般等价物。一般等价物可以表现其他一切商品的价值，充当商品交换的媒介。货币的基本职能有价值尺度和流通手段，其它职能还包括（ ABC ）的职能，价值尺度是观念上的货币，流通手段是现实的货币。

A. 支付手段

B. 贮藏手段

C. 世界货币

D. 保存功能

18. 人民当家作主的权利保障有（ ABD ）。

A. 物质保障

B. 制度保障

C. 行政保障

D. 法律保障

19. 公平正义是指社会的政治利益、经济利益和其他利益在全体社会成员之间合理、平等的分配和占有。公平正义主要包括（ ABCD ）

A. 权利公平

B. 机会公平

C. 规则公平

D. 救济公平

20. 大学生要坚持由易到难、由近及远，从现在做起，从自己做起……，为实现（ ABC ）的中国梦凝聚强大青春能量。

A. 人民幸福

B. 民族振兴

C. 国家富强

D. 世界和平

21. 习近平总书记在党的二十大报告中指出：“广大青年要坚定

不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做（ ABCD ）的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。”

A. 有理想 B. 敢担当 C. 能吃苦 D. 肯奋斗

22. 1840 年鸦片战争以后，我国国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中华民族遭受了前所未有的劫难，近代中国沦为半殖民地半封建社会。这一基本国情决定了近代中国有多重矛盾，其中主要矛盾是（ AC ）

A. 帝国主义和中华民族的矛盾
B. 资产阶级与无产阶级的矛盾
C. 封建主义和人民大众的矛盾
D. 封建统治阶级内部间的矛盾

23. 国家的职能表现在对内和对外两个方面。下列属于我国的对内职能的是（ AB ）

A. 打击危害人民群众生命财产安全的犯罪活动
B. 组织开展社会主义经济建设
C. 加强对外“一带一路”建设
D. 发展国际的交流和合作，创造有利于我国发展的国际环境

24. 中国共产党之所以能够走在时代前列，保持党的先进性和纯洁性，就在于它以接续推进的马克思主义中国化创新理论作为行

动指南。改革开放以来党的全部理论成果包括（BCD）

- A. 毛泽东思想
- B. 邓小平理论
- C. 科学发展观
- D. 习近平新时代中国特色社会主义思想

25. 正确的人生态度是（ABCD）。

- A. 人生须认真
- B. 人生当务实
- C. 人生应乐观
- D. 人生要进取

26. 2022年11月17日，习近平在亚太经合组织工商领导人峰会上发表讲话指出，站在十字路口，世界向何处去？亚太怎么办？要走（ABC）。

- A. 和平发展之路
- B. 开放包容之路
- C. 和衷共济之路
- D. 亚太复兴之路

27. 中国革命的对象是（ABC）。

- A. 帝国主义
- B. 封建主义
- C. 官僚资本主义
- D. 民族资本主义

28. 毛泽东思想的活的灵魂有（ABC）。

- A. 实事求是
- B. 群众路线
- C. 独立自主
- D. 解放思想

29. 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2023年3月8日下午在出席十四届全国人大一次会议解放军和武警部队代表团全体会议时指出，今年是延安双拥运动80周年。要弘扬拥政爱民、拥军优属光荣传统，巩固发展新时代军政军民团结，

在全社会营造(ABCD)的浓厚氛围，为巩固提高一体化国家战略体系和能力、为推进强国强军汇聚强大力量。

A. 关心国防 B. 热爱国防 C. 建设国防 D. 保卫国防

30. 出席全国两会是下列哪些人(AB)。

A. 全国人大代表 B. 全国政协委员 C. 班主任 D. 党员

31. “看似寻常最崎岖，成如容易却艰辛”大学生要辩证的面对人生矛盾就必须(ABCD)。

A. 树立正确的幸福观和得失观

B. 树立正确的顺逆观和生死观

C. 树立正确的苦乐观

D. 树立正确的荣辱观

32. 党的十九大报告指出，青年兴则国家兴，青年强则国家强。青年一代有(BCD)国家就有前途，民族就有希望。

A. 愿望 B. 理想 C. 本领 D. 担当

33. “丢失了一个钉子，坏了一只蹄铁；坏了一只蹄铁，折了一匹战马；折了一匹战马，伤了一位骑士；伤了一位骑士，输了一场战斗；输了一场战斗，亡了一个帝国。”这首民谣揭示的哲学道理是(BD)

A. 任何现象的产生都是由其他现象所引起的

B. 任何事物都与它的周围事物相联系

C. 事物发展的结果是无规律、不可预测的

D. 事物的运动变化总是先从微小的、不显著的变化开始的

34. 两个一百年的奋斗目标指的是(AB)。

A. 到建党 100 年时建成惠及十几亿人口的更高水平的小康社会

B. 到新中国成立 100 年时建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国

C. 到建军 100 年时建成世界上第一强大国家

D. 到改革开放 100 年时建成世界上第一大国

35. 下列关于贷款消费，认识正确的是(CD)

A. 消费者获得该商品一定期限内的使用权

B. 贷款消费就是超前消费

C. 以信用为基础

D. 预支未来收入，满足消费需求

36. 下列属于社会救济范畴的是(CD)

