

2020 年成人高考专升本《高等数学（一）》绝密押题

一、选择题（1-10 小题，每小题 4 分，共 40 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求

）

a^{-1}

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$

= ()

$x - 0$

CAa

B $\ln a$

oc

$-\ln a$

OD0

标准答案：

B

$-\frac{1}{a}$

$\frac{1}{a \ln a}$

解析： $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$

$= \ln a.$

x

$1 - 0$

1

Ox

2. 当时 $x \rightarrow 0$, 下列选项中属于无穷小量的是 ()

$\sin x$

0

x

A

ex

C

B

C

$\ln(1-x)$

0

sin

X

O

D

1 -

:

标准答案：

C

解析：当 $x \rightarrow 0$ 时， \lim

$\sin x$

$=1, \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1-x)=0, \sin$

的极限不存在。故

0

$x \rightarrow 0$

x

$x \rightarrow 0$

$\ln(1-x)$ 为无穷小量。

K

3. 已知 $f(x)$ 在 $x=1$ 处可导，且 $f'(1)=3$ ，则 \lim

$\frac{f(1+h)-f(1)}{h}$

$=$ ()

$h \rightarrow 0$

3

CA 0

CB 1

C

3

CD 6

标准答案：

C

解析：

\lim

$\frac{f(1+h)-f(1)}{h}$

$=f'(1)=3$

$h \rightarrow 0$

h

4. 设 $y=e^{-x}+2$ ，则 $dy=()$

CA

$-e^{-x}dx$

CB

$e^{-x}dx$

C

$-e^{-x}dx$

CD

$e^{-x}dx$

-1

:

标准答案：

A

解析： $y'=-e^{-x}, dy=y'dx=-e^{-x}dx$

5. 已知 $\int f(x)dx=\sin x+C$ ，则 $f(x)=()$

$\cos x$

AO

x

C

B

sin.x

cc

。xcos.x

cos.x

CD

A

标准答案：

D

解析：由题可知 $\sin x$ 是被积函数 $x f(x)$ 的一个原函数，

$\cos x$

则有 $x f(x) = (\sin x)' = \cos x$ ，因此 $f(x) =$

。

x

6.

79

$\cos x dx = ()$

1

0

A

2

0

B

0

0

C

$1 - 2$

NIH

：

0

D 1

标准答案：

B

π

解析：

$\cos x dx =$

$=$

$d(\sin x) =$

$\sin x$

$= 0.$

9

0

$\int_0^1 e^x dx = 0$

A $e^2 + 1$

B e^2

C $e^2 - 1$

D $e^2 - 2$

标准答案:

0

2

解析: 本题考查了定积分的知识点

$\int_0^1 e^x dx = e$

$= e - 1$.

0

ze

设

$z = x^2y$, 则

$\frac{\partial z}{\partial x}$

$\frac{\partial z}{\partial y}$

8

xe

C $2xy$

B $2xy$

C

C

x^2

NIH

12

:

D $2xy + x^2$

标准答案:

B

解析: 本题考查了二元函数的偏导数的知识点

因为 $z = y$, 所以

$\frac{\partial z}{\partial x} = (x)y = 2xy$.

xe

9. 设区域 D 由 $x = y^2, x = 1$ 所围成,

则

$\int_D x^2 y^3 dx dy = ()$

D

C 0

C

B

C

1

OD

e2

标准答案:

A

解析: 由于积分区域 D 关于 x 轴对称, 且被积函数 e^{2xy^3} 关于 y 是奇函数, 此

JJ $e^{2xy^3} dx dy = 0$.

D

8

10. 下列点中, 为幂级数

x

社

收敛点的是 ()

iM

CA $x = -2$

B $x = 1$

1 - 2

:

c $x = 2$

D $x = 3$

标准答案:

B

解析: 本题考查了幂级数的收敛点的知识点。当 $x = 1$ 时, 原级数为此级数为等比级

/ 5

数, 且 $|q| < 1$, 故 $x = 1$ 是幂级数

x

的收敛点。同理将 $x = -2, x = 2, x = 3$ 分别代入原级数, 均发散。

22

第二部分 非选择题 (110 分)

二、填空题 (11-20 小题, 每小题 4 分, 共 40 分)

11. 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n$

品

X100

标准答案: $2e$

解析:

$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^n$

$= 2 \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{n-1}$

$1 +$

$2e$.

$=$

(12)

$8 + \sqrt{e}$

X100

$+1 \times 0$,

12. 设函数 $f(x)$

在点 $x=0$ 处连续, 则 $a=$

$$\begin{cases} 2a+x, & x>0 \end{cases}$$

标准答案:

2

解析:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 1) = 1 = f(0),$$

$$x \rightarrow 0$$

or

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2a + x) = 2a,$$

1

由 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 可知 $2a=1$, 解得 a

=

2

X1-

1 —

:

13. 设 $y=e^x-3$, 则 $dy=$

标准答案:

$$e^x - 3 dx$$

解析: 本题考查了指数函数的微分的知识点。因为 $y=e^x-3, y'=e^x-3$, 所以 $dy=e^x-3dx$.

14. 已知 $y=2e^{-1}$, 则 $y^*=$

标准答案:

$$2e^* - 1$$

解析: 因为 $y=2e^{-1}$, 故 $y'=(2e^{-1})'=2e^{-1}, y''=2e^{-1}$

—

1

$$dx=$$

15.

1x

标准答案:

$$\ln 2$$

解析: 本题考查了定积分的知识点

$$1/2$$

$$dx = \ln|x|$$

$$= \ln 2 - \ln 1 = \ln 2.$$

16. 过坐标原点且与平面 $2x-y+z+1=0$ 平行的平面方程为

标准答案:

$$2x-y+z=0$$

解析: 平面 $2x-y+z+1=0$ 的法向量 $n=(2,-1,1)$,

因为所求平面与已知平面平行,

故所求平面的法向量也为 $n=(2,-1,1)$,

设所求平面方程为 $2x-y+z+a=0$,

又因所求平面过原点，故 $a=0$ ，
即所求平面方程为 $2x-y+z=0$ 。

:

17.定积分

$L, (R^2$

$+\cos x)dx=$

$2 -$

$+2\sin 1$

标准答案:

3

解析:

$I, \cos x^2$

$+\cos x)dx=2\int_0^1(x^2$

$+\cos x)dx$

—

$2\int_0^1 x^2 dx + 2\int_0^1 \cos x dx$

L

—

\int_0^1

$=$

$+2\sin x$

$+2\sin 1.$

0

=

18.设 $z=x^2-y$,则 $dz=$

标准答案:

$2xdx-dy$

解析: 本题考查了二元函数的全微分的知识点。

因为 $z=x^2-y$,所以

$=2x,$

a

$=-1,$

ax

ay

则 $dz=2xdx-dy.$

19.幂级数

$\sum_{n=0}^{\infty} nx^n$ 的收敛半径 $R=$

标准答案:

$\frac{1}{M}$

1

解析: 因为 $\rho=\lim_{n \rightarrow \infty}$

$\frac{a_{n+1}}{a_n}$

$=\lim_{n \rightarrow \infty}$

n

+

/

=lim

1 -

=1,

1+

N-00

an

N-00

n

n-00

n

T

故该幂级数的收敛半径 R

=

=

1.

Q

0

23

2 - 3

:

20.

JoatfVxvay=

4

标准答案:

27

解析:

ひ き

dx

EaJ=mer JeJ

14

dx

=

4

1

4

0

=

—

27

27

0

三、解答题（21-28 题，共 70 分。解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤）

$$\cos x - \cos 3x$$

21. 求极限 \lim

(本题 8 分)

$$x \rightarrow 0$$

$$\frac{x \sin x}{\cos x - \cos 3x}$$

标准答案:

$$\cos x - \cos 3x$$

$$(1 - \cos 3x) - (1 - \cos x)$$

$$\lim$$

$$= \lim$$

$$0$$

$$x \rightarrow 0$$

$$\frac{x \sin x}{\cos x - \cos 3x}$$

$$\frac{x \sin x}{\cos x - \cos 3x}$$

$$\frac{1 - \cos 3x}{1 - \cos x}$$

$$\lim$$

$$= \lim$$

$$\lim$$

$$07$$

$$\frac{x \sin x}{\cos x - \cos 3x}$$

$$F$$

$$\frac{x \sin x}{\cos x - \cos 3x}$$

$$(3:$$

$$x)^2$$

$$x^2$$

$$= \lim$$

$$\lim$$

$$x^2$$

$$l \rightarrow 0$$

$$x$$

$$\frac{1}{x^2}$$

$$1$$

$$=$$

$$6$$

$$4$$

$$\ln$$

$$=$$

$$1 - 2$$

$$0\%$$

$$\text{NIH}$$

$$2$$

$$23$$

$$:$$

22. 设 $y = xe^x$, 求 y' (本题 8 分)

标准答案:

$$y' = x'e + x(e)'$$

(4 分)

$$= etxe.$$

(8 分)

23. 求函数的极大值与极小值。(本题 8 分)

标准答案:

$$f(x) = 3x^2 - 3.$$

令 $f'(x) = 0$, 解得 $x_1 = -1, x_2 = 1$.

又 $f''(x) = 6x$, 可知 $f''(-1) = -6 < 0, f''(1) = 6 > 0$.

故 $x = -1$ 为 $f(x)$ 的极大值点, 极大值 $f(-1) = 7$;

$x = 1$ 为 $f(x)$ 的极小值点, 极小值 $f(1) = 3$.

1-x

24. 求

dx.(本题 8 分)

$$x(1+x^7)$$

标准答案:

$$1-x$$

$$2.x^6$$

$$dx =$$

$$d$$

$$—$$

$$x(1+x')$$

$$1+x$$

$$x$$

$$1$$

$$n|x$$

$$?$$

$$d(1+x^7)$$

$$1+x'$$

$$+x+1/$$

$$n|x|-$$

$$—$$

$$—$$

$$:$$

$$ze$$

25.

设

$$z = x^2y - xy^3, \text{ 求}$$

(本题 8 分)

$$rexe$$

标准答案:

$$= 2xy - y^3;$$

(4 分)

$x e$

$2 e$

$= 2x - 3y^2$.

