

ಉಪನಿರ್ದೇಶಕರ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಧಾರವಾಡ.

OFFICE OF THE DEPUTY DIRECTOR OF PUBLIC INSTRUCTION, DHARWAD

ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆ ಆಧಾರಿತ ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 01

Multiple Choice Questions Based Preparatory Examination Paper-1

ಕಲಿಕಾಸೇತು/Kalika Setu-3

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ + ವಿಜ್ಞಾನ + ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

Subject: Mathematics + Science + Social Science

ಮಾಧ್ಯಮ/Medium: ಕನ್ನಡ / English / Urdu

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆ.

Time: 3 Hours

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: 40+40+40=120

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

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 40+40+40=120

Max.Marks:40+40+40=120

ಗಣಿತ / Mathematics / علم ریاضی

مندرجہ ذیل معروضی سوالات کے چار متبادل جوابات دئے گئے ہیں۔ صحیح جواب کا انتخاب کر کے دئے گئے وہ ایم۔ آر پرچہ میں موجودہ مساوی نمبر کے دائرے پر سیاہ/ نیلے قلم (بال پوائنٹ پین) کی مدد سے ایک صحیح جواب کے دائرے میں شیڈ کریں۔

Four choices are given for each of the questions/incomplete statements. Choose the correct answer and shade the correct choice in the OMR given to you with blue/black ball point pen.

$$40 \times 1 = 40$$

$$1\text{- مساوات } 2x + 3y - 9 = 0 \text{ اور } 4x + 6y - 18 = 0 \text{ ایک دوسرے کو}$$

B ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔

A قطع کرتے ہیں۔

D ایک دوسرے پر منطبق ہوتے ہیں۔

C ایک دوسرے کے متوازی ہوتے ہیں۔

$$2\text{- مساوات } a_1x + b_1y + c_1 = 0 \text{ اور } a_2x + b_2y + c_2 = 0 \text{ ایک دوسرے کے متوازی ہونے کے لئے شرط ہے۔}$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \quad B$$

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \quad A$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2} \quad D$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2} \quad C$$

$$3\text{- دو متغیر والے مساوات کے جوڑے جس میں } x = -4 \text{ اور } y = -5 \text{ تریسم میں حاصل ہوتے ہیں تو وہ خطوط ہوتے ہیں۔}$$

B (-4, -5) پر قطع کرتے ہیں۔

A (-5, -4) پر قطع کرتے ہیں۔

D (4, 5) پر قطع کرتے ہیں۔

C (5, 4) پر قطع کرتے ہیں۔

4- قاطع خط AB کو 3:4 کی نسبت میں قطع کرنے کے لئے سب سے پہلے شعاع AX ساخت کی جاتی ہے۔ جس میں  $\angle BAX$  زاویہ حادہ ہوتا ہے۔ اور شعاع AX پر مساوی فاصلوں کے نقاط نشان کئے جاتے ہیں جس میں نقاط کی سب سے کم تعداد ہوتی ہے۔

7 B  
11 D

5 A  
9 C

5- ایک حسابی تصاعد کا 25 واں رکن 51 ہے۔ اور پہلا رکن  $a=3$  ہے تو عام فرق ہوتا ہے۔