A. 上下班交通补贴

B. 失业保险金

C. 城乡最低生活保障

D. 廉租住房

37. 党的民主集中制的“四个服从”是指：(ABCD)。

A. 个人服从组织

B. 少数服从多数

C. 下级服从上级

D. 全党服从中央

38. 美好的人生目标要靠社会实践才能转化为现实，当代学生担

当新时代赋予的历史责任，应当（ ABCD ）。

- A. 与历史同向
- B. 与祖国同行
- C. 与人民同在
- D. 在奉献社会中创造有意义的人生

39. 习近平总书记强调指出：“在激烈的国际竞争中，惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。”增强创新的能力本领，应做到（ ABC ）。

- A. 夯实创新基础
- B. 培养创新思维
- C. 投身创新实践
- D. 敢于空想幻想

40. 道德对人的作用是（ ABCD ）。

- A. 提高人的精神境界
- B. 促进人的自我完善
- C. 推动人的全面发展
- D. 能够规范人的行为

41. 端正人生态度应该（ AC ）。

- A. 认真务实
- B. 享受人生
- C. 乐观进取
- D. 怀疑批判

42. 大学阶段是（ ABC ）形成的关键时期。

- A. 世界观
- B. 人生观
- C. 价值观
- D. 婚恋观

43. 进入大学，同学们应该培养哪些能力？（ ABD ）。

- A. 生活独立性
- B. 人际交往
- C. 学会抽烟喝酒
- D. 自主学习

44. 中国共产党自诞生之日起，就把（ AC ）作为自己的初心和使命，并团结带领全国各族人民不懈奋斗，战胜各种艰难险阻，不断取

得革命、建设、改革的伟大胜利。

- A. 为中华民族谋复兴
- B. 全心全意为人民服务
- C. 为中国人民谋幸福
- D. 实现中华民族伟大复兴的中国梦

45. 新时代大学生应当(ABCD)。

- A. 在实践中化理想为现实
- B. 坚定马克思主义的科学信仰
- C. 树立共产主义的远大理想
- D. 树立中国特色社会主义共同理想

46. 运动和静止的关系表现为(BCD)。

- A. 运动就是静止，静止就是运动
- B. 绝对和相对的关系
- C. 静止中包含运动
- D. 运动时有静止的存在

47. 资本循环的三种职能形式是(ABC)。

- A. 货币资本
- B. 生产资本
- C. 借贷资本
- D. 商品资本

48. 中国共产党对农业实行社会主义改造的原则是(ACD)。

- A. 自愿互利
- B. 稳步前进
- C. 典型示范
- D. 国家帮助

49. 中国半殖民地半封建的社会是一个“两头小中间大”的社会，两头小指的是(CD)。

- A. 农民
- B. 城市小资产阶级
- C. 无产阶级
- D. 大地主大资产阶级

50. 改革创新是多方面的，主要包括(ABCD)。

- A. 理论创新 B. 制度创新 C. 科技创新 D. 文化创新

第三部分 通用知识

一、单选题

1. 古埃及最大的金字塔是(B)。

- A. 大雁塔 B. 胡夫金字塔 C. 比萨斜塔 D. 太阳金字塔

2. 古王国时代，法老为自己修建呈角锥体状的陵墓，它的每个侧面都形似汉字的“金”，因此，中国人称之为(C)。

- A. 汉诺塔 B. 球塔 C. 金字塔 D. 通天塔

3. 佛教创立于公元前六世纪。创始人(A)，后来被称为释迦牟尼。

- A. 乔达摩·悉达多 B. 耶稣 C. 穆罕默德 D. 张天师

4. 美国第一所军事学校是(C)。

- A. 黄埔军校 B. 翰林院 C. 西点军校 D. 麻省理工

5. 美国电影业的中心是好莱坞(美国电影的代名词)，卓别林是著名(B)。

- A. 悲剧大师 B. 喜剧大师 C. 惊悚小说家 D. 言情小说家

6. 第一次世界大战的导火线是(A)