(8 分)

Kexe

+doy,其中区域 Dh 由 $x+y^2=2y$ 及 $x=0$ 成的第一象限内的区

26.计算二重积分

域 (本题 10 分)

标准答案:

区域 D 为圆心为 $(0,1)$,半径为 1 的圆的右半圆,极点在 D 的边界线上,此时 D 可以表示为

$0 \leq r < 2 \sin \theta$

$\theta > 0$

于是

22

:

$r \cdot r dr$

$\int_0^{2 \sin \theta} r \cdot r dr$

$2 \sin \theta$

$\int_0^{2 \sin \theta} r^2 dr$

$=$

$\frac{1}{3} r^3$

$\Big|_0^{2 \sin \theta}$

$= \frac{1}{3} (2 \sin \theta)^3$

$=$

$\frac{8}{3} \sin^3 \theta$

$= \frac{8}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 \theta d\theta$

$=$

$\frac{8}{3} \left(-\cos \theta + \cos^3 \theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}}$

$=$

$\frac{16}{3}$

$\frac{16}{3}$

$\frac{16}{3}$

$\frac{16}{3}$

27.判定级数

的敛散性。(本题 10 分)

A

3

标准答案:

$3(n+1)-1$

$3n-1$

易知 u_{n+1}

$< u_n$

$3n+1$

3

$3(n+1)-1$

故 \lim

$3n+1$

$U_{n+1}=\lim-$

$(p<1)$

u_n

$n^{10}D$

$3n-1$

3

$ac-u$

$3n$

所以原级数收敛。

NH

l_1

$oo \ln$

13

$co \ln$

:

设 $D=\{(x,y)|0\leq x\leq 1,0\leq y\leq 1\}$,求

$\int_D x^2 y dx dy$.

(本题 8

28.

g

分)

标准答案:

(4 分)

$[\int y dr dy = [\int dr J. xy dy$

D

$=1/250$

x^p

x

(7 分)

式

ll

16

=

1

(10 分)

6

2020 年成人高考专升本《高等数学(一)》

绝密押题二

第一部分 选择题 (40 分)

一、选择题 (1-10 小题, 每小题 4 分, 共 40 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求)

)

$\sin x$

\lim

$=$

。 $r-0$

$2x$

1

()

1

2

い

A

O

B

1

oc

2

D 不存在

标准答案:

A

解析: 本题考查了 \lim

$\sin x$

$=1$ 的应用的知识点。 \lim

$\sin x$

1

2

$\sin x$

12

$=$

\lim

$x \rightarrow 0$

x

$x \rightarrow 0$

$2x$

$x-0$ x

$x^3-1, x \neq 0,$

2. 设函数 $f(x)$

=

在 $x=0$ 处连续, 则

a=

la,

$x=0$

()

0

A 1

:

0

B 0

0

c-1

CD-2

标准答案:

c

解析: 本题考查了函数在一点处连续的知识点。因为函数 $f(x)$ 在 $x=0$ 处连续, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^3 - 1) = -1 = f(0) = a$.

$x \rightarrow 0$

$x \rightarrow 0$

3. 设 $y=x^2$, 则 $y'=()$

A x^3

B x

C

x

D $2x$

标准答案: D

解析: 本题考查了导数的基本公式的知识点。 $y=x^2, y'=2x$.

4. 设 $y=3\ln x$, 则 $dy=()$

A 0

dx

0

B

$3e dx$

$\frac{3}{x} dx$

—

x

0

$\frac{3}{x} dx$

D

e

dx

标准答案:

A

3

解析：本题考查了一元函数的微分的知识点因为 $y=3\ln x, y'=3$ ，所以 $dy=$

dx .

x

x

313

3X

— 2

:

5. 设 $y=2-\cos x$, 则 $y'(0)=()$

A1

0

B 0

c-1

OD -2

标准答案：

B

解析：

本题考查了函数在一点的导数的知识点。

因为 $y=2-\cos x$, 则 $y'=\sin x, y'(0)=0$.

6

$3x dx=()$

A

$6x^2+C$

B

$3x^2+C$

OC

$2x^2+C$

3

x^2+C

—

OD

2

标准答案：

D

解析：

本题考查了不定积分的知识点。

$\int ax dx = 3fx dx = \frac{1}{2}x^2 + c$.

7. 设 $z=x^2y+x-xy$, 则

ax

:

A

$2x+1-y$

B x^2+1

CC x^2+1-y

OD $2xy+1-y$

标准答案:

D

2

解析: 对 x 求偏导, 则把 y 看作常量。因此
 $=2xy+1-y$.

x0

8.在空间直角坐标系中, 方程 $x^2+3y+3z=1$ 表示的曲面是 ()

A 椭球面

CB 球面

c 柱面

CD 锥面

标准答案:

A

解析: 7

将所给方程与二次曲面标准方程对照可知, 所给方程表示椭球面。

9.微分方程 $y'=6$ 有特解 $y=()$

CA $6x$

O

B $3x$

し

0

2x

J

D

X

:

标准答案:

A

解析: 本题考查了可分离变量的微分方程的特解的知识点。 $y'=6, dy=6dx$, 两边同时积分得
 $y=6x+C$, 故

只有 A 项符合通解的形式 ($C=0$).

10.微分方程 $(y')^2=x$ 的阶数为 ()

C

A 4

O

B

3

C

2

0

O

D 1

标准答案: D

解析: 微分方程中出现的未知函数的最高阶导数的阶数, 称为该微分方程的阶, 故此微分方程的阶数为

1.

第二部分 非选择题 (110 分)

二、填空题 (11-20 小题, 每小题 4 分, 共 40 分)

r

-1

11.

lim

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x+1}$

标准答案:

0

解析: 本题考查了极限的知识点

lim

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x+1} = \frac{1-1}{1+1}$

$= 0.$

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x+1}$

$\frac{1-1}{1+1}$

12. 设 $y = \sin(x+2)$, 则 $y' =$

标准答案: $\cos(x+2)$

解析: 本题考查了三角函数的一阶导数的知识点。 $y = \sin(x+2)$, 则 $y' = \cos(x+2)$.

13. 曲线 $y = x^2 - x$ 在点 (1,0) 处的切线斜率为

标准答案: 1

:

解析: 因为 $y = x^2 - x, y' = 2x - 1, y'(1) = 2 \times 1 - 1 = 1.$

故曲线 $y = x^2 - x$ 在点 (1,0) 处的切线斜率为 1.

14.

$5 \cos x dx =$

标准答案:

$5 \sin x + C$

解析: 本题考查了不定积分的知识点

$5 \cos x dx = 5 \int \cos x dx = 5 \sin x + C.$

15. 不定积分

$\int e^x dx =$

标准答案:

$\frac{1}{3} + C$

析:

$\int e^{\frac{1}{3}x} dx = \frac{1}{3} e^{\frac{1}{3}x} + C$

e^2

$+ C.$

16. 曲线 $y = x^2 - x$ 在点 (1,0) 处的切线斜率为

标准答案: 1

解析：本题考查了曲线在一点处的切线斜率的知识点。因为 $y=x^2-x, y'=2x-1, y(1)=2 \times 1-1=1$. 故曲线 $y=x$

2. x 在点 $(1,0)$ 处的切线斜率为 1.

17. 设 $y=x^3+2$, 则 $y''=$

标准答案： $6x$

解析：本题考查了一元函数的高阶导数的知识点。因为 $y=x^3+2$, 所以 $y'=3x^2, y''=6x$.

18. 设 $z=xy$, 则 $dz=$

标准答案： $ydx+xdy$

ze

ze

2

2

解析：因为 $z=xy$, 故

$=y,$

$=x$, 所以 $dz=$

$dx+$

$dy=ydx+xdy$.

—

x

oy

xe

$w1$

:

19. 过点 $M(1,2,3)$ 且与平面 $2x-y+z=0$ 平行的平面方程为

标准答案： $2x-y+z=3$

解析：本题考查了平面方程的知识点。由题意知，所求的方程为 $2(x-1)-(y-2)+z-3=0$, 即 $2x-y+z=3$.

20.

设区域 $D=\{(x,y) | x^2+y \leq 1\}$, 则

$3dxdy=$

标准答案： 3 元

□

解析：本题考查了二重积分的知识点。

$3dxdy=3\pi \times 1^2=3\pi$.

三、解答题（21-28 题，共 70 分。解答应写出文字说明，证明过程或演算步骤）

e^{-1}

21.

求 \lim

（本题 8 分）

$r0$

$2x$

标准答案：

e^{-1}

$=\lim$

（4 分）

\lim

$x \rightarrow 0$

$2x$

$\frac{NR}{x \rightarrow 0}$

$=$

1

(8 分)

2

22 设 $f(x) = xe + \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$, 求 $f(0)$. (本题 8 分)

标准答案:

$$f(x) = (xe') + [\ln(x + \sqrt{x^2 + 1})]$$

x

$1 +$

$\sqrt{x^2 + 1}$

$= e + xe +$

$x + \sqrt{x^2 + 1}$

1

$= (1 + x)e +$

$\sqrt{x^2 + 1}$

$+ 1$

:

故 $f(0) = 2$.

23. 设函数 $f(x) = x - \ln x$, 求 $f(x)$ 的单调增区间 (本题 8 分)

标准答案:

函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$.

令 $y = f(x)$, 则 $y = 1 -$

1

(3 分)

x

令 $y' = 0$, 解得 $x = 1$.

(5 分)

当 $0 < x < 1$ 时, $y' < 0$; 当 $x > 1$ 时, $y' > 0$.

因此函数 $f(x)$ 的单调增区间为 $(1, +\infty)$. (8 分)

24.

求

$\int (x^2 - \sin x) dx$. (本题 8 分)

标准答案:

$$\int (x - \sin x) dx =$$

$x^3 + \cos x + C$.

(8 分)

-1

25. 设 L 是曲线 $y = x + 3$ 在点 $(1, 4)$ 处的切线, 求由该曲线, 切线 L 及 y 轴围成的平面图形的面积 S .

