



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ್ ವಿಜಯಪುರ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ &

ಜಿಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ವಿಜಯಪುರ .

2021-21ನೇ ಸಾಲಿನ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ಹಂತದ ಮೊದಲ ಸರಣಿ ಪರೀಕ್ಷೆ

ಪತ್ರಿಕೆ -1 (ಐಚ್ಛಿಕ ವಿಷಯಗಳು)

ಉರ್ದು ಮಾಧ್ಯಮ

ದಿನಾಂಕ : 29-06-2021

ಸಮಯ : ಮುಂಜಾನೆ 10:30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1:30 ರ ವರೆಗೆ

ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು : **40 + 40 + 40 = 120** ಅಂಕಗಳು

ಸೂಚನೆ : ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ವಿಷಯವಾರು ಪ್ರತ್ಯೇಕ OMR ಗಳಲ್ಲಿ

ದಾಖಲಿಸಿ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮುಗಿದ ತಕ್ಷಣ 15 ನಿಮಿಷಗಳೊಳಗೆ Whatsapp/Telegram

ಮೂಲಕ ಶಾಲಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು

Multiple Choice Question Based Series -1 Question Paper- 2020-21

PAPER-1

Subject : Mathematics + Science + Social Science

Code No : 81U + 83U + 85U

Time : 3 Hours

Total No. Of Questions : 40+40+40=120

Max.Marks : 40+40+40=120

MATHEMATICS / علم ریاضی

ہر سوال/ناکمل بیان کے لئے چار متبادل اختیاری جوابات دیئے گئے ہیں۔ صحیح جواب کا انتخاب کریں اور دی گئی OMR شیٹ میں نیلی / سیاہ بال پوائنٹ قلم کے استعمال سے اپنا جواب شیڈ کریں۔

-1 اگر حسابی تصاعد میں n ارکان میں $an = 4n + 5$ ہو تو a_3 رکن کونسا ہے۔

17 (B) 16 (A)

19 (D) 18 (C)

-2 دسواں رکن معلوم کیجئے جس کا حسابی تصاعد.....5,9,13 ہو۔

37 (B) 36 (A)

38 (D) 35 (C)

-3 x اور y کی کونسی قیمت ہے جس کا خطی مساوات $2x + 3y = 16$ ہو۔

$x = 2, y = 5$ (B) $x = 5, y = 2$ (A)

$x = -5, y = 2$ (D) $x = -5, y = -2$ (C)

-4 دو درجی مساوات کی معیاری شکل کونسی ہے۔

$ax^2 + bx + c = 0$ (B) $ax^2 - bx + c = 0$ (A)

$ax^2 - bx - c = 0$ (D) $x^2 - x + 1 = 0$ (C)

-5 اگر $4, x, 8$ ایک حسابی تصاعد ہے تو x کی قیمت

8 (B) 6 (A)

12 (D) 4 (C)

- 6 اگر پہلا اور آخری رکن حسابی تصاعد میں a اور l ہے تو n واں رکن کا مجموعہ کونسا ہے۔
- (A) $S_n = n(a+l)$ (B) $S_n = \frac{n(a+l)}{2}$
- (C) $S_n = \frac{a(n+l)}{2}$ (D) $S_n = \frac{n^2(2a+l)}{2}$
- 7 $x^2 - 100 = 0$ ہیں تو دو درجی مساوات کا جذر۔
- (A) ± 9 (B) ± 100
- (C) ± 10 (D) 10
- 8 دو درجی مساوات کا جذر معلوم کرنے کا فارمولہ۔
- (A) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ (B) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$
- (C) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$ (D) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{a}$
- 9 دو درجی مساوات کے اجزائے ضربی کا طریقہ کو استعمال کرنے کے بعد درمیانی رکن $-x$
- (A) $-3x$ and $2x$ (B) $-3x$ and $-x$
- (C) $-3x$ and $-2x$ (D) $-6x$ and x
- 10 حسابی تصاعد میں پہلے 20 ارکان کا مجموعہ 420 ہے اور وہی حسابی تصاعد میں پہلے 19 ارکان کا مجموعہ 400 ہے تو 20 واں رکن
- (A) 40 (B) 20
- (C) 400 (D) 200
- 11 منطبق خطوط کے جوڑیاں
- (A) $x - 2y = 0$ (B) $2x + 3y = 9$
- (C) $x + 2y = 4$ (D) $x - y = 8$
- (A) $3x + 4y = 20$ (B) $4x + 6y = 18$
- (C) $2x + 4y = 12$ (D) $x - y = 4$
- 12 اگر دو متغیر والی خطی مساوات کے جوڑیاں $x + 2y = 3$ اور $2x + 4y = k$ منطبق خطوط ہیں k کی قیمت کونسی ہے۔
- (A) 3 (B) 6
- (C) -3 (D) -6
- 13 دو متغیر والی خطی مساوات $x + y = 0$ اور $x + y = 3$ ہو تو کتنے حل ہوتے ہیں
- (A) ایک حل (B) دو حل
- (C) کوئی حل نہیں (D) لامحدود حل
- 14 ΔABC زاویہ والے نمونہ مثلث ہے $\angle B = 90^\circ$ اگر $\tan c = \sqrt{3}$ تو زاویہ A کی قیمت معلوم کیجئے۔
- (A) 30° (B) 60°
- (C) 45° (D) 15°