- A. 萨拉热窝事件 B. 七七事变 C. 九一八事变 D. 珍珠港事件

7. 1519-1522年，实现人类第一次环球航行，证明地球是圆的科学真理的是(B)。

A. 郑和舰队 B. 麦哲伦船队 C. 星河舰队 D. 特别行动队

8. 第二次世界大战德国的代表人物是（ C ）。

A. 东条英机 B. 墨索里尼 C. 希特勒 D. 拿破仑

9. 美国电影业的中心是（ C ）。

A. 华盛顿 B. 纽约 C. 好莱坞 D. 巴黎

10. 在电影界，有“梦幻工厂”称号的是（ B ）

A. 戛纳电影节 B. 好莱坞 C. 奥斯卡颁奖典礼 D. 金鸡百花奖

11. 中东地区长期以来成为世界列强的必争之地，因为这里拥有丰富的（ D ）资源。

A. 矿物质 B. 丛林 C. 金属 D. 石油

12. 亚非大陆是人类文明的摇篮，尼罗河流域古埃及的文明标志是（ B ）。

A. 巨人石像 B. 金字塔 C. 麦田怪圈 D. 空中花园

13. 1922 年，（ B ）在意大利建立法西斯政权。

A. 东条英机 B. 墨索里尼 C. 希特勒 D. 拿破仑

14. 书籍《理想国》的作者是（ A ）。

A. 柏拉图 B. 拿破仑 C. 毕加索 D. 梵高

15. 著名作家马克·吐温是（ B ）。

A. 俄国人 B. 美国人 C. 韩国人 D. 印度人

16. 著名诗人泰戈尔是（ D ）。

A. 俄国人 B. 美国人 C. 法国人 D. 印度人

17. 享誉全球的（ A ）被誉为美国的象征。

A. 自由女神像 B. 埃菲尔铁塔 C. 卢浮宫 D. 故宫

18. 塔起源于（ B ）。

A. 德国 B. 印度 C. 梵蒂冈 D. 法国

19. 用橡皮擦可以去掉铅笔痕迹，原因是（ A ）。

A. 橡皮可以吸附石墨 B. 橡皮可以溶解石墨

C. 橡皮与石墨互相排斥 D. 橡皮刮破纸张表面

20. （ A ）国王被称为法老。

A. 古埃及 B. 古印度 C. 梵蒂冈 D. 古雅典

21. 中世纪时期，在欧洲最盛行的宗教是（ D ）。

A. 印度教 B. 伊斯兰教 C. 佛教 D. 基督教

22. 世界上被称为“瓷国”和“诗国”的是（ B ）。

A. 朝鲜 B. 中国 C. 日本 D. 韩国

23. 埃菲尔铁塔是（ B ）的代表性建筑。

A. 纽约 B. 巴黎 C. 济州岛 D. 威尼斯

24. 台湾自古以来就是我国的神圣领土，祖国大陆的人们开始和台湾接触，早在秦汉时期，台湾在三国时称为（ C ）。

A. 宝地 B. 宝岛 C. 夷州 D. 净土

25. 希特勒为了宣扬他的种族主义，疯狂迫害（ C ）。

- A. 印度人 B. 非洲人 C. 犹太人 D. 美国人
26. 第二次世界大战后世界上最强大的资本主义国家是（ D ）。
- A. 日本 B. 法国 C. 德国 D. 美国
27. 一百年前，“泰坦尼克号”首航从欧洲出发，穿越大西洋，计划到达美洲，最早开辟这条航线的是（ C ）。
- A. 郑和 B. 拿破仑 C. 哥伦布 D. 哥白尼
28. 宋代词人陆游、辛弃疾是属于哪一个流派？（ B ）
- A. 婉约派 B. 豪放派 C. 雅正派 D. 闲逸派
29. 乐音有三个特征不包括：（ D ）。
- A. 音调 B. 音色 C. 响度 D. 硬度
30. 光的三原色不包括：（ D ）。
- A. 红 B. 绿 C. 蓝 D. 紫
31. 广东省位于我国大陆最（ D ）。
- A. 东部 B. 西部 C. 北部 D. 南部
32. 鄱阳湖位于江西省北部，是中国第（ B ）大淡水湖。
- A. 五 B. 一 C. 三 D. 十
33. 内蒙古高原位于我国（ D ），是我国第二大高原。
- A. 南部 B. 西北部 C. 东部 D. 北部
34. 葡萄牙的首都是（ B ）。
- A. 阿姆斯特丹 B. 里斯本 C. 马德里 D. 首尔

35. 自古就有“（ A ）山水甲天下”的美誉。
- A. 桂林 B. 杭州 C. 北海 D. 台湾
36. 欧洲最大的半岛是（ B ）。
- A. 伊比利亚半岛 B. 斯堪的纳维亚半岛
C. 亚平宁半岛 D. 巴尔干半岛
37. 波兰首都是（ A ）。
- A. 华沙 B. 首尔 C. 北京 D. 里斯本
38. 世界陆地面积最小的国家是（ B ）。
- A. 日本 B. 梵蒂冈 C. 韩国 D. 朝鲜
39. （ C ）是世界人口密度最高的国家。
- A. 印度 B. 中国 C. 摩纳哥 D. 美国
40. （ B ）最深处十四米，是世界上最浅的海。
- A. 洱海 B. 亚速海 C. 死海 D. 北海
41. 湖南省韶山市有（ A ）故居旅游景点。
- A. 毛泽东 B. 邓小平 C. 周恩来 D. 列宁
42. （ A ）是没有关节的动物，身体由许多相似的环状体节构成。
- A. 蚯蚓 B. 螃蟹 C. 蚌 D. 皮皮虾
43. 南极特有的动物是（ C ）。
- A. 海鸥 B. 袋鼠 C. 企鹅 D. 北极熊
44. 营养学家分析了各种蔬菜的养分，下列哪种蔬菜的营养物质