3 B  
5 D

2 A  
4 C

6- حسابی تصاعد میں اگر  $a_n = 4n - 5$  ہو تو دوسرا رکن ہوتا ہے۔

2 B  
4 D

1 A  
3 C

7- حسابی تصاعد کے پہلے 'n' ارکان کا حاصل جمع ہوتا ہے۔

$\frac{n}{2}[2a + (n - 1)d]$  B

$\frac{n}{2}[a + (n - 1)d]$  A

$\frac{n}{2}[2a + (n + 1)d]$  D

$\frac{n}{2}[a + (n - 1)d]$  C

8- حسابی تصاعد کے AP 5,7,9,..... کے اگلے دو ارکان ہیں۔

11,13 B  
13,15 D

10,11 A  
13,11 C

9-  $\sum 18 + \sum 19$  کی قیمت ہوتی ہے۔

361 B  
631 D

351 A  
531 C

10-  $ax^2 + bx + c = 0$  مساوات کی جذور کی نوعیت (قسم) کا انحصار ہوتا ہے۔

$b^2 + 4ac$  B  
 $b - 4ac$  D

$b^2 - 4ac$  A  
 $\frac{b^2}{2a}$  C

11-  $2x = 5 - x^2$  مساوات کی معیاری شکل ہے۔

$x^2 + 2x - 5 = 0$  B  
 $2x - 5 - x^2 = 0$  D

$2x - 5 + x^2 = 0$  A  
 $x^2 - 2x + 5 = 0$  C

12- دو درجی مساوات  $x^2 - x - 6 = 0$  کے جذور ہیں۔

-3, -2 B  
-3, 2 D

3, 2 A  
3, -2 C

13- غیر خالص دو درجی مساوات  $ax^2+bx+c=0$  کے جذور معلوم کرنے کا ضابطہ ہے۔

$$X = \frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$$

B

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

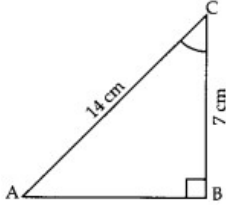
D

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$$

A

$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

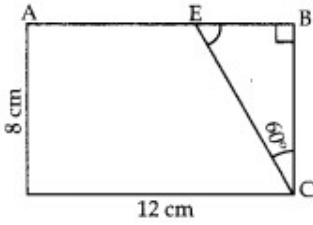
C



$60^\circ$  B  
 $45^\circ$  D

$90^\circ$  A  
 $30^\circ$  C

14- شکل میں  $\angle C$  کی قیمت ہے۔



2 B  
4 D

16 A  
3 C

15- شکل میں ABCD ایک مستطیل ہے۔ جس میں CE کی قیمت ہے۔

16-  $\sin 2A = \cos(A - 30^\circ)$  میں A کی قدر ہے۔

$45^\circ$  B  
 $40^\circ$  D

$30^\circ$  A  
 $60^\circ$  C

17-  $\cos(90 - A)$  کی قدر ہے۔

$\cos A$  B  
 $\sec A$  D

$\sin A$  A  
 $\tan A$  C

18- ایک عمودی کھجے کے سائے کی لمبائی اسکی اونچائی کے  $\sqrt{3}$  گنا ہے۔ تو سورج کے ارتفاع کا زاویہ ارتفاع ہے۔

$30^\circ$  B  
 $60^\circ$  D

$15^\circ$  A  
 $45^\circ$  C

19- نقاط P(1, 4) اور Q(4, 0) کا درمیانی فاصلہ ہے۔

4 B  
 $3\sqrt{3}$  D

3 A  
5 C

20۔ مثلث ABC کا رقبہ جن کی راسیں بالترتیب A(-5, 7), B(-4, -5) اور C(4, 5) ہیں۔

53 B  
36 D

35 A  
63 C

21۔ نقطہ P(2, 3) کا x محور سے فاصلہ ہے۔

2 B  
5 D

1 A  
3 C

22۔ نقطہ P(x, y) کا مبدا سے فاصلہ ہے۔

$\sqrt{x^2 - y^2}$  B

$\sqrt{x^2 + y^2}$  A

D کوئی بھی نہیں۔

$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$  C

23۔ درمیانہ، وسطانیہ اور موڈ کے مابین رشتہ ہے۔

B 2 درمیانہ + 3 موڈ = وسطانیہ

A 2 درمیانہ + موڈ = 3 وسطانیہ

D وسطانیہ + موڈ = درمیانہ

C 2 درمیانہ - موڈ = 3 وسطانیہ

24۔ 10, 13, 5, 15, 5, 20, 5 کا موڈ ہے۔

10 B  
15 D

5 A  
13 C

25۔ تعددی جدول میں وسطانیہ کلاس (گروہی وقفہ) ہے۔

CI	Frequency
0-10	5
10-20	18
20-30	12
30-40	9

10-20 B

30-40 D

0-10 A

20-30 C

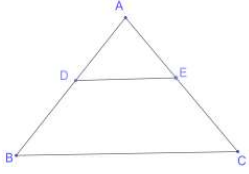
26۔ مندرجہ ذیل میں مثلث کی کونسی قسم ہمیشہ مماثل ہوتے ہیں۔