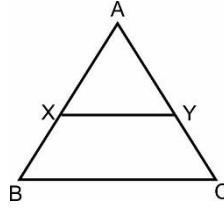
-15 اگر $\sin \theta = \frac{5}{3}$ تو $(1 - \cos^2 \theta)$ کی قیمت

- (A) $\frac{9}{5}$
 (B) $\frac{6}{10}$
 (C) $\frac{9}{25}$
 (D) $\frac{25}{9}$

-16 اگر $\sqrt{3} \tan \theta = 1$ ہو تو θ کی قیمت

- (A) 30°
 (B) 45°
 (C) 60°
 (D) 90°

-17 اگر $XY \parallel BC$ ہو تو $\frac{AX}{AB} =$ _____



- (A) $\frac{AX}{AY}$
 (B) $\frac{AX}{BX}$
 (C) $\frac{AY}{AC}$
 (D) $\frac{AC}{AY}$

-18 مندرجہ ذیل میں کونسا صحیح تعلق ہے

- (A) $\tan^2 \theta = \sec^2 \theta + 1$
 (B) $\sin \theta = \frac{1}{\cos \theta}$
 (C) $\tan \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$
 (D) $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

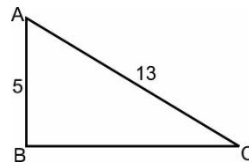
-19 اگر ایک قطعہ خط کا وسطی نقطہ $a(x_1, y_1)$ اور $B(x_2, y_2)$ ہے تو

- (A) $\left(\frac{x_2 - x_1}{2}, \frac{y_2 - y_1}{2} \right)$
 (B) $\left(\frac{x_2 + x_1}{2}, \frac{y_2 + y_1}{2} \right)$
 (C) $\left(\frac{x_2 - y_1}{2}, \frac{x_1 - y_2}{2} \right)$
 (D) $\left(\frac{y_2 - y_1}{2}, \frac{x_2 - x_1}{2} \right)$

-20 $A(0, 2)$ اور $B(-2, 0)$ کا درمیانی فاصلہ

- (A) $\sqrt{2}$ units
 (B) 8 units
 (C) $2\sqrt{2}$ units
 (D) 16

-21 ΔABC میں اگر $\angle B = 90^\circ$ ، $AB = 5\text{cm}$ اور $AC = 13\text{cm}$ ہو تو $BC =$ _____



- (A) 10cm
 (B) 11cm
 (C) 12cm
 (D) 18cm

-22 $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ اور ان کے رقبے 25 : 9 میں ہیں۔ اگر $BC = 5cm$ تو QR کی لمبائی

- (A) 8cm
(B) 3cm
(C) 3.5cm
(D) 9cm

-23 مثلث کے تینوں زاویوں کی پیمائش کی نسبت 1:2:3 ہو تو مثلث

- (A) مساوی الاضلاع
(B) زاویہ قائمہ
(C) مساوی الساقین
(D) کوئی نہیں

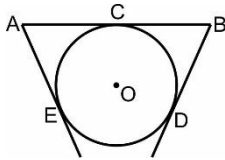
-24 مندرجہ مفروضہ کونسا صحیح ہے

- (A) دو مشابہ مثلث مماثل ہوتے ہیں
(B) مربع اور مستطیل ہمیشہ مشابہ ہوتے ہیں
(C) دو مساوی الاضلاع مثلث ہمیشہ مشابہ ہوتے ہیں
(D) مربع اور متعین ہمیشہ مشابہ ہوتے ہیں