(本题 8 分)

标准答案:

$$y=x^2+3, y=2x.$$

切点 $(1,4), y(1)=2.$

故切线 l 的方程为

:

$$y=2x+2.$$

$S=$

$$J[(+3)-(2x+2)]$$

$$3x-8+x)10$$

1

=

3

26.求微分方程 $y''-2y'-3y=3$ 的通解。(本题 10 分)

标准答案:

原方程对应的齐次微分方程为 $y''-2y'-3y=0,$

其特征方程为 $x^2-2x-3=0.$

(2 分)

特征根为 $\lambda_1=-1, \lambda_2=3.$

(4 分)

齐次方程的通解为 $Y=C_1e^{-x}+C_2e^{3x}.$

(6 分)

设原方程的特解为 $y=A,$ 代入原方程可得

$$y=-1.$$

(8 分)

所以原方程的通解为 $y=Y+y=C_1e^{-x}+C_2e^{3x}-1$

(C_1, C_2 为任意常数)。

(10 分)

27.设函数 $z=z(x,y)$ 由方程 $x^2+z=2y$ 确定, 求 dz (本题 10 分)

标准答案:

$$\text{设函数 } F(x,y,z)=x^2+z^2-2ye^2,$$

:

将等式两边分别对 x,y,z 求导, 则得

$$OF$$

$$OF$$

$$OF$$

$$=2x,$$

$$=-2e^2,$$

$$=2z-2ye^2,$$

$$ze$$

$$oy$$

8

x

$$e^2$$

ze

2

=

xe

$z - ye^{2x}$

$z - ye^{2x}$

F

F

x

e^{2x}

因此有 $dz =$

$dx +$

$dy.$

$z - ye^{2x}$

$z - ye^{2x}$

28.求微分方程 $y'' - 2y' - 3y = 3$ 的通解（本题 10 分）

标准答案：

原方程对应的齐次微分方程为 $y'' - 2y' - 3y = 0$,

其特征方程为 $\lambda^2 - 2\lambda - 3 = 0$.

特征根为 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 3$.

齐次方程的通解为 $Y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x}$

设原方程的特解为 $y^* = A$,代入原方程可得

$y^* = -1$.

所以原方程的通解为 $y = Y + y^* = C_1 e^{-x} + C_2 e^{3x} - 1$ (C_1, C_2 为任意常数)。

2020 年成人高考专升本《英语》绝密押题一

I. Phonetics (5 points)

Directions: In each of the following groups of words, there are four underlined letters or letter combinations marked A, B, C and D. Compare the underlined parts and identify the one that is different from the others in pronunciation. Mark your answer by blackening the corresponding letter on the Answer Sheet.

1.()

A hanest

B hear

C hire

D human

标准答案: A

2.()

A notebook

B rope

C fond

D seldom

标准答案: C

3.()

A emotion

B situation

C suggestion

D information

标准答案: C

4.()

A brother

B thrill

C these

D rather

标准答案: B

5.()

A camb

B thumb

C doubt

D tablet

标准答案: D

II. Vocabulary and Structure (15 points)

Directions: There are 15 incomplete sentences in this section. For each sentence there are four choices marked A, B, C and D. Choose one answer that best completes the sentence and blacken the corresponding letter on the Answer Sheet.

6. - Shall we go and have a picnic at the weekend?

The weather forecasts say it will be windy by then.

- A Why not
B We can wait
C No, let's not
D It depends

标准答案：D

解析：本题考查日常交际用语。句意：—我们周末去野餐好吗？—这得看天气。天气预报说周末可能会刮风。It depends 意为“这要视情况而定”。

7 Mr Smith is a teacher, he is also our good friend

- A other than
B rather than
C more than
D less than

标准答案：C

解析：本题考查 than 构成的短语辨析。句意：史密斯先生不仅仅是老师，他还是我们的好朋友。other than 意为“不同于，非，除了”；rather than 意为“而非，而不”，常用于平行结构中；“more than+名词”在本句中意为“不仅仅，不只”；less than 意为“少于”。

8.1 hesitated for a long time, and in the end I decided to _ the job.

- A take
B apply
C find
D search

标准答案：A

解析：句意：我犹豫了很长一段时间，最终决定接受这份工作。take 接受，取得；apply 申请，为不及物动词；find 找到；search 搜寻，寻找。

9. Steve looked at the envelope and recognized Jenny's handwriting _

- A recently
B immediately
C exactly
D frequently

标准答案：B

解析：句意：史蒂夫看了看这个信封，便立即认出了珍妮的笔迹。recently 最近；immediately 立即，马上；exactly 精确地，确实；frequently 经常地。

10. He has changed a lot in the past he was extremely self-centered, now he has real concern for others

- A When
B However
C As
D Whereas

标准答案：D

解析：本题考查连词辨析。句意：他的变化很大：尽管在过去他极度以自我为中心，但是现在他会真正地关心他人了。whereas 意为“尽管，然而”，引导让步状语从句，符合句意，故答案为 D。when 意为“当时候”，引导时间状语从句；however 引导从句时，意为“无论”；as 意为“尽管”时，也可引导让步状语从句，但是从句要部分倒装。

11 I finally got the job I dreamed about Never in all my life
so happy

A had I felt

B did I feel

C I had felt

D I have felt

标准答案: A

解析: 本题考查倒装句。句意: 我终于得到了梦寐以求的工作。我一生中从来没有这么幸福过。否定词以及带有否定意思的词位于句首时, 句子要用倒装结构。同时根据前面句子的时态般过去时态可一知, 空格处所在句应为过去完成时态, 表示过去的过去, 故答案为 A。

12-Do you like my new shoes?They were only 15.

—Wow!That's cheap,what a_

A gain

B profit

C bargain

D win

标准答案: C

解析: 句意: 一你喜欢我的新鞋吗? 它们只花了 15 英镑。一哇! 那很便宜, 真是太划算了! gain 收益, 获利; profit 利润, 利益; bargain 便宜货, 廉价货; win 胜利。

13in thought while driving,he almost ran into the car coming in the opposite direction

A Losing

B Lost

C Lose

D To lose

标准答案: B

解析: 句意: 开车时陷入沉思, 使得他差点和对面过来的车撞上。lose 和其逻辑主语 he 之间为被动关系, 故过去分词 lost 符合题意。

14 He is always ready to help others,never
them when they turn to him.

A refuse

B to refuse

C refusing

D refused

标准答案: C

解析: 本题考查非谓语动词。句意: 他乐于助人, 当别人找他帮忙时, 他从不拒绝。该句后半部分为非谓语结构, 因此不能用动词原形, 故排除选项 A。空格处的逻辑主语是 he, 两者之间是主动的关系, 因此应用现在分词形式, 故答案为 C。to refuse 表示将要或想要做的事, refused 表示动作发生在过去或表示被动, 均不符合句意, 故排除。

15.Lack of exercise is also a risk factor for heart disease but it's
small when compared with others

A relatively

B approximately

C potentially

D roughly

标准答案：A

解析：本题考查副词辨析。句意：缺乏锻炼也是导致心脏病的一个危险因素，但是和其他的原因相比它相对较小了。**relatively** 意为“相对地”；**approximately** 意为“大约”；**potentially** 意为“潜在地”；**roughly** 意为“粗略地”。

16 Women employees

the same salaries as men for doing the same work

A are paying

B have been paid

C paid

D have paid

标准答案：B

解析：句意：女雇员与男雇员已经同工同酬。

women employees 与 pay 之间为动宾关系，故应用被动语态，只有 B 项符合题意。

17 Neverthe weather been so bad in October

A IS

B are

C has

D have

标准答案：C

解析：句意：十月份的天气从来没有如此糟糕过。**never** 作状语且置于句首时，句子应用倒装语序。由 **been** 可知，句子应为完成时，且主语 **the weather** 为单数，故 **has** 符合题意。

18 You have to early in the morning to avoid the rush hour

A set aside

B set out

C set up

D set in

标准答案：B

解析：本题考查短语辨析。句意：要避开早高峰，你就必须早点动身。**set aside** 意为“把放到一旁；抽出”；**set out** 意为“动身，出发”；**set up** 意为“建立；安排”；**set in** 意为“到来；流行”。结合句意，本题选 B。

19 Today Bob was late again for class because he overslept, but hean excuse of bein gill

A looked up

B made up

C put up

D took up

标准答案：B

解析：本题考查短语辨析。句意：今天鲍勃上学又迟到了，因为他睡过头了，但是他编造了一个理由说他病了。**look up** 意为“查找”；**make up** 意为“组成；编造”；**put up** 意为“张贴；建造”；**take up** 意为“开始从事；占用”。结合句意，本题选 B。

20.I can't find an overcoat for you but fortunately I have come across this blanket which should the same purpose of keeping you warm

A preserve

B observe

C serve

D deserve

标准答案：C

解析：本题考查固定搭配。句意：我给你找不到大衣，但幸运的是我偶然发现了这条毛毯，它同样可以让你保暖，serve the purpose 意为“可用作，可充当”。

III.Cloze(30 points)

Directions:For each blank in the following pasage,there are four choices marked A,B,Cand D.C
hoose the one that is most suitable and mark your answer by blackening the corresponding lett
er on the Answer Sheet.

Different things usually stand for different feelings Red,for example,is the color of fire,heat,blood
and life People say red is an exciting and active color They associate red with a strong feeling like
21Red is used for signs of _22_,such as STOP signs and fire engines Orange is the bright,warm
color of _23_ in autumn People say orange is a _24_ color They associate orange with happiness
Yellow is the color of _25_ People say it is a cheerful color They associate yellow too,with
happiness Green is the cool color of grass in _26_ People say it is a refreshing color In
general,people _27_ two groups of colors.warm colors and cool colors.The warm colors are
red,orange and _28_ Where there are warm color and a lot of light,people usually want to
be 29 Those w

23()

A land

B leaves

C grass

D mountains

标准答案：B

解析：理解推断题。根据常识，秋天拥有温暖的橘黄色的事物应该是树叶，故选 B.land 意为“土地”；grass 意为“青草”；mountains 意为“山脉”。

24()

A lively

B dark

C noisy

D frightening

标准答案：A

解析：理解推断题。下文提到人们把橘黄色和幸福联系起来，说明橘黄色是一个充满生机的颜色，故选 A.dark 意为“黑暗的”；noisy 意为“吵闹的”；frightening 意为“惊吓的”。

25 ()

A autumn

B night

C sunlight

D summer

标准答案：C

解析：理解推断题。下文提到黄色是令人愉快的颜色，根据常识太阳光的颜色是黄色，故选 C.autumn 意为“秋天”；night 意为“夜晚”；summer 意为“夏天”。

26()

A summer

B spring

c autumn

D winter

标准答案：B

解析：理解推断题。绿色是春季里青草的颜色，故选 B.

27()

A speak

B say

C tell

D talk about

标准答案：D

解析：词义辨析题。speak 后面往往接某种语言作宾语；say 后面常接说话的内容；tell 的宾语一般是人；talk about sth 意为谈论某事物。故选 D.