B مساوی الزاویہ مثلثات

A قائمہ الزاویہ مثلثات

D مساوی الساقین مثلثات

C مختلف الاضلاع مثلثات

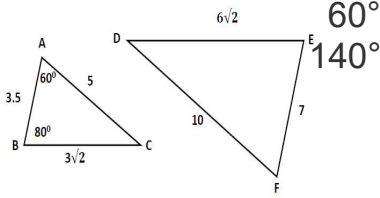


27- شکل میں  $DE \parallel BC$  اور  $AE = 1.8\text{cm}$ ,  $BD = 7.2\text{ cm}$ ,  $AD = 2.4\text{cm}$  ہو تو  $AC$  کی لمبائی ہوگی۔

9.6cm B  
8cm D

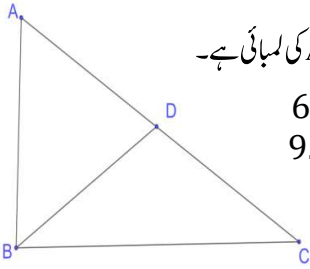
5.4cm A  
7.2cm C

28- دئے گئے شکل میں  $\Delta ABC \sim \Delta DEF$  اور  $\angle ABC = \angle DEF = 80^\circ$  ہو تو  $\angle D$  کی پیمائش ہے۔



$60^\circ$  B  
 $140^\circ$  D

$40^\circ$  A  
 $80^\circ$  C



29- دئے گئے شکل میں  $\angle ABC = 90^\circ$  اور  $CA = 15\text{cm}$  ہو تو  $AD$  کی لمبائی ہے۔

6.3cm B  
9.6cm D

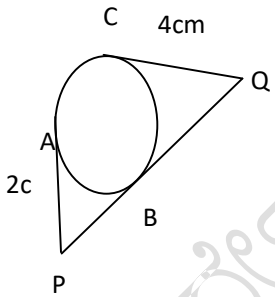
3.6cm A  
6.6cm C

30- مندرجہ ذیل میں کونسے فیثا غورثی مثلثات نہیں ہیں۔

7,24,25 B  
9,12,15 D

6,8,10 A  
7,8,9 C

31- دی گئی شکل میں PQ کی لمبائی ہے۔



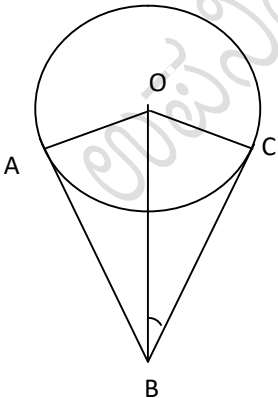
4cm B  
8cm D

2cm A  
6cm C

32- دی گئی شکل میں اگر  $\angle OBC = 40^\circ$  ہو تب  $\angle AOC =$  \_\_\_\_\_

$80^\circ$  B  
 $140^\circ$  D

$50^\circ$  A  
 $100^\circ$  C



33۔ اگر ایک خط مستقیم دائرے کو ایک نقطے پر مس کرتے ہوئے گذرتا ہے۔ تو وہ خط

B نصف قطر

A قاطع خط

D مماس

C قطر

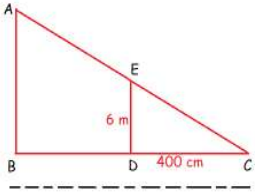
34۔ خط مستقیم AB کو 4:7 کی نسبت میں تقسیم کرنے کے لئے شعاع AX اس طرح کھینچی جاتی ہے کہ  $\angle BAX$  زاویہ حادہ ہو۔ اور تب نقاط  $A_1, A_2, A_3, \dots$  کو شعاع AX پر مساوی فاصلوں پر نشان کئے جاتے ہیں۔ اور نقطہ B کو۔۔۔ سے جوڑا جاتا ہے۔