-25 دائرے کے کسی باہری نقطہ سے کھینچے جانے والے مماسوں کی لمبائیاں

- (A) برابر نہیں ہوتے
(B) برابر ہوتے ہیں
(C) نصف قطر کے برابر
(D) قطر کے برابر

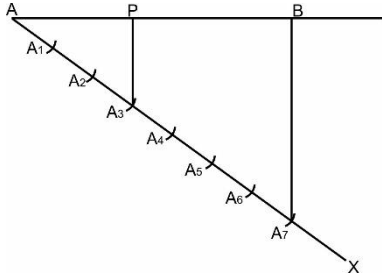
-26 'O' دائرے کا مرکز ہے۔ ACB ، AE اور BD مماس ہیں۔ اگر $AB = 12$ اور



- (A) 6cm
(B) 3cm
(C) 10cm
(D) 9cm

تو $AE = 3cm$ کی لمبائی

-27 شکل میں نقطہ P قطعہ خط AB کو نسبت میں

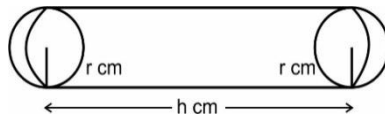


- (A) 4 : 3
(B) 3 : 4
(C) 4 : 7
(D) 7 : 4

-28 نصف قطر والادائرہ کے مرکزے 5cm فاصلہ پر مماس کھینچا گیا ہے مماس کی لمبائی

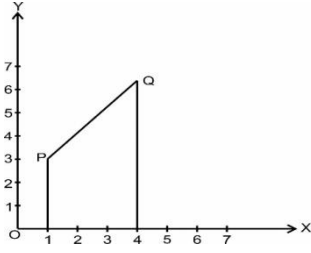
- (A) 3cm
(B) 4cm
(C) 5cm
(D) 6cm

-29 مندرجہ ذیل عنوتس شکل کا حجم



- (A) $\pi r^2 \left(\frac{4r}{3} + h \right) cm^3$
(B) $\pi r^2 \left(\frac{2r}{3} + h \right) cm^3$
(C) $\frac{\pi r^2}{3} (4r + l) cm^3$
(D) $\pi r^2 (4r + h) cm^3$

MCQ-P1



4 units (B)

6 units (D)

30 PQ کی لمبائی -

3 units (A)

5 units (C)

31 مبداء کے مقتضات معلوم کیجئے -

(0, 1) (B)

(1, 1) (D)

(0, 0) (A)

(1, 0) (C)

32 گروہی میں وسطانیہ اور موڑ 12 اور 24 ہیں تو درمیانیہ معلوم کیجئے -

22 (B)

6 (D)

25 (A)

20 (C)

33 مندرجہ ذیل گروہی تعداد کا موڑ -

x	5	10	15	20	25
f	2	8	3	10	5

20 (B)

15 (D)

25 (A)

10 (C)

34 مندرجہ ذیل مجموعی تعداد جدول میں 20000 سے 25000 تک گھریلو تنخواہ و کمائی کتنی ہے -

ماہانہ آمدنی	کنبیہ کی تعداد
5000 سے زیادہ	100
10000 سے زیادہ	85
15000 سے زیادہ	69
20000 سے زیادہ	50
25000 سے زیادہ	37
30000 سے زیادہ	15

35 (A)

22 (B)

13 (C)

19 (D)

35 اگر ایک پول کی اونچائی زمین سے $4\sqrt{3}m$ ہے اس کا سایہ کی لمبائی $4m$ ہو تو زاویہ ارتقاع سورج کی طرف -

45° (B)

90° (D)

30° (A)

60° (C)

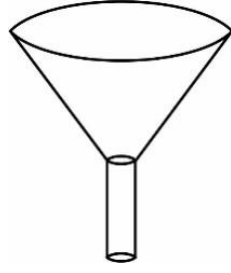
36 اگر ایک پلر کی اونچائی اس کے سایہ کے برابر ہے تو زاویہ ارتقاع اوپر کی طرف -

45° (B)

90° (D)

30° (A)

60° (C)



37- مندرجہ ذیل میں ٹھوس شکل

- (A) ایک استوانہ اور مخروط
 (B) ایک استوانہ اور مخروط کا فرسٹم
 (C) ایک مخروط اور ایک نصف کرہ
 (D) ایک استوانہ اور ایک مکعب نما

38- مخروط کے قاعدہ کا نصف قطر 5cm اور اونچائی 12cm ہے تو مخروط کی ترچھی اونچائی

- (A) 12cm
 (B) 10cm
 (C) 13cm
 (D) 8cm

39- ایک مخروط کا فرسٹم کے شکل کو گولڈ پگھل کر کرہ کی شکل میں تبدیل ہوتا ہے کرہ کا حجم