28()

A green

B yellow

C white

D gray

标准答案：B

解析：理解推断题。根据上文对 yellow 的解释，说明黄色也属于暖色调。

29()

A calm

B sleepy

C active

D helpful

标准答案：C

解析：理解推断题。下文提到喜欢冷色调的人容易忧虑，暖色调与之相反，会令人兴奋，使人有活力。故选 C.calm 意为“冷静的”；sleepy 意为“困倦的”；helpful 意为“有帮助的”。

30()

A the other

B another

C other one

D others

标准答案：D

解析：词义辨析题。the other 指“两者中的另外的一个”；another 泛指“另一个”；other one 不可单独使用；others 相当于 other people,意为“别的人”。

31 ()

A black

B green

C golden

D yellow

标准答案：B

解析：理解推断题。四个选项中只有 green 可归纳到冷色调当中去。

32()

A go around

B go by

C go off

D go along

标准答案: B

解析: 词义辨析题。go around 意为“到处走动”; go off 意为“离开, 爆炸”; go along 意为“前进, 进行”; go by 意为“走过, 流逝”。根据文意, 这里指时间流逝, 故选 B.

33.()

A one

B way

C fact

D matter

标准答案: B

解析: 理解推断题。

根据上文, 暖色调的环境下时间似乎过得更慢, 说明暖色调是用来装饰居室的好方法, 故选 B.

34()

A factory

B classroom

C restaurant

D hospital

标准答案: C

解析: 理解推断题。根据下文, 人们在休息和吃饭的时候希望时间过得慢一点。所以饭馆适合使用暖色调, 故选 C. factory 意为“工厂”; classroom 意为“教室”; hospital 意为“医院”。

35()

A Different

B Cool

C Warm

D All

标准答案: B

解析: 理解推断题。与暖色调相对立, 冷色调适用于办公室, 以使人感觉时间过得比较快。

IV. Reading Comprehension(60 points)

Directions: There are five reading passages in this part. Each passage is followed by four questions. For each question there are four suggested answers marked A, B, C and D. Choose the best answer and blacken the corresponding letter on the Answer Sheet.

Passage One

Most Americans are very conscious of their health and try to maintain a nutritious diet and daily routines to maintain good health. Yet, for many years the tobacco and liquor industries have tried to project the image of style and fashion for those who use their products.

Most have learned, however, that the dangers caused to health by tobacco and alcohol can no longer be denied or ignored. The campaigns to alert the public to the evils of these two social drugs have been intense and effective. However, most people dislike being warned that they shouldn't do something. It is a kind of psychological resistance.

C make them conscious of their health

D show their healthy images to others

标准答案：A

解析：细节题。根据文章第一段第二句可知，多年来烟酒行业试图向使用其产品的顾客呈现个性和时尚

的形象。故答案为 A.

37 In the case of smoking and drinking,most people

A ignore the campaigns against them

B are aware of the dangers they cause

C do not really believe their dangers

D participate in campaigns against them

标准答案：B

解析：细节题。根据文章第二段第一句可知，许多人已经知晓，烟酒给健康带来的危害是不容否认或忽视的。故答案为 B.

38.Tobacco advertising is

A popularized

B restricted

C banned

D disliked

标准答案：B

解析：推理题。根据文章第三段倒数第二句可知，法律禁止在电视上播放任何烟草广告，在杂志上刊登的每一则广告必须显示警告信息。由此可知，关于烟草的广告是有条件限制的，故答案为 B(有限制的)。选项 C(被禁止的)概括片面，文章中只是提到法律禁止在电视上播放任何烟草广告，并非在任何媒介上都禁止烟草广告，故排除。

39 Warnings against drinking are usually directed at

A civilians

B car drivers

C young people

D some groups of people

标准答案：D

解析：细节题。根据文章最后一段第二句可知，酒水警告主要针对孕妇、开车或者操作电子仪器的人。

故答案为 D(一些特定人群)。

Passage Two

It's 8:00 am.James Butters gives 18-month-old Thomas his milk,then breakfast After getting Thomas into his outdoor clothes,they head for the park to watch birds and play on the grass.With lunchtime drawing near, they're back home for an afternoon of drawing,playing with cars,maybe watching some children's programs James isn't Thomas' dad He is a nanny (保姆) —a man nanny, obviously,interestingly termed a "manny"—specially trained and in his third nannying position.At 27,he cares for Thomas,and another boy of the similar age."It's much freer than an office job,"he says,"and you're getting to see children develop and grow You become very close to them,for sure.I don't think I'm special or better than a woman nanny,everyone has their own method But I'm unusual Friends laughed when I started studying nursery nursing.In my class,I was the only man among 70 women.Somewhat,I made it."

Although it's not yet common to find men in traditional nannying courses,things are changing

解析：事实细节题。文章第二段第四句表明：男保姆这份工作对詹姆斯来说最大的吸引就在

于自由的工作模式，即选项 C 的内容（他有更多的自由来计划自己的工作）。其他三个选项与文章内容不符。

42 Why are young nannies becoming popular in the United States?()

- A They are good at computer games
- B They are better trained for their jobs
- C They can get boys in more healthy activities
- D They can protect the boys like big brothers

标准答案：C

解析：细节题。根据文章第三段的描述可知，年轻男保姆受儿童家长欢迎的原因主要在于他们可以充当一个积极的榜样，帮助孩子们远离电视电脑，即引导儿童进行更健康积极的活动项目，故答案为 C。

43 Who's going to become a new man nanny soon?()

- A James Butters
- B Peter Cummins
- C Thomas
- D Norland

标准答案：B

解析：细节题。从文章最后一段的相关描述可知：今年前半年，诺兰幼护学校迎来了该校第一名男生来自威尔士的 19 岁的彼德·卡明斯。据此可知，彼德·卡明斯（Peter Cummins）很快会成为一名新的男保姆。故答案为 B。

Passage Three

Harry Potter fans will instantly recognize the snowy owl as Harry's famous companion,Hedwig, but these beautiful and powerful owls are easily recognizable not for their magical associations,but for their large size and striking white feathers.Snowy owls are,in fact,the only white owl,and they are highly sought after species for many birdw

Behaviour:Snowy owls,like all owls,are powerful animal hunters that are active mostly at night but can hunt and feed during the day,especially when food supplies are low These owls will rest on the ground or on rocks,stumps and other low favourable points Males can be fierce when defending the nest,and both genders will also perform an"injured bird"act to tempt animal invaders to go away from the nest Reproduction:Snowy owls may incubate(孵卵) 3-10 eggs for 30-34 days,or the incubation maybe done primarily by the female The baby owls remain in the nest for 14-21 days and will attempt theirfirst flight when they are 42-58 days old Mated pairs will raise one group of young birds per year unlessfood supplies are inadequate and then no eggs may be produced

44 What have you learned from Paragraph 1?()

- A Harry Potter fans like snowy owls
- B Hedwig is one of the snowy owl watchers
- C The snowy owl is a large bird with white feathers
- D It is easy to find snowy owls in snow covered areas.

47 What will snowy owls probably do when food is insufficient?

- A They may stop producing eggs
- B They will reduce their flights
- C They will be less active at night
- D They will only hunt during the day

标准答案：A

解析：由最后一句 unless food supplies are inadequate and then no eggs may be produced"可知，

A 项符合题意，故选 A.

Passage Four

It's never easy to admit you are in the wrong. Being human, we all need to know the art of apologizing. Look back with honesty and think how often you've judged roughly, said unkind things, pushed yourself ahead at the expense of a friend. Then count the occasions when you indicated clearly and truly that you were sorry. A bit frightening, isn't it? Frightening because some deep wisdom in us knows that whenever a small wrong has been committed, some mysterious moral feeling is disturbed; and it stays out of balance until fault is acknowledged (承认) and regret is expressed. I remember a doctor friend, the late Clarence Lieb, telling me about a man who came to him with a variety of signs and

49 What will happen if we have done something wrong?()

A Our logic of thinking will be disturbed

B We shall lose a friend

C We shall apologize at once.

D Our moral balance will be disturbed

标准答案：D

解析：细节题。根据第一段最后一句可知，每当我们犯了小小的错误，某种道义上的情感就会被扰乱。

D 项（我们的道德平衡会受到干扰）是对文中 Some mysterious moral feeling is disturbed 的同义转述。

故本题选 D. C 项（我们马上道歉）不符合题意，虽然我们应立即道歉，但事实上很多人都做不到，正如文章开头就指出的那样“承认错误绝不是件容易的事”，故排除。

50 What was the cause of the patient's disease?()

A Headaches

B Stomach trouble

C Disturbance of conscience

D Some unknown physical weakness.

标准答案：C

解析：细节题。根据第二段和第三段的前半部分可知，这位病人因在遗产问题上欺骗了兄弟而良心不安，结果导致了他生理上的一系列疾病。故本题选 C. A 项（头疼）和 B 项（胃病）是这位病人的具体病症，并不是其原因，故排除。

51 The patient was cured by

A writing a letter

B crossing a cheque

C mailing a letter

D asking his brother to forgive him

标准答案：D

解析：细节题。根据文章第三段最后两句可知，病人请求弟弟原谅的信一寄出，他的病就好了。A 项（写信）、B 项（开支票）和 C 项（寄信）的目的是为了求得他弟弟的原谅，所以只有求得原谅才能治好他的病，故本题选 D.

Passage Five

There are millions of left-handed people in the world. A number of them got together in 1975 to form an association. Many studies have been made recently about hand preference in humans. They have brought interesting results. It has been found, for instance, that many more men than women are left-handed; that all children use both hands about equally until they are three years old; and that hand preference is not clearly marked until age six. Above that age, most people not only favour one particular hand but also have a favourite eye, a favourite ear and foot.

We know that the left side of the body is controlled by the right side of the brain, which seems that this particular half is the seat of emotions, imagination, and of the sense of space. And, indeed, lefties seem to be more creative than the right-handers; they also seem to be more athletic and to do better in some professions which—like sports—require a good sense of space. In a large school of architecture, it was found in 1977 that 29% of the professors and 23% of the graduating students were left-handed—while lefties represent less than 10% of the

54 Compared with right-handers, left-handers_

A are less creative

B are more easygoing

C have a better sense of space

D do better in most professions

标准答案: C

解析: 由第三段第二句可知, A 项不正确, C 项正确。由第四段第一句可知, B 项不正确。第三段第二句只提到左撇子在某些职业中做得更好, 而不是说在大多数职业中, 故 D 项不正确。故选 C。

55 Left-handers are advised to stick to their hand preference because

A it is fun and comfortable to be left-handers

B the left hand is just as good as the right hand

C it is difficult for them to switch to the right hand

D changing hand preference may cause serious problems

标准答案: D

解析: 由最后一段倒数第二句“The problems are more serious in left-handed persons who have been forced to favour their right hand.”可知, D 项符合题意, 故选 D。

V. Daily Conversation(15 points)

Directions: Pick out appropriate expressions from the eight choices below and complete the following dialogue by blackening the corresponding letter on the Answer Sheet.