A<sub>11</sub> B

A<sub>12</sub> A

A<sub>9</sub> D

A<sub>10</sub> C



35۔ ایک عمودی چھڑی کی لمبائی 6 میٹر ہے۔ اس کا سایہ زمین پر 400 سم بنتا ہے۔ اسی وقت میں کھجے کا سایہ زمین پر 28 میٹر بنتا ہے۔ تو کھجے کی اونچائی ہوتی ہے۔

$\frac{56}{3}m$  B

$\frac{6}{7}m$  A

28 m D

42 m C

36۔ آئس کریم کون (مخروط) کن دو اشکال کا اجتماع ہے۔

B مخروط + کرہ

A استوانہ + کرہ

D مخروط + نصف کرہ

C استوانہ + نصف کرہ

37۔ اگر ہم مخروط کو قاعدہ کے متوازی ایک سطح سے کاٹ دیا جائے تو نیچے بچے ہوئے حصہ کو کہتے ہیں۔

B مکعب فرسٹم

A مخروط

D مخروط کا

C استوانہ

38۔ اگر ہم کرہ کے ٹھوس شکل کو استوانہ میں تبدیل کریں تو استوانہ کا حجم ہو گا۔

B کم ہو گا۔

A زیادہ ہو گا۔

D 3 گنا ہو گا۔

C تبدیل نہیں ہو گا۔

39۔ اگر ہم مساوی نصف قطر کے دو نصف گروں کے قاعدوں کو جوڑا گیا تو ہمیں حاصل ہونے والی شکل ہے۔

B مخروط کا فرسٹم

A مخروط

D گڑھ

C استوانہ



B مخروط کا فرسٹم

A مخروط

D گڑھ

C استوانہ

40۔ ایک گلاس کی شکل عام طور پر۔۔۔ کی شکل کی ہوتی ہے۔ (شکل دیکھئے)

سائنس / SCIENCE

ہدایت: ہر سوال / نامکمل بیان کے لیے چار متبادل دئے گئے ہیں۔ ان میں سے صحیح یا مناسب ترین متبادل کو چن کر آپ کو دئے گئے OMR میں نیلی / سیاہ رنگ والے بال پوائنٹ پن (Ball Point Pen) کی مدد سے شیڈ (Shade) کریں۔

40×1=40

41۔ تیزاب اور اساس کے درمیان ہونے والے تعامل سے حاصل ہونے والا حاصل

A. دھاتی آکسائیڈ B. غیر دھاتی آکسائیڈ C. نمک D. ہائیڈروجن ایان

42۔ محلول کا pH اگر 12 ہے تو اس کا مطلب یہ ہوا کہ وہ محلول یہ رکھتا ہے

A.  $H^+$  ایان  $OH^-$  ایان کے مقابل زیادہ ہونگے B.  $H^+$  ایان  $OH^-$  ایان کے مقابل کم ہونگے

C.  $H^+$  ایان  $OH^-$  ایان کی تعداد مساوی ہے D. کم اساسیت ہوگی

43۔ دھاتی آکسائیڈس کو اساسی آکسائیڈ بھی کہتے ہیں کیونکہ

A. پانی کے ساتھ تعامل کر نمک بناتے ہیں B. اساس کے ساتھ تعامل کر نمک بناتے ہیں

C. تیزاب اور اساس دونوں سے تعامل کرتے ہیں D. پانی کے ساتھ تعامل کرتے ہیں

44۔ ڈاٹ ساخت (Dot Structure) مندرجہ ذیل مرکب کو ظاہر کرتی ہے



A. میگنیشیم کلورائیڈ B. میگنیشیم بروائیڈ

C. میگنیشیم کاربونیٹ D. سوڈیم کلورائیڈ

45۔ وہ تجویلی ایجنٹ (Reducing Agent) جس کا استعمال دھات کو اس کے دھاتی آکسائیڈ سے استخراج (اخذ) میں ہوتا ہے