- (A) فرسٹم کا حجم تین گنا
 (B) فرسٹم کا حجم دو گنا
 (C) فرسٹم کا حجم $\frac{1}{2}$ گنا
 (D) فرسٹم کا حجم برابر

40- کرہ کا حجم اور اس کا سطحی رقبہ مساوی ہیں تو کرہ کا نصف قطر

- (A) 3 unit
 (B) 2 unit
 (C) 2.5 unit
 (D) 6 unit

کچے کام کے لیے جگہ / SPACE FOR ROUGH WORK

ہر سوال/ناکمل بیان کے لئے چار متبادل اختیاری جوابات دیئے گئے ہیں۔ صحیح جواب کا انتخاب کریں اور دی گئی OMR شیٹ میں نیلی/سیاہ بال پائنٹ قلم کے استعمال سے اپنا جواب شیڈ کریں۔

41- وہ آلہ جو مضمحل فرق کو ناپنے میں استعمال ہوتا ہے۔

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) امیٹر | (B) اوم میٹر |
| (C) اولٹ میٹر | (D) گیلوانومیٹر |

42- ایک برقی بلب پر 100W- 220V لکھا ہوا ہے۔ اگر اسے 110V پر استعمال کیا جائے تو اس سے استعمال کردہ برقی پاور ہوگی۔

- | | |
|----------|---------|
| (A) 100W | (B) 75W |
| (C) 50W | (D) 25W |

43- برقی توانائی کی تجارتی اکائی۔

- | | |
|----------------|------------------|
| (A) کلویاٹ | (B) کلویاٹ گھنٹہ |
| (C) ویاٹ گھنٹہ | (D) ویاٹ |

44- برقی پاور، برقی کرنٹ اور مضمحل فرق کے درمیان تعلق کو اس طرح سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) $P = VI$ | (B) $p = IV$ |
| (C) $V = PI$ | (D) $P = VI$ |

45- برقی کرنٹ کی پیداوار میں استعمال ہونے والا آلہ۔

- | | |
|-----------|-----------------|
| (A) جزیٹر | (B) گیلوانومیٹر |
| (C) امیٹر | (D) موٹر |

46- ایک مستطیلی کاپر کی تار کو مقناطیسی میدان میں گھمایا جائے تو اتصالی کرنٹ کی سمت کی تبدیلی ہوگی۔

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| (A) ہر دو گردش کے بعد | (B) ایک گردش کے بعد |
| (C) آدھی گردش کے بعد | (D) ایک چوتھائی گردش کے بعد |

47- کرنٹ بردار سولی ٹوبہ کے اندر میدانی خطوط۔

- | | |
|------------------------------|---|
| (A) صفر ہوتے ہیں۔ | (B) کناروں کی طرف جانے پر گھٹتے جاتے ہیں۔ |
| (C) کناروں کی طرف بڑھتے ہیں۔ | (D) سبھی نقطہ پر برابر ہوتے ہیں۔ |

48- مقناطیسی میدانی خطوط ہمیشہ۔

- | | |
|--|--|
| (A) شمال سے شروع ہو کر جنوب پر ختم ہوتے ہیں۔ | (B) جنوب سے شروع ہو کر شمال پر ختم ہوتے ہیں۔ |
| (C) درمیان سے شروع ہو کر شمال پر ختم ہوتے ہیں۔ | (D) درمیان سے شروع ہو کر جنوب پر ختم ہوتے ہیں۔ |

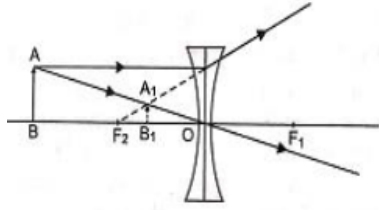
49- روشنی کی شعاع ایک کثیف وسیلہ سے لطیف وسیلے میں داخل ہوتی ہے تو۔

- (A) نارمل کی طرف جھک جاتی ہے۔
 (B) نارمل سے دور جاتی ہے۔
 (C) نارمل کے ساتھ مل جاتی ہے۔
 (D) اسی وسیلے میں منعکس ہوتی ہے۔

50- نوری مرکز اور پرنسپل فوکس کے درمیان فاصلے کو کہا جاتا ہے۔

- (A) شے کا مقام
 (B) شبیہ کا مقام
 (C) فوکل لمبائی
 (D) نصف قطر الجنا

51- درج ذیل شکل میں شبیہ کی نوعیت اور جسامت۔



- (A) حقیقی الٹی اور تخفیف شدہ
 (B) مجازی سیدھی اور وسیع
 (C) حقیقی الٹی اور وسیع
 (D) مجازی سیدھی اور تخفیف شدہ