是最低的？（ B ）

A. 红色蔬菜 B. 白色蔬菜 C. 绿色蔬菜 D. 黄色蔬菜

45. 人体中，能分泌胆汁的器官是肝脏，储存胆汁的器官是（ D ）。

A. 口腔 B. 胸腔 C. 胃 D. 胆囊

46. 蝙蝠依靠（ B ）辨别方向。

A. 触摸 B. 听觉 C. 视觉 D. 嗅觉

47. 金饰品常用 K 代表其含金量，18K 金饰品的含金量是（ C ）

A. 55% B. 65% C. 75% D. 85%

48. （ A ）的叶片受到碰触时，会合拢，这一现象属于生命特征的对刺激有反应。

A. 含羞草 B. 向日葵 C. 牵牛花 D. 荷花

49. 鼻腔内鼻毛的作用是（ D ）。

A. 温暖空气 B. 湿润空气 C. 灭菌 D. 过滤空气

50. 青蛙在冬天要进行冬眠，原因是（ A ）。

A. 生物适应环境 B. 生物躲避敌害

C. 环境影响生物 D. 生物影响环境

51. （ B ）证明了土壤不是植物生长所必需的。

A. 光合作用 B. 无土栽培 C. 阴暗栽培 D. 有土栽培

52. 森林古猿进化到人的历程中，最关键的特征是（ C ）。

A. 产生语言 B. 使用工具 C. 制造工具 D. 制造火

53. 鱼在水里的时候，鳃会不停的张开和闭合，这是鱼在（ A ）。

A. 呼吸 B. 潜水 C. 散热 D. 吞咽食物

54. 与植物细胞相比，动物细胞没有的结构是（ D ）。

A. 细胞核 B. 细胞质 C. 细胞膜 D. 细胞壁

55. 当电鳗捕到猎物时，会以极高的频率放电，同种电鳗闻讯而来，它们交流信息的语言是（ A ）。

A. 电流 B. 脑电波 C. 超声波 D. 激光波

56. （ D ）不属于生物。

A. 人类 B. 鱼 C. 蘑菇 D. 电脑病毒

57. 人类被免疫缺陷病毒（HIV）感染后，可能会患上（ B ）。

A. 甲型流感 B. 艾滋病 C. 蛔虫病 D. 肝炎

58. 澳大利亚的国宝是（ C ）。

A. 熊猫 B. 鹰 C. 袋鼠 D. 树袋熊

59. 向日葵的花盘会跟着太阳旋转是因为其具有（ D ）。

A. 地球自转 B. 向根性 C. 延迟性 D. 向光性

60. 鸡吃小石子是为了帮助（ D ）。

A. 清扫 B. 饥饿 C. 口味 D. 消化

61. 绿色食品、有机食品、无公害农产品标准对产品的要求由高到低依次排列正确的是（ B ）

A. 绿色食品、有机食品、无公害食品

B. 有机食品、绿色食品、无公害食品

C. 绿色食品、无公害食品、有机食品

D. 无公害食品、有机食品、绿色食品

62. 米饭咀嚼的时间久了会产生甜味，这是因为产生了（ A ）。

A. 麦芽糖 B. 葡萄糖 C. 口水 D. 蔗糖

63. 医生听诊器的作用在于增加声音的（ A ）。

A. 响度 B. 振幅 C. 分散度 D. 频率

64. 浮力方向总是（ D ）。

A. 不动的 B. 漂浮不动的 C. 快速横向移动的 D. 竖直向上的

65. 声音不能在（ B ）中传播。

A. 液体 B. 真空 C. 固体 D. 空气

66. 中国的海盐产量居（ A ）。

A. 世界首位 B. 世界第三 C. 世界第二 D. 世界前十

67. 巴西的首都是（ C ）。

A. 阿根廷 B. 乌拉圭 C. 巴西利亚 D. 土耳其

68. 牛奶变酸属于（ D ）。

A. 颜色变化 B. 速度变化 C. 物理变化 D. 化学变化

69. （ D ）是中国最南端的省份。

A. 吉林省 B. 湖南省 C. 广东省 D. 海南省

70. 香港素称（ A ）。

A. 东方明珠 B. 东方遗珠 C. 东方巴黎 D. 东方斯科拉

71. (B) 业是澳门经济发展的重要支柱产业。

A. 奥运会 B. 博彩旅游 C. 建造航母 D. 太空飞船

72. 台湾省的省会是 (A) 。

A. 台北 B. 高雄 C. 新竹 D. 台中

73. 海南省的简称是 (C) 。

A. 闽 B. 海 C. 琼 D. 湘

74. (A) 代表荷兰国家的颜色。

A. 橙色 B. 蓝色 C. 黑色 D. 红色

75. (D) 坐落于湖南省洞庭湖畔。

A. 黄鹤楼 B. 大观楼 C. 鼓楼 D. 岳阳楼

76. 鲁迅出生于 (A) 。

A. 浙江省 B. 湖南省 C. 湖北省 D. 河北省

77. 土壤质地类型中 (B) 类保水性较差。

A. 壤土 B. 沙土 C. 黏土 D. 重黏土

78. 消防车和消火栓的颜色是 (A) 。

A. 红色 B. 黄色 C. 绿色 D. 黑色

79. 煤、石油和天然气属于 (A) 。

A. 化石燃料 B. 可再生能源 C. 有机物质 D. 无机物质

80. 世界三大宗教不包括 (D) 。

A. 佛教 B. 伊斯兰教 C. 基督教 D. 道教

81. 碳水化合物一般是指(C)。

A. 二氧化碳 B. 蛋白质 C. 糖 D. 脂肪

82. 下列哪位唐朝诗人是边塞诗的代表人物? (D)

A. 王维 B. 杜甫 C. 李绅 D. 岑参

83. 《山丹丹开花红艳艳》是哪里的民歌(B)。

A. 甘肃 B. 陕北 C. 陕西 D. 江西

84. 苹果中含有增强记忆力的微量元素是 (C)

A. 铁 B. 碘 C. 锌 D. 钾

85. 吃太多手摇爆米花机爆出的米花会导致(A)

A. 铅中毒 B. 铁中毒 C. 汞中毒 D. 镉中毒

86. 夏季在烈日下工作或运动量过大出汗多时, 为预防中暑应多喝(B)

A. 糖水 B. 盐开水 C. 白开水 D. 碳酸饮料

87. 烧菜时最好在何时加碘盐以减少碘的损失(C)

A. 烧菜加水后 B. 烧水前用碘盐爆锅

C. 菜将出锅时 D. 菜出锅后

88. 人舌头的哪个部位对甜味最敏感?(A)