A. آکسیجن B. نائٹروجن C. سیلیکان D. کاربن

46۔ لوہے اور اسٹیل کو زنگ لگنے سے روکنے کے لیے جسٹ کی پرت چڑھائی جاتی ہے وہ عمل

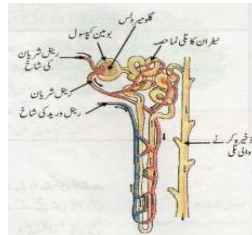
A. اینوڈنگ (Anodizing) B. جسٹ کاری (Galvanization)

C. اینائزیشن (Ionization) D. تعدیلی (Neutralization)

47۔ شکل میں جو عضو دیکھا گیا ہے یہ اس عضویے نظام سے تعلق رکھتا ہے

A. نظام ہاضمہ B. عصبی نظام

C. نظام اخراج D. تولیدی نظام



48۔ فلوئم میں مادوں کی ٹرنس لوکیشن اس طبعی مقدار کی وجہ سے درپیش ہوتی ہے۔

A. رفتار B. چال C. حرارت D. توانائی

49۔ عصبی نظام کا وہ حصہ جو معکوسی حرکت (Reflex Action) کو کنٹرول کرتا ہے۔

A. معکوس قوس B. دماغ C. نیوران D. عصب

50۔ پودے کی جڑ کا زمین کی طرف حرکت

A. تھگموٹروپزم (Thigmotropism) B. جیوٹروپزم (Geotropism)

C. فوٹوٹروپزم (Phototropism) D. کیموٹروپزم (Chemotropism)

51۔ اس ہارمون کی تخلیق (تیاری) کے لیے ایوڈین کی ضرورت ہوتی ہے۔

A. انسولین (Insulin) B. ایڈرینیلین (Adrenalin) C. ٹیسٹوسٹیرون (Testosterones) D. تھائراکسن (Thyroxin)

52۔ موصل بغیر مضر فرق کہ

A. برقی کرنٹ کو بہنے دیتا ہے B. برقی کرنٹ کو بہنے نہیں دیتا C. زیادہ برقی کرنٹ کو بہنے دیتا ہے D. کم برقی کرنٹ کو بہنے دیتا ہے

53۔ برقی کرنٹ کی پیمائشی اکائی

A. وولٹ (Volt) B. واٹ (Watt) C. ایمپیر (Ampere) D. اوم (Ohm)

54۔ ایک موصل کی مزاحمت  $10\Omega$  اور مضر فرق  $110V$  ہو تو اس میں بہنے والی برقی کرنٹ کی مقدار معلوم کرو۔

A.  $110A$  B.  $0.9A$  C.  $1110A$  D.  $11A$

55۔ امور جن کا موصل کی مزاحمت پر انحصار ہوتا ہے۔

A. کراس سیکشن کا رقبہ B. موصل کی لمبائی C. دونوں A اور B D. ان میں سے کوئی نہیں

56۔  $10\Omega$ ,  $20\Omega$ ,  $30\Omega$  اور  $40\Omega$  کے مزاحموں کو پہلے سلسلہ وار اور پھر متوازی جوڑنے پر حاصل ہونے والی مجموعی مزاحمت

A.  $100\Omega$  اور  $4.8\Omega$  B.  $100\Omega$  اور  $4\Omega$  C.  $100\Omega$  اور  $5.8\Omega$  D.  $5\Omega$  اور  $100\Omega$

57۔ ایک کرنٹ بردار موصل سے وابستہ مقناطیسی میدان کی سمت کا پتہ لگانے میں استعمال ہونے والا کلیہ

A. فلیمنگ کے دائیں ہاتھ کا کلیہ B. فلیمنگ کے بائیں ہاتھ کا کلیہ C. دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کا کلیہ D. فاراڈے کا کلیہ

58۔ ایک سلاخی مقناطیس میں مقناطیسی میدانی خطوط کی سمت

A. جنوب سے شمال B. شمال سے جنوب C. مغرب سے مشرق D. مشرق سے مغرب

59۔ برقی موٹر سے بنے کھلونا کار (Toy Car) میں استعمال ہونے والا اصول

A. فلیمنگ کے دائیں ہاتھ کا کلیہ B. فلیمنگ کے بائیں ہاتھ کا کلیہ C. دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کا کلیہ D. فاراڈے کا کلیہ