52- ایک لینس کی پاور +2D ہے تو لینس کی قسم ہوگی۔

- (A) محدب لینس اور فوکل کی لمبائی 50cm
 (B) مقعر لینس اور فوکل لمبائی 0.5 cm
 (C) مقعر لینس اور فوکل لمبائی 50cm
 (D) محدب لینس اور فوکل لمبائی 0.5cm

53- توانائی کا اچھا ماخذ وہ ہوگا جو۔

- (A) فی اکائی حجم یا کمیت زیادہ کام کر سکے
 (B) جسکی ذخیرہ اندوزی اور نقل و حمل آسان ہو۔
 (C) جو آسانی سے حاصل ہو سکتا ہو۔
 (D) درج بالا تمام

54- سردار سرور بندھ کس ندی پر باندھا گیا ہے۔

- (A) گنگا
 (B) ستلج
 (C) نرمدا
 (D) کاویری

55- سوڈیم ہائڈروجن کاربونیٹ اور ہائڈروکلورک ترشہ کے درمیان تعامل سے حاصل ہونے والے محاصل۔

- (A) NaCl, H₂O
 (B) NaOH, CO₂
 (C) NaCl, H₂O, CO₂
 (D) NaOH, CO₂, H₂O

56- چونے کے پانی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی زیادہ مقدار گزارنے پر اسکا دودھیا پن دھندلا ہونے کی وجہ۔

- (A) کیلشیم کاربونیٹ کا بننا
 (B) کیلشیم بائی کاربونیٹ کا بننا
 (C) کیلشیم آکسائیڈ کا حاصل ہونا
 (D) کیلشیم کاربائیڈ کا بننا

- 57- ان میں سے آلفیکٹری شمی Olfactory Indicator اشاریہ ہے۔
- (A) لتمس (B) فینائف تھیلین
- (C) ہلدی (D) ویانسیلا
- 58- ایفوفورک آکسائیڈ کی مثال۔
- (A) Na_2O (B) K_2O
- (C) Al_2O_3 (D) MgO
- 59- دھاتوں سے کچھ دھات کے استخراج میں شامل ہونے والے مراحل پر غور کرو۔
- سلفائیڈ دھات ← _____ ← تحویل ← صفائی
- دی گئی خالی جگہ میں ہونے والا عمل۔
- (A) برق پاشیدگی (B) تخلیص
- (C) روسٹنگ (D) تکسیدی تعامل
- 60- y, x اور z عناصر کی الیکٹرانک ترتیب، $x-2, 8, 7$ ، $y-2, 8, 2$ اور $z-2, 8, 2$ ہو تو درج ذیل میں کونسا صحیح ہے۔
- (A) X - ایک دھات ہے (B) y - ایک دھات ہے
- (C) Z - ایک غیر دھات ہے (D) y - ایک غیر دھات اور Z دھات ہے
- 61- ایتھین (Ethane) اور اسکے سالمی ضابطہ C_2H_6 میں پائے جاتے ہیں۔
- (A) 6 ہم آہنگی بندھن (B) 7 ہم آہنگی بندھن
- (C) 8 ہم آہنگی بندھن (D) 9 ہم آہنگی بندھن
- 62- ایتھینول (Ethanol) کو اس نام سے بھی جانا جاتا ہے -
- (A) ایتھائل الکول (B) ایتھین
- (C) ایسٹائل ڈی ہائیڈ (D) فارمک ایسڈ
- 63- سرکہ ایک محلول ہے -
- (A) 50% - 60% اسٹک ایسڈ الکول میں (B) 5% - 8% اسٹک ایسڈ الکول میں
- (C) 5% - 8% اسٹک ایسڈ پانی میں (D) 50% - 60% اسٹک ایسڈ پانی میں
- 64- بیوٹینون کا فنکشنل گروپ یہ ہے -
- (A) کاربوکسیک ایسڈ (B) الڈی ہائیڈ
- (C) کیٹون (D) اکتھل