A That sounds good!

B Which cinema shall we go to, UME or Cross?

C What will we have for supper?

D It's going to rain!

E Well, it's better

B Yeah, I know it. It's so moving! _58_

A Cross is a little far. Let's go to UME.

B Good. But look at the sky! _59_

A Yes. The newspaper says it will be rainy tonight.

B _60_

A The film will begin in two hours. We can go there after supper.

B All right.

56

标准答案:

G

57

标准答案: A

58

标准答案:

B

59

标准答案:

D

60

标准答案: E

VI.Writing(25 points)

Directions:For this part,you are supposed to write an essay in English in 100-120 words based on the following information.Remember to write it neatly.

假设你 (L Yuan) 于 2019 年 6 月 3 日搭乘国外某航空公司航班 (flight number BA793) 回国后, 发现遗失了一个行李箱 (suitcase). 现请用英文给该航空公司写一封信, 请他们帮你寻找, 信件要点包括

- (1) 陈述写信原因;
- (2) 简要描述该行李;
- (3) 说明其重要性;
- (4) 期待回复并表示感谢。

标准答案

Dear Sir or Madam,

I'm Li Yuan, a passenger on the flight number BA793 of your airline company I took the flight from the abroad on June 3, 2019. Unfortunately, I found one of my suitcases lost at the airport. Here I am eagerly writing to you for help to find my lost suitcase.

The suitcase is a black mid-sized one, 80 cm long, 40 cm wide and 25 cm thick, with my name tagged on the handle. Because it contains many important personal files and some scientific material and some academic reference books collected when I studied abroad for further research in my field. It took me much time and energy to get them and they are valuable in my scientific study. Beside,

2020 年成人高考专升本《政治》绝密押题二

第一部分选择题（80 分）

一、选择题（第 1-40 小题，每小题 2 分，共 80 分。在每小题给出的四个选项中，选出一项最符合题目要求的）

1 哲学的基本问题是（）。

- A 世界观和方法论的关系问题
- B 物质和运动的关系问题
- C 思维和存在的关系问题
- D 实践和理论的关系问题

标准答案：C

解析：哲学的基本问题是思维与存在的关系问题，即物质与意识的关系问题。

2.有哲学家认为，万物瞬息万变，没有相对静止，人连一次也不能踏进同一条河流。这是一种（）。

- A 形而上学观点
- B 主观唯心主义观点
- C 庸俗唯物主义观点
- D 相对主义诡辩论观点

标准答案：D

解析：运动与静止是对立统一的辩证关系。割裂运动与静止的关系，只讲运动，否认静止，则会犯了相

对主义诡辩论的错误。

3.实践是指人们（）

- A 本能活动
- B 适应环境的生物性活动
- C 改造世界的物质性活动
- D 精神活动

标准答案：C

解析：实践是人类能动地改造世界的社会性的物质活动。实践活动包括两个方面：一是改造世界的活动，即改造自然界和人类社会的活动；二是探索世界的活动，主要包括研究、观测、调查和侦察等活动。

4 物质的唯一特性是它的（）

- A 客观实在性
- B 客观实物性
- C 运动的绝对性
- D 运动规律的可知性

标准答案：A

解析：马克思主义的物质观认为，客观实在性是物质的唯一特性，既肯定了哲学物质范畴同自然科学物质结构理论的联系，又把它们区别开来。

5.辩证唯物主义认识论最基本的观点是（）。

- A 实践的观点
- B 唯物论的观点
- C 可知论的观点

D 辩证法的观点

标准答案：A

解析：马克思主义哲学把实践观引入到认识论中，克服了以往唯物论在认识论上的局限性。由此可见，实践的观点是辩证唯物主义认识论的基本观点，这是因为实践是认识的基础，实践对认识具有决定性的作用。

6 一个完整的认识过程是（）。

A 认识—实践—认识

B 实践—认识—实践

C 感觉—知觉—表象

D 概念—判断—推理

标准答案：B

解析：一个完整的认识过程首先是从实践到认识，即在实践的基础上从感性认识能动地发展到理性认识，然后再从理性认识回到实践。

7 先进的社会意识之所以能对社会的发展起积极的促进作用，关键在于它（）

A 是对社会存在的反映

B 具有历史继承性

C 正确地反映了社会发展规律

D 对人们的活动有重要影响

标准答案：C

解析：社会意识对社会存在具有能动的反作用，是说任何社会意识对社会存在都具有能动的反作用，只不过反作用的性质不同而已。先进的社会意识由于正确反映了社会的发展规律，因而能够对社会发展起推动作用，而落后的社会意识则起阻碍和延缓作用。

8.判断一种生产关系是否先进的根本标志是（）

A 生产资料公有制还是生产资料私有制

B 开放的市场经济还是封闭的自然经济

C 社会化大生产还是个体小生产

D 促进生产力发展还是阻碍生产力发展

标准答案：D

解析：促进生产力发展还是阻碍生产力发展是判断一种生产关系是否先进的根本标志。

9.在构成生产力系统的诸因素中，属于渗透性因素的是（）。

A 劳动资料

B 劳动对象

C 自然科学

D 经营管理

标准答案：C

解析：现代生产力系统由独立的实体性因素、运筹性的综合因素、渗透性因素和准备性因素构成，渗透性因素主要指自然科学。

10.社会基本矛盾有两对，一对是生产力和生产关系之间的矛盾，另一对是（）。

A 个人和社会之间的矛盾

B 人和自然之间的矛盾

C 被剥削阶级和剥削阶级之间的矛盾

D 经济基础和上层建筑之间的矛盾

标准答案：D

解析：生产力和生产关系之间的矛盾、经济基础和上层建筑之间的矛盾是人类社会的基本矛盾。

盾。

11.历史唯物主义充分肯定人民群众在社会历史发展中的地位和作用。它强调人民群众是历史的（）

- A 创造者
- B 参与者
- C 旁观者
- D 追随者

标准答案：A

解析：历史唯物主义认为，人民群众是历史的创造者，在历史发展中起推动作用。

12 新民主主义革命与旧民主主义革命的根本区别是革命的（）

- A 对象不同
- B 领导权不同
- C 任务不同
- D 动力不同

标准答案：B

解析：新民主主义革命与旧民主主义革命的根本区别在于领导权不同：旧民主主义革命由资产阶级及其政党领导，新民主主义革命则由无产阶级及其政党领导。

13.在新民主主义革命队伍中，既具有革命性又具有软弱性的阶级是（）。

- A 工人阶级
- B 农民阶级
- C 城市小资产阶级
- D 民族资产阶级

标准答案：D

解析：在新民主主义革命中，民族资产阶级具有两重性，既具有革命性，又具有软弱性。

14.在党的八七会议上，总结大革命失败的教训，提出“须知政权是由枪杆子中取得的”著名论断的是（）。

- A 周恩来
- B 朱德
- C 毛泽东
- D 瞿秋白

标准答案：C

解析：1927年8月7日，中共中央在汉口秘密召开会议，即八七会议”。会上，毛泽东提出了“须知政权是由枪杆子中取得的”著名论断。

15.构建社会主义和谐社会的重点是（）

- A 完善社会管理，保持社会安定有序
- B 加强制度建设，保障社会公平正义
- C 建设和谐文化，巩固社会和谐的思想道德基础
- D 解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题

标准答案：D

解析：构建社会主义和谐社会的指导思想就是：必须坚持马克思列宁主义、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系为指导，坚持党的基本路线、基本理论、基本方略，按照民主法治、公平正义、诚信友爱、充满活力、安定有序、人与自然和谐相处的总要求，以解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题为重点，着力发展社会事业、促进社会公平正义、建设和谐文化、完善社会管理、增强社会创造活力，走共同富裕道路，推动社会建设与经济

建设、政治建设、文化建设、生态文明建设协调发展。

16.我国实行对外开放是（）

- A 一项长期的国策
- B 一项权宜之计
- C 在现代化建设中实行的政策
- D 实现现代化后就不必实行的政策

标准答案：A

解析：对外开放是我国的一项长期国策。

17 中国共产党执政兴国的第一要务是（）。

- A 稳定
- B 发展
- C 创新
- D 开放

标准答案：B

解析：江泽民在党的十六大报告中指出：必须始终紧紧抓住发展这个执政兴国的第一要务。

18.党在社会主义初级阶段的奋斗目标是（）。

- A 实现工业、农业、国防和科学技术现代化
- B 全面建设惠及十几亿人口的更高水平的小康社会
- C 把我国建设成为高度民主、高度文明的社会主义现代化国家
- D 把我国建设成为富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化国家

标准答案：D

解析：党的十七大明确提出了党在社会主义初级阶段的奋斗目标，即把我国建设成为富强、民主、文明、和谐的社会主义现代化国家。

19 邓小平明确指出，社会主义的根本任务是（）

- A 建成社会主义社会
- B 解放生产力
- C 发展生产力
- D 向共产主义过渡

标准答案：C

解析：邓小平在提出“什么是社会主义，怎样建设社会主义”这个首要的基本理论问题，阐明社会主义本质的同时，反复地强调社会主义的根本任务是发展生产力。

20 允许和鼓励一部分人通过诚实劳动和合法经营先富起来，是（）

- A 权宜之计
- B 必然造成两极分化
- C 违背了社会主义原则
- D 实现共同富裕的必由之路

标准答案：D

解析：共同富裕是社会主义的根本目标，也是社会主义的根本原则。邓小平多次强调，社会主义要消灭贫穷，实现共同富裕。他认为，鼓励一部分人先富起来是一个大政策，而大原则是共同富裕。

21 党的十四大确立的我国经济体制改革的目标是（）。

- A 建立社会主义市场经济体制
- B 建立计划和市场内在结合的经济体制
- C 建立公有制基础上有计划的商品经济体制

D 建立计划经济为主、市场调节为辅的经济体制

标准答案：A

解析：1992 年党的十四大明确提出，我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制，这种体制是要使市场在社会主义国家宏观调控下对资源配置起基础性调节作用，它是计划和市场两种手段的有机结合，是能充分发挥计划和市场两者长处和优势的经济体制。