60۔ اوزن کا سالمی ضابطہ

A.  $[O]$  B.  $O_2$  C.  $O_3$  D. CFC

61۔  $CH_4$  اور  $C_3H_8$  میں فرق

A.  $CH_2$  B.  $CH_4$  C.  $C_2H_4$  D.  $C_2H_2$

62۔ صابن کے سالمے کا وہ حصہ جو تیل / میل کے ساتھ تعامل کرتا ہے۔

A. آئینی سرا B. پورا سالمہ C. ہائڈروکاربنی سرا D. آئینی اور ہائڈروکاربنی سرے



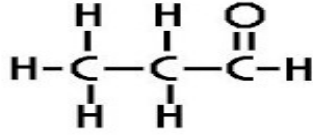
63۔ وہ عمل جس میں سورج کی روشنی کی موجودگی میں کلورین کا سالمہ ہائیڈروکاربن سے منسلک ہو جاتا ہے۔

.B بدل تعامل (Substitution Reaction)

.A جمعی تعامل (Addition Reaction)

.D ایملشیفیکیشن (Emulsification)

.C ایسٹریفیکیشن (Esterification)



64۔ اس سالمے میں موجود فنکشنل گروپ (Functional Group)

.A الڈی ہائیڈ (Aldehyde) .B الکحل (Alcohol)

.C کیٹون (Ketone) .D کاربوکسک گروپ (Carboxylic group)

65۔ جدید دوری جدول میں ایلومینیم (Aluminium) کا مقام

	سلسلہ	گروپ	پیریڈ
A	3	13	p
B	2	12	s
C	2	13	p
D	3	3	s

66۔ Ca, Mg, H, Na, K کو انکے بڑھتے ہوئے ایٹمی سائز (Atomic Size) / ایٹمی نصف قطر (Atomic Radius) میں لکھنے پر

.B Ca>Mg>Na>K>H

.A Ca>K>Mg>Na>H

.D H>Ca>Mg>Na>K

.C H>Na>Mg>K>Ca

67۔ عام طور پر نر زواجہ (Male gamete)

.D دونوں A اور B

.C سائز میں بڑے ہوتے ہیں

.B متحرک ہوتے ہیں

.A سائز میں چھوٹے ہوتے ہیں

68۔ مندرجہ ذیل بیان مادہ تولیدی نظام سے تعلق نہیں رکھتا

.D اسپرم کی تشکیل

.C پلینینٹا کی تخلیق

.B رحم کی نشوونما

.A یوم حیض کا آغاز

69۔ ڈسک (Disc) جیسی ساخت رکھنے والی جو رحم کی دیوار میں پیوست رہتی ہے

.D فیلوپین ٹیوب (Fallopian tube)

.C بیضہ (Ovum)

.B جنین (Embryo)

.A پلینینٹا (Placenta)

70۔ خالص لے، غیر خالص بونے پودوں کے درمیان خودزیرگی کے ذریعہ سے F<sub>1</sub> نسل میں لے (Tt) پودوں کی نسبت

.D 3:1:1

.C 1:1:2

.B 1:2:1

.A 2:1:1

71۔ غیر جینیاتی جنسی تعین کے لیے ایک جاندار کی مثال

.D گھوڑا (Horse)

.C ہاتھی (Elephant)

.B انسان (Human)

.A سنیل (Snail)

72۔ مشابہ عضویے

.B ساخت میں یکسانیت اور فعل میں مختلف ہوتے ہیں

.A ساخت اور فعل میں یکسانیت رکھتے ہیں

.D ظاہری میں یکسانیت رکھتے ہیں

.C فعل میں یکسانیت اور ساخت میں مختلف ہوتے ہیں

73- روشنی کی رفتار خلاء میں ہوا کے مقابل زیادہ ہے کیونکہ

- A. خلاء کا انعطافی اشاریہ بہت کم ہوتا ہے  
B. خلاء صرف ہوائی ذرات رکھتی ہے  
C. خلاء کا انعطافی اشاریہ زیادہ ہوتا ہے  
D. خلاء زیادہ کثیف ہوتی ہے