- 65- مینڈیلیف کی دوری جدول کے اعتبار سے دوری جدول میں عناصر کی ترتیب ان کے -
 (A) بڑھتی ہوئی ایٹمی عدد
 (B) گھٹتی ہوئی ایٹمی عدد
 (C) برھتی ہوئی ایٹمی کمیت
 (D) گھٹتی ہوئی ایٹمی کمیت
- 66- عنصر X ایک کلورائیڈ بناتا ہے جس کا ضابطہ XCl_2 ہے۔ جو ایک ٹھوس ہے اور اس کا نقطہ گراخت بہت زیادہ ہے۔ اس بات کا قوی امکان ہے کہ X دوری جدول کے اسی گروپ میں ہوگا جسمیں۔
 (A) Na
 (B) Mg
 (C) Al
 (D) Si
- 67- پتوں سے پودے کے دیگر حصوں تک غذا کا نقل و حمل کھاتا ہے۔
 (A) ٹرانس لوکیشن
 (B) عمل سریاں
 (C) نفوذ پذیری
 (D) ضیائی تالیف
- 68- عضویے جو دوہر اور ان خون کے ساتھ تین خانہ والادیل رکھتا ہے۔
 (A) مچھلی
 (B) سانپ
 (C) چڑیا
 (D) ہرن
- 69- انسانوں میں گردے جس نظام کا حصہ ہیں وہ ہے۔
 (A) تغذیہ
 (B) تنفس
 (C) نظام اخراج
 (D) نقل و حمل
- 70- دو نیوران کے درمیان کی خالی جگہ۔
 (A) ڈینڈرائٹ
 (B) معانقہ
 (C) ایکسن
 (D) برقی ہیجان
- 71- نیوران میں برقی ہیجان کی حرکت اس ترتیب میں ہوتی ہے۔
 (A) ڈینڈرائٹ-ایکسن-ایکسن کا جسم-خلوی جسم
 (B) خلوی جسم-ڈینڈرائٹ-ایکسن-ایکسن کا سیرا
 (C) ڈینڈرائٹ-خلوی جسم-ایکسن-ایکسن کا سیرا
 (D) ایکسن کا سیرا-ایکسن-خلوی جسم-ڈینڈرائٹ
- 72- وہ ہارمون جو نر میں جنسی نشوونما بڑھاتا ہے۔
 (A) ایسٹروجن
 (B) ٹیسٹوسٹران
 (C) انسولین
 (D) پروجسٹران

- 73- اس ہارمون کی کمی سے ذیابیطیس لاحق ہوتا ہے -
 (A) انسولین
 (B) تھائراکسین
 (C) ایڈرنیلین
 (D) آکسن
- 74- حیاتی تنزل سے چھٹکارا پانے کا بہترین طریقہ -
 (A) دفن کرنا
 (B) جلانا
 (C) ری سائیکنگ
 (D) گڑھے میں پھینکنا
- 75- عمل زیرگی میں زیرہ دانے اس حصہ پر منتقل ہوتے ہیں -
 (A) کلغی
 (B) اسٹائل
 (C) بیضہ
 (D) پھول پات
- 76- دو بیضی نالیاں متحد ہو کر ایک لچک دار تھیلے نما ساخت کی تشکیل کرتی ہے -
 (A) سروکس
 (B) فرج
 (C) پلاسنٹا
 (D) رحم
- 77- انسانوں میں عمل باروری یہاں پر ہوتی ہے -
 (A) رحم
 (B) بیضہ دان
 (C) فیلوپین ٹیوب
 (D) فرج
- 78- زانگوٹ جو X- کروموزوم رکھتا ہو اور باپ سے توریثی ہوا ہے تو یہ ان میں تبدیل ہوگا -
 (A) لڑکی
 (B) لڑکا
 (C) لڑکی یا لڑکا
 (D) X - کروموزوم کچھ بھی اثر نہیں رکھتا
- 79- ایسا عمل جس میں موجودہ انواع سے نئے انواع کا حاصل ہونا کہلاتا ہے -
 (A) ارتقاء
 (B) قدرتی انتخاب
 (C) مصنوعی انتخاب
 (D) انواعیت
- 80- جنگلی پتہ گو بھی کارقاء نئی اقسام جیسے، پتہ گو بھی، برد کولی اور پھول گو بھی میں ہوتا۔
 (A) جنینیاتی انحراف
 (B) قدرتی انتخاب
 (C) تولیدی انتخاب
 (D) مصنوعی انتخاب

SPACE FOR ROUGH WORK/ کچے کام کے لئے جگہ

ہر سوال/ناکمل بیان کے لئے چار متبادل اختیاری جوابات دیئے گئے ہیں۔ صحیح جواب کا انتخاب کریں اور دی گئی OMR شیٹ میں نیلی / سیاہ بال پائینٹ قلم کے استعمال سے اپنا جواب شیڈ کریں۔