22. 在如何正确处理公平与效率关系问题上，党的十七大指出（）。

A 效率优先，兼顾公平

B 公平优先，兼顾效率

C 初次分配注重效率，再分配注重公平

D 初次分配和再分配都要处理好效率与公平的关系，再分配更加注重公平

标准答案：D

解析：党的十七大指出：初次分配和再分配都要处理好效率和公平的关系，再分配更加注重公平。

23. 新民主主义革命开始的标志是（）

A 新文化运动

B 五四运动

C 中共一大

D 中共二大

标准答案：B

解析：1919 年爆发的五四运动，标志着中国新民主主义革命的开端。

24. 党的十九大报告指出，（）是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。

A 思想建设

B 政治建设

C 组织建设

D 作风建设

标准答案：B

解析：党的十九大报告指出，旗帜鲜明讲政治是我们党作为马克思主义政党的根本要求。党的政治建设是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。

25. 邓小平提出，教育要（）。

A 面向现代化，面向现实，面向社会

B 面向现代化，面向世界，面向未来

C 面向现代化，面向经济，面向政治

D 面向现代化，面向未来，面向市场

标准答案：B

解析：邓小平提出，教育要面向现代化，面向世界，面向未来。

26 建设中国特色社会主义文化的根本任务是（）。

A 弘扬爱国主义、集体主义、国际主义精神

B 引导人们树立正确的世界观、人生观、价值观

C 发展民族的、科学的、大众的社会主义文化

D 培育有理想、有道德、有文化、有纪律的公民

标准答案：D

解析：建设中国特色社会主义文化的根本任务，就是以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，全面贯彻科学发展观，着力培育有理想、有道德、有文化、有纪律的公民，切实提高全民族的思想道德素质和科学文化素质。

27 我国社会主义改革是一场新的革命，其性质是（）

- A 解放生产力，发展生产力
- B 社会主义基本制度的根本变革
- C 社会主义制度的自我完善和发展
- D 建立和完善社会主义市场经济体制

标准答案：C

解析：改革不是一个阶级推翻另一个阶级的政治革命，也绝不是要改变社会主义的基本制度，而是在党的领导下对原有的经济体制和其他体制进行根本性变革，改革是社会主义制度的自我完善和发展。

28.20 世纪 60 年代，周恩来将中国共产党的一系列和平解放台湾的思想和主张归纳为一纲四目，“一纲”是指（）

- A 台湾所有军政及建设经费不足之数悉由中央拨付
- B 台湾回归后，所有军政大权悉委于蒋介石
- C 台湾必须统一于中国
- D 互约不派特务，不做破坏对方团结之事

标准答案：C

解析：1963 年，周恩来将中国共产党对台政策归纳为“一纲四目”：“一纲”，即台湾必须统一于中国。“四目”是台湾统一于祖国后，除外交必须统一于中央外，台湾之军政大权、人事安排悉委于蒋介石；台湾所有军政及经济建设一切费用不足之数，悉由中央政府拨给；台湾的社会改革可以从缓，俟条件成熟并尊重蒋介石的意见，协商决定后进行；双方不互派特务，不做破坏对方团结之事。

29 当今时代的主题是（）。

- A 战争与革命
- B 和平与发展
- C 合作与共赢
- D 稳定与和谐

标准答案：B

解析：进入 21 世纪后，江泽民指出：“和平与发展仍是当今世界的主题。维护和平，促进发展，事关各国人民的福祉，是各国人民的共同愿望，也是不可阻挡的历史潮流。

30 我国坚定不移地奉行独立自主和平外交政策，这是（）。

- A 由国际政治格局决定的
- B 由我国的综合国力决定的
- C 由我国走和平发展道路决定的
- D 由我国的社会主义性质和在国际上的地位决定的

标准答案：D

解析：中国坚定不移地奉行独立自主的和平外交政策，这是由我国的社会主义性质和在国际上的地位决定的。

31 中华人民共和国最高权力机关是（）

- A 国务院
- B 全国人民代表大会
- C 全国政协会议
- D 人大常委会

标准答案：B

解析：全国人民代表大会不仅是最高立法机关，而且是最高权力机关，它直接产生和监督国

家司法、行政、监察机关，国家司法、行政、监察机关对它负责。

32.在人民内部，发展科学文化的正确方针是（）

- 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

标准答案：B

解析：新中国成立后，以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人开始了社会主义文化发展道路的探索，强调要建设民族的科学的民主的文化，提出“百花齐放、百家争鸣”的方针，奠定了我国文化建设的理论基础。

33 在我国的政党制度中，各民主党派是（）。

- A 参政党
- B 在野党
- C 反对党
- D 执政党

标准答案：A

解析：在我国的政党制度中，中国共产党是唯一执政党，各民主党派是参政党。

34.新时期爱国统一战线包括两个范围的联盟。在大陆范围内，爱国统一战线建立在（）。

- A 社会主义和集体主义政治基础上
- B 爱国主义和社会主义政治基础上
- C 共产主义和国际主义政治基础上
- D 爱国主义和国际主义政治基础上

标准答案：B

解析：新时期爱国统一战线有两个联盟，其中之一是大陆范围内以爱国主义和社会主义为政治基础的团结全体劳动者和爱国者的联盟。

35.当代世界的和平问题是指（）

- A 在较长时期内防止新的世界大战的爆发是可能的
- B 人类消灭了包括局部战争在内的一切战争
- C 以和平共处五项原则为准则处理国与国之间的关系
- D 实现国际社会广泛的、公正的和平合作

标准答案：A

解析：和平问题是指在较长时间内维护世界和平，防止新的世界大战的问题，其中也包括用和平手段解决国际争端和防止局部战争的问题。

36.2018 年 9 月 6 日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，会议指出，全面落实全国人大常委会审议通过的新修订的个人所得税法，建立综合与分类相结合的个人所得税制，是我国前所未有的重大税制改革。

要在确保 10 月 1 日起如期将个税基本减除费用标准由 3 500 元提高到（）元。

- A 4 000
- B 4 500
- C 5 000
- D 5 500

标准答案：C

37 2011 年 10 月 29 日，十一届全国人大常委会第二十三次会议通过了《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国居民身份证法〉的决定》。修改后的居民身份证法将

在居民身份证登记项目中增加的一项信息是（）。

- A 指纹信息
- B 住址信息
- C 收入信息
- D 家庭信息

标准答案：A

38.据中国国家统计局发布的数据，2011 年中国国内生产总值达 471564 亿元，比上年增长（）。

- A 5%
- B 7%
- C 9.2%
- D 12%

标准答案：C

39.2019 年 5 月 6 日至 8 日，第二届数字中国建设峰会在海峡国际会展中心举行。举办地点是（）

- A 温州
- B 广州
- C 杭州
- D 福州

标准答案：D

40 2019 年 6 月 13 日上午，成都地铁 18 号线列车正式亮相，并启动异地调试。该列车是全国首列时速（）的列车。

- A 140 公里
- B 180 公里
- C 120 公里
- D 100 公里

标准答案：A

第二部分非选择题（70 分）

二、辨析题（第 41-42 小题，每小题 10 分，共 20 分。首先判断正确或错误，然后说明理由）

41 1949 年中华人民共和国成立，标志着社会主义制度的确立。（本题 10 分）

标准答案：错误。

（1）1949 年中华人民共和国成立，标志着新民主主义革命基本结束，我国进入了新民主主义社会，并开始了由新民主主义向社会主义的过渡。

（2）1956 年底，生产资料私有制的社会主义改造基本完成，我国消灭了阶级剥削制度，社会主义经济制度已经建立起来，实现了从新民主主义到社会主义的转变，标志着社会主义制度的确立。

42.社会主义民主的本质是依法治国。（本题 10 分）

标准答案：

马克思主义认为，民主的本质是国家制度。社会主义民主的本质就是社会主义国家制度，人民当家作主，一切权力属于人民。

（1）社会主义民主政治是真正绝大多数人的民主政治，以公有制为基础的经济制度和人民掌握国家政权的政治制度，保证了享有民主权利的主体的普遍性。

（2）社会主义民主政治是保障社会主义制度巩固和发展的民主政治。

(3)社会主义民主政治是广泛的民主政治。它不仅使人民享有管理政治的权力,而且保障人民享有管理经济、管理科学文化、管理社会事务的权力。

(4)社会主义民主政治体现人民内部的平等关系和个人与社会的正常关系。这是由全体人民根本利益一致的社会主义制度决定的。

(5)社会主义民主政治实行民主集中制的组织原则,通过实行民主基础上的集中和集中指导下的民主相结合,使国家的立法、行政、司法工作反映人民的意志,代表人民的利益。

三、简答题(第 43-45 小题,每小题 10 分,共 30 分。)

43.简述我国依法治国的重要意义。(本题 10 分)

标准答案:

(1)依法治国有利于加强和改善党的领导。

(2)依法治国是发展社会主义民主、实现人民当家做主的根本保证。

(3)依法治国是发展社会主义市场经济和扩大对外开放的客观要求。

(4)依法治国是社会文明进步的显著标志。

(5)依法治国是国家长治久安的重要保障。

44 我国构建社会主义和谐社会的现实依据是什么?(本题 10 分)

标准答案:

(1)构建社会主义和谐社会是抓住和利用好战略机遇期、实现全面建设小康社会宏伟目标的必然要求。

(2)构建社会主义和谐社会是把握复杂多变的国际形势、有力应对来自国际环境的各种挑战和风险的必然要求。

(3)构建社会主义和谐社会是巩固党的执政地位的社会基础、实现党执政历史任务的必然要求。

45 简述新民主主义革命与旧民主主义革命的区别与联系。(本题 10 分)

标准答案:

(1)新民主主义革命和旧民主主义革命的主要区别是:一是革命领导权的区别。五四运动以前,中国民主革命的领导者是资产阶级,工人阶级只是追随资产阶级参加革命;五四运动以后,工人阶级及其政党—中国共产党担负起领导中国民主革命的重任。中国民主主义革命的任务,只能在中国共产党的领导下才能完成。二是革命指导思想的区别。旧民主主义革命的指导思想是从西方资产阶级革命思想武器库中学来的,而新民主主义革命则是以马克思列宁主义为指导思想。三是革命目标和革命前途的区别。旧民主主义革命是要在中国建立资产阶级专政的国家,以建立资本主义社会制度为目的;新民主主义革命则要在在中国建立以工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的国家,然后建立社会主义制度,最终目标是在中国实现共产主义。

(2)新民主主义革命和旧民主主义革命的联系是:一是革命的对象和任务相同。都是反帝反封建的民族民主革命,争取民族独立和人民的解放。二是革命的基本动力相同。都是工人阶级、农民阶级、城市小资产阶级和民族资产阶级组成的统一战线。三是革命的性质相同。都属于反帝反封建的资产阶级民主主义革命。