74- 1 سینیل کے انعطاف کا قانون (Snell's law of refraction) کا انحصار

- A. زاویہ منعطف پر  
B. زاویہ انعکاس پر  
C. زاویہ وقوع پر  
D. دونوں A اور C پر

75- 12 سم فوکل لمبائی والے محدب لینس کے ذریعہ 6 سم فاصلے پر رکھی شے کی شبیہ کی نوعیت

- A. سیدھا اور حقیقی  
B. سیدھا اور مجازی  
C. الٹا اور حقیقی  
D. الٹا اور مجازی

76- محدب لینس کے  $2F_1$  فاصلہ پر رکھی شے کی شبیہ کی تکبیری نسبت

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

77- وہ شے جس کا استعمال بائیو گیس پلانٹ (Biogas plant) میں نہیں ہوتا

- A. غیر استعمال شدہ سبزیاں  
B. زراعتی باقیات  
C. گائے کا گوبر  
D. عمارتی باقیات

78- شمسی سیل (Solar cell) میں استعمال ہونے والا عنصر

- A. سیلیکان  
B. کاربن  
C. سوڈیم  
D. لوہا

79- مندرجہ ذیل میں کونسی اچھی عادت ہے

- A. برقی پکھے کا غیر ضروری استعمال  
B. دن کے وقت راستے کے بلب روشن رکھنا  
C. گیس اسٹوپر برتن رکھنے کے بعد آگ لگانا  
D. موبائل کو رات بھر چارج کرنے رکھنا

80- کرناٹکا کے قدیم پانی کی ذخیرہ اندوزی

- A. باندرہا  
B. بوندھی  
C. کٹا  
D. ندی

مندرجہ ذیل سوالات کے چار متبادل جوابات دیئے گئے ہیں صحیح جواب چن کر او۔ ایم۔ آر۔ شیٹ میں کالے / نیلے پین سے دی کی شیٹ میں شیڈ کریں۔

Four choices are given for each of the questions/incomplete statements. Choose the correct answer and shade the correct choice in the OMR given to you with blue/black ball point pen.

40 x 1 = 40

81۔ واسکو ڈی گامہ ہندوستان کے کاپڑے کو اس سن عیسوی میں پہنچا۔

1498 B  
1489 D

1479 A  
1948 C

82۔ پہلی اینگلو سکھ جنگ کا خاتمہ اس معاہدے کے تحت ہوا۔

معاہدہ سالہلی B  
معاہدہ بیسن D

معاہدہ ملتان A  
معاہدہ لاہور C

83۔ کلکتہ، مدراس، اور بمبئی کے یونیورسٹیوں کی تخلیق کی سفارش کرنے والی کمیشن یہ تھی۔

میکالے کامراسلہ B  
جوناتھن ڈکنن D

چارلس ووڈ کامراسلہ A  
ہنٹر کمیشن C

84۔ انگریزوں کے ماہے پر قبضے سے یہ جنگ شروع ہوئی۔

دوسری اینگلو میسور جنگ B  
چوتھی اینگلو میسور جنگ D

پہلی اینگلو میسور جنگ A  
تیسری اینگلو میسور جنگ C

85۔ دیانند سرتھی کی مشہور تصنیف یہ ہے۔

غلام گیری B  
موکت نایک D

ستیا رتھ پرکاش A  
سمواد کومودی C

86۔ ہندوستان کی پہلی جنگ آزادی کی فوری وجہ۔

ہندوستانی سپاہیوں کی تنخواہ میں نا انصافی B  
ہندوستانی سپاہیوں کی بے عزتی D

سپاہیوں کو جبراً سمندر پار بحری سفر کروانا A  
رائیل انجیلڈ ہندو ق کا استعمال C

87- "دولت کے بہاؤ" کا نظریہ پیش کرنے والے اعتدال پسند لیڈر۔

- A گوپال کرشن گوکھلے  
B سریندر ناتھ بینرجی  
C ایم جی راناڈے  
D دادا بھائی نوروجی