81- نیلی آبی پالیسی جاری کرنے والا۔

- (A) فرانسکو امیڈ
(B) ابو قرق
(C) ڈوپلے
(D) رابرٹ کلائیو

82- مرہٹوں کا آخری پیشوا۔

- (A) باجی راؤ اول
(B) باجی راؤ دوم
(C) پرتاپ سنہا
(D) شیواجی

83- "ہندوستان کا ہر بنیادی شہری نااہل اور جاہل ہے" کہنے والا

- (A) لارڈ ڈلہوزی
(B) کارنوالس
(C) ولیم بینٹنک
(D) وارن ہیسٹنگس

84- کوپل میں انگریز مخالف تحریک کی قیادت کرنے والا۔

- (A) وینکٹیا نائک
(B) پٹا بسپا
(C) ویرپا
(D) بابا صاحب

85- کرناٹک کی تاریخ میں 1857ء انقلاب کے رہنما کے طور پر ان کو مانا جاتا ہے

- (A) وینکٹیا نائک
(B) سوامی اپر مپار
(C) کلیان سوامی
(D) نگولی رائیٹا

86- "سمواد کمڈی" اخبار جاری کرنے والے۔

- (A) دیانند سرسوتی
(B) راجارام موہن رائے
(C) اینی بیسنٹ
(D) پریار

87- 1857ء کی جنگ آزادی کے دوران ہندوستان کے اعلان کردہ "شہنشاہ"۔

- (A) تاتیہ ٹوپے
(B) نانا صاحب
(C) بہادر شاہ
(D) شاہ عالم دوم

88- "دولت کے بہاؤ" کا نظریہ پیش کرنے والے۔

- (A) دادا بھائی نوروجی
(B) بدرالدین طیب جی
(C) گوپال کرشن گوکھلے
(D) سربندر ناتھ بینرجی

- 89- "گیتار ہسیا" مشہور کتاب لکھنے والے۔
 (A) لالہ لچپت رائے
 (B) بپن چندر پال
 (C) بال سنگا دھر
 (D) گوپال کرشن گوکھلے
- 90- "آزاد لیبر پارٹی" قائم کرنے والے۔
 (A) ڈاکٹر بی۔ آر۔ امبیڈکر
 (B) جواہر لال نہرو
 (C) سی۔ آر۔ داس
 (D) سُبھاس چندر بوس
- 91- تینوں گول میز کانفرنس میں شرکت کرنے والے۔
 (A) گوپال کرشن گوکھلے
 (B) مہاتما گاندھی
 (C) ڈاکٹر بی۔ آر۔ امبیڈکر
 (D) محمد علی جناح
- 92- ہندوستان کی خارجہ پالیسی کے معمار۔
 (A) جواہر لال نہرو
 (B) ڈاکٹر بی۔ آر۔ امبیڈکر
 (C) موتی لال نہرو
 (D) سی۔ آر۔ داس
- 93- وِشال (عظیم) میسور ریاست کا قیام ہوا۔
 (A) 1947ء
 (B) 1956
 (C) 1951
 (D) 1973
- 94- دیہی عورتوں کی فلاح و بہبودی کے لئے حکومت کرناٹک کا جاری کردہ پروگرام۔
 (A) روزگار گیارنٹی یوجنا
 (B) تعلیم نسواں
 (C) جہیز ممانعت
 (D) ستری شکتی پروگرام
- 95- آفریقہ کے گاندھی کے نام سے مشہور۔
 (A) نیلسن منڈیلا
 (B) مارٹن لوتھر
 (C) جواہر لال نہرو
 (D) خان عبدالغفار خان
- 96- اروناچل پردیش کو اپنا کہہ کر دعویٰ کرنے والا ملک
 (A) پاکستان
 (B) بھوٹان
 (C) چین
 (D) نیپال
- 97- انسانی حقوق کا دن منایا جاتا ہے۔
 (A) 10 دسمبر
 (B) 30 دسمبر
 (C) 01 دسمبر
 (D) 15 دسمبر
- 98- عالمی پارلیمنٹ کمانے والا اقوام متحدہ کا ذیلی ادارہ۔
 (A) سلامتی کونسل
 (B) عام اسمبلی
 (C) سیکریٹریٹ
 (D) عالمی ادارہ صحت