四、论述题(第 46 小题,20 分)

46.试述矛盾的普遍性和特殊性辩证关系的原理,并说明这一原理对我国社会主义建设的重要意义。(本题 20 分)

标准答案:

(1)矛盾的普遍性和特殊性是辩证的统一。第一,矛盾的普遍性和特殊性是相互联结的。一方面,普遍性存在于特殊性之中;另一方面,特殊性中包含着普遍性。第二,矛盾的普遍性和特殊性是相互区别的,个性比共性丰富得多,二者不能互相代替,第三,矛盾的普遍性和

特殊性在一定条件下可以相互转化。

(2)矛盾的普遍性和特殊性辩证统一的原理，是坚持把马克思主义普遍真理与中国具体实际相结合，走建设中国特色社会主义道路的理论基础。

(3)走中国特色社会主义道路，一方面，必须坚持社会主义的根本制度和基本原则。另一方面，必须从中国的国情出发，走自己的路。只有这样，才能使社会主义建设事业不断取得胜利。

2020 年成人高考专升本《政治》绝密押题

第一部分选择题（80 分）

一、选择题（第 1-40 小题，每小题 2 分，共 80 分。在每小题给出的四个选项中，选出一项最符合题目要求的）

1.唯物辩证法与形而上学的根本分歧和斗争焦点在于是否承认（）

- A 事物是客观存在的
- B 事物是永恒运动的
- C 事物是普遍联系的
- D 事物的内部矛盾是其发展的根本动力

标准答案：D

解析：辩证法与形而上学的对立，主要围绕世界的联系和发展的展开。辩证法强调用矛盾的观点看世界，形而上学则否认矛盾的客观性与普遍性。辩证法主张事物发展的根本动力在于其内在矛盾，形而上学则主张事物发展的动力来自外部因素。唯物辩证法与形而上学的根本分歧和斗争焦点在于是否承认矛盾是事物发展的动力和源泉。

2.下列选项中属于因果关系的是（）

- A 白天过去，黑夜到来
- B 冬去春来，寒来暑往
- C 电闪雷鸣，风来雨至
- D 勤学出智慧，实践出真知

标准答案：D

解析：客观世界中任何一种现象都是被其他现象引起的，而这种被引起的现象又会引起另外一些现象，这种引起与被引起的关系，便是因果联系。

3.长期脱离人群、在狼群中长大的“狼孩”没有意识，这一事实说明（）。

- A 意识是生物界长期发展的产物
- B 意识是社会的产物
- C 意识是人脑发展的产物
- D 意识是对客观世界的反映

标准答案：B

解析：意识不仅是自然界物质进化的产物，而且更是社会的产物，是社会劳动的产物。劳动为意识的产生和发展提供了根本的动力。“狼孩”生存在客观的自然环境中，拥有健全的人脑，却没有意识，足以证明这一点。

4.下列选项中，包含着新事物必然战胜旧事物这一哲学道理的是（）。

- A 黄河之水天上来，奔流到海不复回
- B 高堂明镜悲白发，朝如青丝暮成雪
- C 沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春
- D 山重水复疑无路，柳暗花明又一村

标准答案：C

解析：新事物必然要战胜旧事物，这是由新旧事物本身的性质和特点决定的。“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”一句以自然事物的变化喻指新旧交替的必然规律，体现了新事物必然战胜旧事物的哲学道理。

5.社会基本矛盾有两对，一对是生产力和生产关系的矛盾，另一对是（）

- A 剥削阶级和被剥削阶级的矛盾
- B 进步思想和落后思想的矛盾
- C 地理环境和人口因素的矛盾
- D 经济基础和上层建筑的矛盾

标准答案：D

解析：社会基本矛盾是生产力和生产关系的矛盾、经济基础和上层建筑的矛盾，它是推动社会主义社会发展的根本动力。

6.世界观是人们（）

- A 观察和分析问题的根本方法
- B 辩证思维的基本观点
- C 对整个世界的总的看法和根本观点
- D 对社会发展的根本看法

标准答案：C

解析：世界观亦称宇宙观，是人们对于整个世界的总的、根本的观点和看法。

7.我们对待马克思主义既要坚持又要发展。这种态度的哲学基础是（）。

- A 认识是主体对客体的能动反映的原理
- B 实践是认识的来源和目的的原理
- C 感性认识有待于上升到理性认识的原理
- D 真理的绝对性和相对性相统一的原理

标准答案：D

解析：真理绝对性与相对性辩证统一的原理，要求我们对待马克思主义的科学态度应是既要坚持，又要发展，把坚持和发展统一起来，在坚持中发展，在发展中坚持。

8.在人类全部社会关系中，最基础的关系是（）。

- A 血缘亲族关系
- B 地缘政治关系
- C 物质生产关系
- D 思想文化关系

标准答案：C

解析：在人类社会关系中，物质生产关系是最基础的关系，决定着整个社会的性质和面貌。

9.把水、火、土、气等具体物质形态看成世界本原的观点，是一种（）

- A 形而上学唯物主义物质观
- B 朴素唯物主义物质观
- C 辩证唯物主义物质观
- D 庸俗唯物主义物质观

标准答案：B

解析：古代朴素唯物主义是唯物主义哲学的最初形态，其主要特征是用自然原因去解释自然现象，往往将某一种或某几种具体的物质形态作为世界本原。

10.人口因素在社会发展中的作用是（）

- A 决定社会革命是否产生
- B 决定国家的贫富强弱
- C 决定社会制度的性质
- D 制约和影响社会的发展

标准答案：D

解析：人口因素虽然对社会发展具有制约和影响作用，有时甚至起非常重要的作用，但它不

是在社会发展中起决定作用的因素，因为它不能决定社会制度的性质和社会制度的更替，人口状况对社会发展的作用还要受到物质生产的制约。

11.下列各项属于经济社会形态系列的是（）。

- A 渔猎社会
- B 农业社会
- C 资本主义社会
- D 工业社会

标准答案：C

解析：到目前为止，人类历史已经形成了原始社会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会和社会主义社会（共产主义第一阶段）等五种经济社会形态。

12.中国新民主主义革命开始的标志是（）。

- A 1911 年辛亥革命
- B 1919 年五四运动
- C 1921 年中国共产党成立
- D 1927 年八一南昌起义

标准答案：B

解析：1919 年爆发的五四运动，标志着中国新民主主义革命的开端。

13.中国半殖民地半封建社会结束的标志是（）

- A 三大战役的胜利
- B 中华人民共和国的成立
- C 1919 年的五四运动
- D 社会主义改造的完成

标准答案：B

解析：中华人民共和国的成立标志着新民主主义革命的基本胜利，中国的半殖民地半封建社会结束了。

14.第一次提出“建设有中国特色的社会主义理论”这一概念是在党的（）

- A 十一届三中全会
- B 十二大
- C 十三大
- D 十四大

标准答案：C

解析：1987 年，十三大报告第一次比较系统地论述了社会主义初级阶段理论，制定了党在社会主义初级阶段的基本路线，概括了改革开放以来党关于社会主义建设的一系列科学理论观点，构成了“建设有中国特色的社会主义理论”的轮廓。

15.在毛泽东建军思想中，建设新型人民军队的根本原则是（）。

- A 注重思想政治教育
- B 执行严格的革命纪律
- C 坚持党对军队的绝对领导
- D 坚持全心全意为人民服务

标准答案：C

解析：坚持中国共产党对军队的绝对领导，是人民军队建设的最根本原则，也是毛泽东建军思想的核心。

16.毛泽东指出：“有许多党员，在组织上入了党，思想上并没有完全入党，甚至完全没有入党。”这种状况决定了中国共产党的建设，必须放在首位的是（）。

- A 思想建设
- B 政治建设
- C 组织建设
- D 作风建设

标准答案：A

解析：党的建设是中国革命的伟大工程。在党的建设中，必须把党的思想建设放在首位。

17.计划和市场（）

- A 是划分社会主义制度和资本主义制度的标志
- B 是属于基本制度的范畴
- C 是相互对立的
- D 都是经济调节手段

标准答案：D

解析：计划机制和市场机制作为两种不同的经济调节手段，各有优点和不足。

18.新时期以来逐步形成的对外开放新格局是（）

- A 对内改革、对外开放
- B “引进来”与“走出去”相结合
- C 全方位、多层次、宽领域
- D 国内国际两个市场、两种资源相结合

标准答案：C

解析：进入新时代，我国对外经济正在发生重大变化。随着经济全球化深入发展，国内外经济联系日益紧密，相互影响不断加深，对外开放日益扩大，形成了全方位、多层次、宽领域的对外开放格局。

19.邓小平指出，推动社会主义社会发展的动力是（）。

- A 改革
- B 阶级斗争
- C 物质文明建设
- D 精神文明建设

标准答案：A

解析：改革是推动社会主义社会发展的动力，是解放和发展生产力的必由之路。

20.我国社会主义改革的性质是（）。

- A 改变社会主义的基本政治制度
- B 社会主义制度的自我完善和发展
- C 对原有经济体制和政治体制的修补
- D 改变社会主义的基本经济制度

标准答案：B

解析：我国的改革是在党的领导下对原有的经济体制和其他体制进行根本性变革，是社会主义制度的自我完善和发展。

21.在改革开放的过程中，邓小平创造性地提出了要“两手抓，两手都要硬”的方针，这个方针主要是指（）

- A 一手抓物质文明，一手抓精神文明
- B 一手抓精神文明，一手抓政治文明
- C 一手抓政治文明，一手抓生态文明
- D 一手抓物质文明，一手抓生态文明

标准答案：A

解析：党的十一届三中全会以后，邓小平提出了“两手抓，两手都要硬”——一手抓物质文明、一手抓精神文明，一手抓建设、一手抓法治，一手抓改革开放、一手抓惩治腐败，充分体现了社会全面进步与协调发展的统一等，奠定了中国特色社会主义全面协调发展的坚实基础。

22.我国社会主义初级阶段实行按劳分配的直接原因是（）

- A 社会主义生产资料公有制
- B 劳动还存在着重大差别，劳动还是谋生的手段
- C 社会主义社会生产力发展水平
- D 社会主义社会还存在着多种经济成分

标准答案：B

解析：社会主义初级阶段生产资料公有制，是实行按劳分配的前提条件。社会主义初级阶段生产力的发展水平，是实行按劳分配的物质基础。社会主义初级阶段劳动本身所具有的特点，是实行按劳分配的直接原因。在社会主义初级阶段，经济社会的发展程度还没有使劳动者得到全面发展，旧的社会分工还没有消失，劳动者向社会提供的劳动也有明显的质和量的差别。同时，在社会主义初级阶段，劳动仍然是人们谋生的手段，还没有成为人们生活的第一需要。只有实行按劳分配，才能充分调动劳动者的积极性，并促使他们不断学习，提高自己的劳动技能，从而推动社会主义生产的发展。