A. 舌尖 B. 舌两侧 C. 舌根 D. 舌中间

89. 感冒忌吃下列哪一种食物?(A)

- A. 海鱼 B. 生姜 C. 青菜 D. 豆浆
90. 通常所说的“生命中枢”是指(C)
- A. 下丘脑 B. 中脑 C. 延髓 D. 脑桥
91. 数学符号中的“0”起源于(A)
- A. 古印度 B. 古希腊 C. 中国 D. 古罗马
92. 牛的“年轮”长在(C)
- A. 牛角上 B. 牛蹄上 C. 牙齿上 D. 肚片上
93. 有的鸟长大后找食物喂母亲，被称为“反哺”，下列哪种鸟会“反哺”?(C)
- A. 喜鹊 B. 麻雀 C. 乌鸦 D. 燕子
94. 下列哪一种动物是“唯一能参加奥运会的动物”?(D)
- A. 河马 B. 狗 C. 猩猩 D. 马
95. 下列哪项是健康饮食习惯(D)
- A. 高热量 B. 高脂肪 C. 高盐 D. 饮食清淡，多吃水果蔬菜
96. 酒精灯点燃后，最合理的熄灭方法是(A)
- A. 将灯帽盖上 B. 直接用嘴吹灭
- C. 撒上一层细沙 D. 往酒精灯上浇水
97. 下列哪项不符合温带沙漠环境特征(C)
- A. 日温差大 B. 年降雨量少 C. 年温差小 D. 植物根长叶小
98. 一旦蚂蟥叮在身上可立即采取的有效措施是(C)

- A. 抓住虫子迅速往外扯
B. 用水冲或用手掌用力拍打虫子叮入的地方把它拍死
C. 用手指弹击虫子钻入皮肤处或用火烧
D. 用消毒药水把虫子杀死
99. 划分湖南、湖北的“湖”指（ C ）
A. 洪湖 B. 阳湖 C. 洞庭湖 D. 西湖
100. “一日不见，如隔三秋”里的“三秋”是指（ C ）
A. 三个月 B. 三年 C. 三个季度 D. 三十年
101. 我们常说的“鸿雁传书”源自于以下哪个历史故事（ C ）
A. 文姬归汉 B. 霸王别姬 C. 苏武牧羊 D. 楚汉相争
102. 龙门石窟位于下列哪个省（ A ）
A. 河南 B. 甘肃 C. 陕西 D. 山东
103. 下列不属于我国四大传说故事的是（ D ）
A. 《牛郎织女》 B. 《孟姜女》 C. 《白蛇传》 D. 《山海经》
104. 中国的三教合一指的是哪三种宗教（ D ）
A. 佛教，道教，基督教 B. 佛教，基督教，伊斯兰教
C. 道教，儒教，基督教 D. 儒教，佛教，道教
105. 地动仪发明于哪个朝代（ B ）
A. 西汉 B. 东汉 C. 西晋 D. 东晋
106. 中国的省、自治区、直辖市加起来共有多少个？（ B ）

A. 31 个 B. 32 个 C. 30 个 D. 29 个

107. 下列哪部作品不是陶渊明的(D)

A. 《归园田居》 B. 《桃花源记》
C. 《归去来兮辞》 D. 《岳阳楼记》

108. 被称为“画圣”的古代画家是(A)

A. 吴道子 B. 顾恺之 C. 韩干 D. 张择端

109. 山东、山西的“山”是指(B)

A. 泰山 B. 太行山 C. 沂蒙山 D. 恒山

110. 铅笔有硬软之分,用英文字母来表示,下列符号相比哪个表示较硬(A)

A. "H" B. "HB" C. "B" D. "2B"

111. 青年节为每年的(C)。

A. 3月5日 B. 4月5日 C. 5月4日 D. 6月5日

112. 被誉为“世界屋脊”的高原是(A)。

A. 青藏高原 B. 云贵高原 C. 黄土高原 D. 帕米尔高原

113. “不畏浮云遮望眼”出自哪位诗人?(C)

A. 苏轼 B. 辛弃疾 C. 王安石 D. 杜牧

114. 成都某著名古迹门口有这样一副名联,“三顾频频天下计,两朝开济老臣心”,它说的是(C)

A. 杜甫 B. 薛涛 C. 诸葛亮 D. 李冰

115. 下列成语书写全部正确的一组是(B)

A. 恪尽职守 骇人听闻 别出心裁 不可思议

B. 叹为观止 兴高采烈 相提并论 因地制宜

C. 锋芒必露 不言而喻 水泄不通 正襟危坐

D. 相形见拙 任劳任怨 刻不容缓 郑重其事

116. 戚继光驱逐的是哪国侵略者? (B)

A. 高丽 B. 日本 C. 英国 D. 泰国

117. 科举制始于哪个朝代? (C)

A. 宋朝 B. 明朝 C. 隋唐 D. 清朝

118. “凤雏先生”是谁? (C)

A. 诸葛亮 B. 司马徽 C. 庞统 D. 诸葛瑾

119. 《古兰经》是哪个教的圣书? (A)

A. 伊斯兰教 B. 佛教 C. 基督教 D. 道教

120. 在我国, 自古就有“天府之国”美誉的地区是 (A)

A. 四川盆地 B. 吐鲁番盆地 C. 塔里木盆地 D. 准噶尔盆地

121. 下列关于我国土地资源的说法不正确的是 (A)