- 99- چھت چھات کے نظام پر پابندی عائد کرنے والی دستور کی دفع -
- (A) دفع 23 (B) دفع 24
(C) دفع 17 (D) دفع 18
- 100- "انسانی سماج فطری تفرقات سے تشکیل پاتا ہے" یہ جملہ اس کتاب میں موجود ہے -
- (A) دی ریپبلک (B) ڈیما کرسی
(C) گائیڈڈ ڈیما کرسی (D) پالکس
- 101- کینگا مخالف تحریک کی قیادت کرنے والے -
- (A) کسم سورپ (B) لال بیوگن
(C) ڈاکٹر شیورام کارنت (D) میدھا پانکر
- 102- بالیکا سوسائٹیوں کا قیام اور بحالی برقرار رکھنا ہے -
- (A) آنگن واڈی (B) بچوں کی حفاظتی کمیٹی
(C) گرام سبھا (D) بچوں کی حقوق کی کمیٹی
- 103- مشرقی گھاٹ مغربی گھاٹ آپس میں یہاں پر ملتے ہیں -
- (A) کارڈھم کی پہاڑیوں میں (B) نیلگیری کی پہاڑیوں
(C) پالنی پہاڑوں میں (D) اناملانی کی پہاڑیوں میں
- 104- موسم گرما میں ہونے والی بارش کو "کال بیساکھی" اس ریاست میں کہا جاتا ہے -
- (A) اتر پردیش (B) مہاراشٹر
(C) کرناٹک (D) مغربی بنگال
- 105- پانی کی نمی کو ضبط کرنے کی قوت رکھنے والی مٹی -
- (A) لیٹرائٹ مٹی (B) لال مٹی
(C) کالی مٹی (D) پہاڑی مٹی
- 106- ندیوں کے ڈیلٹاؤں میں دکھائی دینے والے جنگلات
- (A) کوہستانی جنگلات (B) برگ فٹناں جنگلات
(C) مانگر و جنگلات (D) سدا بہار جنگلات
- 107- تاپی ندی کا منبع
- (A) ملتانئی (B) تل کاویری
(C) تریبک (D) امرکنٹک

108- ہندوستان میں زیادہ گیہوں پیداوار ہونے والی ریاست۔۔۔

- (A) آندھر پردیش
(B) اتر پردیش
(C) مہاراشٹر
(D) مدھیہ پردیش

109- ہندوستان کی سب سے پہلی ریلوے لائن بچھائی گئی۔۔

- (A) ممبئی-تھانہ
(B) ممبئی-گوا
(C) ممبئی-منگلور
(D) گوا-پنچئی

110- بحر عرب کی ملکہ کے نام سے مشہور ہے۔

- (A) گوا
(B) کوچی
(C) کاروار
(D) منگلور

111- راجیو گاندھی بین الاقوامی ہوائی اڈہ یہاں پر واقع ہے۔

- (A) حیدرآباد۔
(B) کلکتہ
(C) دہلی
(D) بنگلور

112- ہندوستان کا مانچسٹر کہا جاتا ہے۔

- (A) داونگیرے
(B) بنگلور
(C) ممبئی
(D) حیدرآباد

113- ان میں سے کونسی سیلاب کی وجہ نہیں ہے

- (A) زمیں کا کھسکا
(B) زیادہ بارش
(C) جنگلات کا کٹاؤ
(D) شہروں کا وجود

114- 2011 کی مرد شماری کے مطابق جنسی تناسب ہے

- (A) 940
(B) 945
(C) 948
(D) 900

115- دستور کی اس ترمیم کے تحت پنچایت رانج کے ادارے قائم کیے۔

- (A) 75
(B) 74
(C) 73
(D) 82

116- گاؤں کی کونسل کے ممبران

- (A) گرم پنچایت کے سبھی ممبرس
(B) گرم پنچایت کے صدر
(C) تعلقہ پنچایت کے ممبرس
(D) گرم کے سبھی رائے دہندگان

-117 بینکوں کی بینک ہے۔

- (A) ریزرو بینک
(B) کوآپریٹو بینک
(B) مقامی بینک
(C) تجارتی بینک

-118 رقم ایک دن میں جتنی بار چاہے جمع اور نکال سکتے ہیں۔

- (A) چالٹی کھاتہ
(C) بچت کھاتہ
(B) مکررہ ڈپازٹ کھاتہ
(D) مقررہ معیادی ڈپازٹ کھاتہ

-119 پیسوں کی عوض میں اشیاء کی خدمت دینے والا

- (A) صارفین
(C) تاجر
(B) پیداوار
(D) دلال

-120 ہر گاہک { صارفین } کو یہ حق ہے

- (A) معیاری اشیاء اور خدمات حاصل کرنا
(C) چیزوں اور خدمات کے بدلے میں رقم ادا کرنا۔
(B) معیاری اشیاء اور خدمات مہیا کرنا۔
(D) معیار، وزن اور ناپ تول کی کمی پر سوال اٹھانا۔

SPACE FOR ROUGH WORK / کچے کام کے لیے جگہ