23.中国人民当家做主的根本途径和最高实现形式是（）。

- A 人民代表大会制度
- B 民族区域自治制度
- C 基层群众自治制度
- D 共产党领导的多党合作和政治协商制度

标准答案：A

解析：人民代表大会制度是中国人民当家做主的根本政治制度，是人民当家做主的根本途径和最高实现形式。

24.党领导人民治理国家的基本方略是（）。

- A 依法治国
- B 科技兴国
- C 人才强国
- D 教育兴国

标准答案：A

解析：党的十五大确定了党领导人民治理国家的基本方略是依法治国。

25.我国坚定不移地奉行独立自主的和平外交政策，这是（）

- A 由国际政治格局决定的
- B 由我国的综合国力决定的
- C 由我国走和平发展道路决定的
- D 由我国的社会主义性质和在国际上的地位决定的

标准答案：D

解析：中国坚定不移地奉行独立自主的和平外交政策，是由我国的社会主义性质和在国际上的地位决定的。

26.全国第一个农村革命根据地是（）

- A 井冈山革命根据地
- B 鄂豫皖革命根据地
- C 左右江革命根据地
- D 洪湖革命根据地

标准答案：A

解析：1927年9月，毛泽东领导秋收起义受挫以后，他正确地分析了当时敌强我弱的形势，果断地决定放弃攻打长沙的计划，率领部队向敌人统治力量薄弱的湘赣边界的农村进军，于10月下旬到达井冈山地区，建立了全国第一个农村革命根据地。

27.构建社会主义和谐社会的重点是（）。

- A 完善社会管理，保持社会安定有序
- B 加强制度建设，保障社会公平正义
- C 建设和谐文化，巩固社会和谐的思想道德基础
- D 解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题

标准答案：D

解析：党的十六届六中全会明确提出了构建社会主义和谐社会的指导思想。该思想以解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题为重点。

28.在构建社会主义和谐社会的过程中，民生之本是（）。

- A 教育
- B 就业
- C 医疗
- D 住房

标准答案：B

解析：就业是构建社会主义和谐社会的民生之本，因此，要坚持实施积极的就业政策，加强政府引导，完善市场就业机制，扩大就业规模，改善就业结构。

29.党在过渡时期的总路线和总任务是（）

- A 无产阶级领导的、人民大众的，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义的革命
- B 在一段相当长的时期内，逐步实现国家的社会主义工业化，并逐步实现国家对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造
- C 鼓足干劲，力争上游，多快好省地建设社会主义
- D 把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义国家

标准答案：B

解析：党在过渡时期的总路线和总任务是，要在一个相当长的时期内，逐步实现国家的社会主义工业化，并逐步实现国家对农业、手工业和资本主义工商业的社会主义改造。

30.江泽民同志的“三个代表”重要思想创造性地回答了（）的问题。

- A 建设一个什么样的党，怎样建设党
- B 建设一个什么样的党，为什么进行党的建设
- C 建设一个什么样的党，要不要进行党的建设
- D 建设一个什么样的党，能否进行党的建设

标准答案：A

解析：十三届四中全会以来，以江泽民同志为主要代表的中国共产党人，在建设中国特色社会主义的实践中，加深了对什么是社会主义、怎样建设社会主义和建设什么样的党、怎样建设党的认识，积累了治党治国新的宝贵经验，形成了“三个代表”重要思想。

31.“一国两制”构想的提出，最初是为了解决（）。

- A 香港问题
- B 澳门问题
- C 台湾问题
- D 港澳台问题

标准答案：C

解析：“一国两制”是邓小平为解决台湾问题而提出的，后来进一步考虑用于解决香港、澳门问题。

32.解决台湾问题，实现祖国统一，寄希望于（）。

- A 国际社会
- B 两岸交流
- C 台湾当局
- D 台湾人民

标准答案：D

解析：解决台湾问题，实现祖国统一，应寄希望于台湾人民。台湾同胞具有光荣的爱国主义传统，这是发展两岸关系的重要力量。

33.决定当代中国命运的关键抉择是（）

- A 改革
- B 开放
- C 现代化
- D 建设

标准答案：A

解析：改革是决定当代中国命运的关键抉择。

34.弘扬中国精神，就是弘扬（）

- A 以爱国主义为核心的民族精神和以集体主义为核心的时代精神
- B 开拓创新和改革开放
- C 以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神
- D 民族精神和传统文化

标准答案：C

解析：实现中国梦必须弘扬中国精神，这就是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。

35.党的十七大指出，加强反腐倡廉建设的重点是（）。

- A 保持党同人民群众的血肉联系
- B 坚定共产主义理想信念
- C 完善惩治和预防腐败体系
- D 健全民主集中制

标准答案：C

解析：加强反腐倡廉建设，是关系党的生死存亡的重大问题，是党必须始终抓好的重大政治任务。加强反腐倡廉建设要以完善惩治和预防腐败体系为重点。

36.2011年7月19日，社会各界在拉萨举行了隆重的庆祝大会，庆祝西藏和平解放（）。

- A 40周年
- B 50周年
- C 60周年
- D 70周年

标准答案：C

37.2018年12月5日，在韩国高阳进行的第二十三届三星杯世界围棋大师赛三番棋决赛展开决胜局的较量。最终，柯洁执白325手中盘击败安国铉，从而以总比分2:1夺冠，继2015年、2016年之后第三次捧起三星杯，也摘得个人职业生涯第（）个世界冠军。

- A 4
- B 6

C3

D5

标准答案：B

38.2019年3月10日凌晨，我国在西昌卫星发射中心成功将“中星6C”卫星发射升空，运载火箭是（）

- A 长征二号乙
- B 长征三号乙
- C 长征四号乙
- D 长征七号乙

标准答案：B

39.2012年6月16日，执行中国首次载人交会对接任务的载人飞船在酒泉发射升空，并顺利将3名宇航员送上太空。执行此次任务的载人飞船是（）。

- A 嫦娥号
- B 蛟龙号
- C 天宫号
- D 神舟九号

标准答案：D

40.2011年8月5日，标准普尔公司宣布，将某国AAA级长期主权债务评级下调一级至AA+，评级前景展望为“负面”。这是该国历史上第一次丧失AAA主权信用评级。这个国家是（）。

- A 美国
- B 英国
- C 日本
- D 俄罗斯

标准答案：A

第二部分非选择题（70分）

二、辨析题（第41-42小题，每小题10分，共20分。首先判断正确或错误，然后说明理由）

41.绝对真理和相对真理是两个不同的真理。（本题10分）

标准答案：错误

（1）任何真理都既是绝对的，又是相对的，是绝对性与相对性的统一。绝对真理和相对真理是同一真理的两个不同的侧面和属性，并不是两个不同的真理。

（2）真理的绝对性与相对性是辩证统一的关系。第一，二者相互依存。即人们对于客观事物及其本质和规律的每一个正确认识，都是在一定范围内、一定程度上、一定条件下的认识，因而是相对的和有局限的；但是，在这一定范围内、一定程度上、一定条件下，它又是对客观对象的正确反映，因而它又是无条件的、绝对的。第二，二者相互包含。所谓相互包含，一是说，真理的绝对性寓于相对性之中。二是真理的相对性包含并表现着真理的绝对性。任何真理性的认识都是由真理的相对性向绝对性转化过程中的一个环节，这是真理发展的规律。割裂真理的绝对性与相对性的辩证关系，就会走向形而上学的真理观，即绝对主义和相对主义。

42.社会主义初级阶段的基本矛盾是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾。（本题10分）

标准答案：错误。

（1）人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾是社会主义初级阶段的主要矛盾。

（2）社会主义初级阶段的基本矛盾是生产力和生产关系、经济基础和上层建筑之间的矛盾。

三、简答题（第 43-45 小题，每小题 10 分，共 30 分。）

43.什么是意识的能动作用？正确发挥意识的能动作用应具备哪些条件？（本题 10 分）

标准答案：

（1）物质决定意识，意识对物质具有反作用，这种反作用就是意识的能动作用。

（2）正确发挥意识的能动作用，有以下三个方面的前提和条件：第一，从实际出发是正确发挥人的主观能动性的前提；第二，实践是正确发挥人的主观能动性的基本途径；第三，正确发挥人的主观能动性，还需要依赖于一定的物质条件和物质手段。

44.简述社会主义核心价值体系的基本内容。（本题 10 分）

标准答案：

（1）马克思主义指导思想。

（2）中国特色社会主义共同理想。

（3）以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神。

（4）社会主义荣辱观。

45.我国构建社会主义和谐社会的现实依据是什么？（本题 10 分）

标准答案：构建社会主义和谐社会是我们党带领人民把中国特色社会主义伟大事业推向前进的必然选择，其现实依据在于：

（1）这是我们抓住和用好重要战略机遇期、实现全面建成小康社会宏伟目标的必然要求。

（2）这是我们把握复杂多变的国际形势、应对来自国际环境的各种挑战和风险的必然要求。

（3）这是巩固党执政地位的社会基础、实现党执政历史任务的必然要求。

四、论述题（第 46 小题，20 分）

46.试述新时代背景下党的建设总要求，以及如何加强党的建设。（本题 20 分）

标准答案：

（1）新时代党的建设总要求是：坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基，以调动全党积极性、主动性、创造性为着力点，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，不断提高党的建设质量，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

（2）全面加强党的建设：第一，党的政治建设摆在首位。旗帜鲜明讲政治是我们党作为马克思主义政党的根本要求。第二，加强党的思想建设。思想建设是党的基础性建设。第三，加强党的组织建设。党的组织建设主要包括民主集中制建设、党的基层组织建设、干部队伍建设和党员队伍建设等内容。第四，持之以恒正风肃纪。作风建设，关系党的形象，关系人心向背，关系党的生命。第五，将制度建设贯穿党的各项建设之中。制度问题带有根本性、全局性、稳定性、长期性，加强制度建设是全面从严治党的长远之策、根本之策。第六，深化标本兼治，夺取反腐败斗争压倒性胜利。廉政建设和反腐败斗争，是从严治党的重中之重。