A. 我国的陆地面积居世界第四位

B. 截至 2010 年底, 中国耕地总数不足 18.26 亿亩, 已接近“红线”, 人均耕地不足 0.1 公顷, 不到世界平均水平的一半

C. 我国陆地地形多种多样, 五种基本类型都有, 山区总面积约占

陆地总面积的三分之二

D. 宁夏平原和河套平原被称为“塞上江南”

122. 选择“佛系”，就无法攀登事业的高峰；选择“躺平”就难以领略极致的风光。作为新时代青年，我们应该（ A ）。

A. 自强不息，厚德载物 B. 淡泊明志，孤芳自赏

C. 人生几何，对酒当歌 D. 崇德向善，明哲保身

123. 宋祖英演唱《爱我中华》属于（ A ）

A. 民族唱法 B. 美声唱法 C. 通俗唱法 D. 西洋唱法

124. 国家司法机关在当事人和其他诉讼参与人的参加下，依法查明犯罪事实、惩罚犯罪分子、保障无罪人不受刑事追究的活动，属于（ A ）

A. 刑事诉讼 B. 民事诉讼 C. 行政诉讼 D. 司法诉讼

125. 王勃在诗中写到“海内存知己，天涯若比邻”，这首诗的题材是什么？（ C ）

A. 田园诗 B. 山水诗 C. 送别诗 D. 怀古诗

126. 唐代传奇小说兴起时期的第一篇作品是（ A ）

A. 《古镜记》 B. 《聂隐娘传》 C. 《绿珠传》 D. 《长恨歌》

127. 中国邮行发行的第一套多媒体邮票是（ A ）

A. 2009 年 2009-20 《唐诗三百首》

B. 2012 年 2012-23 《宋词》

C. 2018 年 2018-24 《诗经》

D. 2021 年 2010-24 《昆曲》

128. 在太阳系的八大行星中，（ D ）是除了地球之外的另一个曾经拥有海洋的行星。

A. 水星 B. 金星 C. 地星 D. 火星

129. 由陆柱国作词，傅庚辰谱曲，邓玉华演唱的《映山红》出自电影（ A ）。

A. 《闪闪的红星》 B. 《柳堡的故事》

C. 《战火中的青春》 D. 《铁道游击队》

130. 太平鼓是一项深受老百姓喜爱的民间表演艺术。它是一种以（ B ）为道具，以《太平年》为演唱曲调，以祈求太平为理念，以欢乐为目的的民间舞蹈艺术，广泛流行于北京、河北、东北等地区。

A. 双面鼓 B. 单面鼓 C. 单双鼓 D. 两面鼓

131. 殷墟是商代（ C ）期的都城遗址。

A. 早 B. 中 C. 晚 D. 晨

132. 词作为一种音乐文学，是伴随着（ C ）而兴起的。

A. 雅乐 B. 清乐 C. 燕乐 D. 宫廷乐

133. 当世仅存的野骆驼种群在中国的（ B ）

A. 辽宁 B. 新疆 C. 吉林 D. 黑龙江

134. 冠心病高发年龄段在（ D ）。
- A. 儿童时期 B. 少年时期 C. 青年时期 D. 中老年时期
135. 山水诗派的鼻祖是（ A ）。
- A. 谢灵运 B. 陶渊明 C. 孟浩然 D. 王维
136. 《三十六计》是体现我国古代卓越军事思想的一部兵书，下列不属于《三十六计》的是（ B ）
- A. 浑水摸鱼 B. 反戈一击 C. 笑里藏刀 D. 反客为主
137. 在农业生产系统中，影响土地单位面积经济收益的因素是（ D ）
- A. 农民耕作方式 B. 农作物品种 C. 田间管理 D. 以上都是
138. 太阳系中唯一同时拥有大陆地壳和大洋地壳的行星是（ A ）。
- A. 地球 B. 月球 C. 火星 D. 水星
139. “法与时转则治，治与世宜则有功”和“不是风动，不是幡动，仁者心动”共同蕴含的哲理是（ C ）
- A. 事物运动变化的客观性 B. 运动变化是事物自身具有的
- C. 事物都是在运动变化的 D. 事物因内部矛盾引起运动变化
140. 关于二氧化硫，下列说法错误的是（ B ）
- A. 是酸性气体 B. 是无色无味的气体
- C. 具有漂白性 D. 密度比空气大
141. 西周和东周时期出现了“孔子周游列国”“周幽王烽火戏诸

侯”等典故，与“诸侯”“列国”的产生相关的制度是（ D ）

A. 禅让制 B. 世袭制 C. 郡县制 D. 分封制

142. 劳动法规定，劳动者劳动过程中必须严格遵守安全操作规程。

劳动者对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业，（ B ）。

A. 应该按令执行 B. 有权拒绝执行

C. 无权干涉 D. 无权拒绝执行

143. 我国采取的“北京时间”实际上（ C ）的时间。

A. 东六区 B. 东七区 C. 东八区 D. 西六区

144. 下列关于实验室规则，说法错误的是（ D ）

A. 学生应自觉遵守实验室纪律，保持室内安静。

B. 使用试剂或药品时，注意节省，够用即可。

C. 注意实验安全，要防着火、爆炸、中毒、触电和割伤等危险。

D. 只要不使用有毒试剂，在实验室可以饮水和进食。

145. 元素周期表的提出是化学发展史上的一个里程碑，提出元素周期表的科学家是（ C ）

A. 卢瑟福 B. 波意耳 C. 门捷列夫 D. 道尔顿

146. 提出“原子学说”的是（ A ）

A. 道尔顿 B. 拉瓦锡 C. 波意耳 D. 门捷列夫

147. 下列实验操作错误的是（ C ）

A. 过滤时玻璃棒斜靠在三层滤纸一边

B. 过滤时漏斗下端管口紧靠烧杯内壁

C. 制取氧气实验中，当导管口开始有气泡放出时立即收集

D. 在烧杯中溶解氯化钠时用玻璃棒搅拌

148. 在中国—中东欧国家农业部长会议上袁隆平强调，他和他的团队将继续为杂交水稻发展和世界粮食安全做贡献。这告诉我们，实现人生价值的根本途径是（ B ）

A. 个人权利和义务的辩证统一

B. 发挥自身潜力为社会做贡献

C. 社会对于个人的尊重和满足

D. 在实践中表现出的自尊和自强

149. 陆地的形成大约是在（ B ）

A. 25 亿年前

B. 35 亿年前

C. 40 亿年前

D. 50 亿年前

150. 以下防火措施，哪项是错误的？（ A ）

A. 家里油锅起火，可以用水灭火。

B. 容器中易燃物着火时，用灭火毯盖灭。

C. 导线、电器等着火时，不能用水灭火，应先立即切断电源。

D. 个人衣服着火时，切勿慌张奔跑，应迅速脱衣或卧倒打滚。

二、多选题

1. 被誉为祖国“乌金三角”的地区在哪三个省接壤处，下面简称正确的是（ ABC ）。

- A. 内蒙古 B. 陕 C. 晋 D. 冀
2. 下列省级行政区中位于西北地区的是（ ABC ）。
- A. 陕 B. 甘 C. 宁 D. 琼
3. 绿色植物对保护环境的作用（ ABCD ）。
- A. 绿化美化环境 B. 产生氧气
- C. 有的植物可以吸收环境中的污染物 D. 吸收噪音、调节气候
4. 下列哪些是国足运动员（ ABC ）。
- A. 曾诚 B. 邵佳一 C. 孙继海 D. 李宁
5. 下列哪些运动中国队夺得过世界冠军（ ABC ）。
- A. 乒乓球 B. 羽毛球 C. 跳水 D. 中国男子足球国家队
6. 热的传递方式有哪三种？（ ABC ）
- A. 传导 B. 对流 C. 辐射 D. 交换
7. 亚运会在中国哪里举办过？（ ABC ）。
- A. 北京 B. 广州 C. 杭州 D. 苏州
8. 2022 年足球世界杯参赛的队伍有（ ABD ）。
- A. 阿根廷 B. 西班牙 C. 中国 D. 巴西
9. 中国现有航空母舰的名字有哪些（ ACD ）。
- A. 辽宁 B. 东北 C. 山东 D. 福建
10. 唐朝文宗御封的“三绝”指的是（ ABC ）
- A. 李白的诗歌 B. 张旭的草书

C. 裴旻的剑舞 D. 吴道子的画

11. 下列哪些球员入选过中国国家男子篮球队（ CD ）。

A. 曾诚 B. 库里 C. 姚明 D. 易建联

12. 属于电脑硬件的有（ ABCD ）。

A. 显示器 B. 键盘 C. 鼠标 D. 光驱

13. 孟子说：“君子有三乐”，下列哪项在其“三乐”之列？
（ ABD ）

A. 父母俱存，兄弟无故 B. 仰不愧于天，俯不忤于人

C. 乡人无不称其善也 D. 得天下英才而教育之

14. 属于中国少数民族的有哪些（ BCD ）。

A. 汉族 B. 朝鲜族 C. 傣族 D. 白族

15. 下列手机品牌中属于中国品牌的有（ BC ）。

A. 苹果 B. 华为 C. 小米 D. 三星

16. 下列哪些国家是我们的邻国（ AD ）

A. 朝鲜 B. 英国 C. 美国 D. 越南

17. 以下关于口罩佩戴方法错误的是？（ ABC ）

A. 戴“漏气”口罩 B. 不分正反佩戴口罩

C. 随意碰触口罩外侧 D. 脱下口罩后勤洗手

18. 在生活中常说的“五金”包括下列哪种金属？（ ABD ）

A. 金 B. 铁 C. 锌 D. 锡

19. 下面哪句话不出自《孟子》？（ ABC ）

A. 水能载舟，亦能覆舟

B. 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

C. 民惟邦本，本固邦宁

D. 独乐乐，与人乐乐，孰乐

20. 蜂蜜具有非常好的保健效果，不仅营养丰富，而且还是一种天然的滋养食品。蜂蜜还具有非常好的（ ABC ）功效

A. 解毒 B. 润燥 C. 润肠 D. 健脾

21. 下列哪个是北京别称（ ABD ）。

A. 京师 B. 京城 C. 上都 D. 北平

22. 下列哪项是端午节的习俗？（ ABD ）

A. 挂香包 B. 插艾蒿 C. 登高采菊 D. 喝雄黄酒

23. 西湖的白堤和苏堤的得名与哪位诗人有关？（ AC ）

A. 白居易 B. 李白 C. 苏轼 D. 苏辙

24. 举重时运动员为什么擦白粉？（ ABD ）

A. 增加摩擦力 B. 提高抓握力

C. 刺激肌肉 D. 降低皮肤受伤的风险

25. “一门父子三词客，千古文章八大家”这幅对联中提到的“三父子”是（ ABC ）

A. 苏洵 B. 苏轼 C. 苏辙 D. 苏麟

26. 孔子为自己的教学定睛“孔门四教”，具体指的是（ ABCD ）

A. 文 B. 行 C. 忠 D. 信

27. 要想了解国家的政策，可靠性较高的信息来源是（ ACD ）。

A. 政府网站 B. 个人微博 C 央视的新闻联播 D. 人民日报

28. 如果一个人待人热情、口才出众、善于交际，比较适合他的职业是（ AB ）。

A. 房地产销售人员 B. 保险公司业务员

C. 地质勘探员 D. 实验室研究员

29. 以下属于黄山景点的是（ ABC ）

A. 迎客松 B. 九龙瀑 C. 百丈泉 D. 天涯海角

30. 以下不属于四川自然和文化双重遗产的是（ ABC ）

A. 武夷山 B. 九寨沟 C. 黄龙 D. 峨眉山-乐山大佛

31. 岁寒三友指的是哪三种植物？（ BCD ）

A. 菊 B. 松 C. 竹 D. 梅

32. 下列哪些为李清照的诗词？（ ABC ）

A. 年年雪里，常插梅花醉

B. 生当作人杰，死亦为鬼雄

C. 归鸿声断残云碧，背窗雪落炉烟直

D. 人生若只如初见，何事秋风悲画扇

33. 下列说法中正确的是（ ABD ）

A. 长期多食鸡蛋会导致胆固醇偏高

B. 空腹不宜饮茶

C. 死鱼、死甲鱼、死螃蟹只要做熟了还是能吃的

D. 关节炎患者不宜吃海鲜时喝啤酒

34. 个人患有呼吸道传染病或出现呼吸道感染症状时以下做法正确的是（ ABCD ）

A. 外出公共场所时需佩戴口罩

B. 咳嗽或打喷嚏时用衣袖内侧、纸巾或毛巾等遮住口

C. 不要随地吐痰

D. 对被污染的物品及时进行消毒

35. 生活垃圾焚烧时减少大气污染物排放量的措施是（ ABD ）。

A. 垃圾预处理

B. 垃圾分类收集

C. 在靠近城市地方燃烧

D. 尾气处理

36. 下列需要洗手或进行手消毒的情况包括（ ABCD ）

A. 触摸口鼻和眼睛前

B. 咳嗽或打喷嚏后

C. 接触快递后

D. 接触电梯按钮、门把手等公共设施后

37. 以下选项中，长江干流流经的省级行政区包括（ ABCD ）。

A. 青海省

B. 云南省

C. 湖北省

D. 江苏省

38. 甲骨学研究的一般步骤是：整理、缀合、墨拓、分类、分期、著录、释读文字、综合研究。文字辨识的方法一般是从字的

(ABC) 入手。

A. 形 B. 音 C. 义 D. 声

39. 出现食物中毒症状或者误食化学品时，最先采取的急救措施错误的是 (BCD)

A. 催吐 B. 吃止泻药物
C. 进行人工呼吸 D. 向卫生防疫部门报告

40. 突发公共事件分为 (ABCD)

A. 自然灾害 B. 事故灾难 C. 公共卫生事件 D. 社会安全事件

41. 根据你的生活经验，判断下列做法中正确的是 (AD)。

A. 根据肥皂洗涤衣物产生泡沫的情况，可以粗略判断是硬水还是软水

B. 用泡沫灭火器扑灭图书、档案的失火

C. 厨房煤气泄漏，迅速开启排气扇

D. 山林着火时，要向着逆风方向奔跑，尽快离开火灾区

42. 在细胞的结构中功能各不相同，其中不能控制物质进出的构造是 (BCD)。

A. 细胞膜 B. 细胞质 C. 细胞核 D. 线粒体

43. 关于水的组成的说法中，错误的是 (ABD)。

A. 水是由水元素组成的 B. 水是由氧气和氢气组成的

C. 水是由氢元素和氧元素组成的 D. 水的组成很复杂，难以确定

44. 中国邮票的种类按邮票版式可分为：（ ABCD ）、小型张、小本票等。

A. 套票 B. 大版票 C. 小版票 D. 小全张

45. 关于家庭电路，下列说法正确的是（ AC ）。

A. 家庭电路的电压是 220V

B. 家庭电路中，几盏发光的灯泡是串联的

C. 家庭电路中，工作的用电器越多，总电流越大

D. 家庭电路中，保险丝熔断(或空气开关跳闸)，一定出现了短路

46. 下列食品中属于动物性食品的是（ ABC ）

A. 牛乳

B. 猪肉

C. 鸡蛋

D. 豆腐

47. 林语堂，福建龙溪（今漳州）人，中国现代著名作家、学者、翻译家、语言学家。1940 年和 1950 年先后两度获得诺贝尔文学奖提名。代表作包括小说（ AC ）等。

A. 《京华烟云》

B. 《金瓯缺》

C. 《啼笑皆非》

D. 《啼笑因缘》

48. 煤气中毒后，应该采取下列哪些措施（ ABD ）。

A. 拨打 120 急救电话

B. 打开门窗通风

C. 打开家里的灯

D. 及时关闭煤气开关

49. 机器人可以应用于哪些领域（ ABCD ）。

A. 食品

B. 药品

C. 汽车

D. 娱乐

50. 我国主要三大粮食作物有(ABC)。

A. 玉米

B. 大豆

C. 水稻

D. 西红柿