88- گاندھی جی نے عدم تعاون کی تحریک واپس لینے کی وجہ یہ حادثہ تھا۔

- A جلیان والا باغ سانحہ  
B چوری چوراکا حادثہ  
C خلافت تحریک  
D گول میز کانفرنس

89- سردار ولہ بھائی پٹیل اس عہدے پر فائز تھے۔

- A ہندوستان کے پہلے وزیر تعلیم تھے  
B ہندوستان کے پہلے وزیر قانون تھے  
C ہندوستان کے پہلے وزیر اعظم تھے  
D ہندوستان کے پہلے وزیر داخلہ تھے

90- مذہب کے نام پر ایک جامع سماج کی تقسیم کی وجہ یہ ہے۔

- A علاقائیت  
B جنسی مساوات  
C فرقہ واریت  
D بے روزگاری

91- مندرجہ ذیل سے بیچ شیل کا اصول نہیں ہے۔

- A باہمی علاقائی سالمیت اور اقتدار اعلیٰ کا احترام  
B مساوات اور باہمی فائدہ  
C نسلی امتیاز کی مخالفت  
D پرامن بقائے باہم

92- 1966 میں ہندوستان-پاکستان کے درمیان معاہدہ تاشقند کو انجام دینے میں اس ملک نے مدد کی تھی۔

- A روس  
B بنگلہ دیش  
C امریکہ  
D چین

93- اس ادارے کو اقوام متحدہ کی کابینہ بھی کہا جاتا ہے۔

- A جنرل اسمبلی  
B سیکریٹریٹ عملہ  
C سلامتی کونسل  
D بین الاقوامی عدالت انصاف

94۔ دستور ہند میں بنیادی حقوق اس حصے میں شامل ہے۔

- A تیسرے  
B چوتھے  
C پانچویں  
D چھٹے

95۔ "تعلیم انسانی جاگیر ہے" یہ جملہ کہا،

- A مہاتما گاندھی  
B جیوتی باپھلے  
C جواہر لال نہرو  
D ڈاکٹری آر امبیڈکر

96۔ یہ ایک غیر منظم مزدور کی مثال ہے۔

- A زرعی مزدور  
B ڈاکٹر  
C استاد  
D سپاہی

97۔ ہندوستان کی پہلی ریلوے لائن ان جگہوں کے درمیان شروع کی گئی۔

- A مدراس - ارناکوم  
B کوئلہ - رائی گنج  
C ممبئی - تھانے  
D بنگلور - میسور

98۔ میدھاپانکر کی قیادت میں چلائی جانے والی اہم تحریک۔

- A شراب مخالف تحریک  
B چیکو تحریک  
C نرمدابھاؤ تحریک  
D چھوٹ چھات کے خلاف تحریک

99۔ بچہ مزدوری کو جرم قرار دینے والی دستور ہند کی دفعہ۔

- A دفعہ 21  
B دفعہ 24  
C دفعہ 32  
D دفعہ 17

100۔ مغربی ساحلی میدان، مشرقی ساحلی میدان سے۔

B تنگ ہے  
D لگاتار نہیں ہے

A وسیع ہے  
C اونچا ہے

101۔ ہندوستان میں سب سے زیادہ بارش کا علاقہ۔

B موسیٰ رام  
D لگاتار نہیں ہے

A گنگا نگر  
C ڈرانس

102۔ کپاس کی کاشت کے لئے موزوں مٹی۔

B لیٹرائٹ مٹی  
D پہاڑی مٹی

A لال مٹی  
C کالی مٹی

103۔ ندی کے ڈیلٹا اور دلدلی علاقوں میں پائے جانے والے جنگلات۔

B مینگرو کے جنگلات  
D سدا بہار جنگلات

A ٹراپکی برگ فشاں جنگلات  
C پہاڑی جنگلات

104۔ ندی جو مغرب کی جانب بہتی ہے اور بحیرہ عرب میں جا ملتی ہے۔

B کرشنا  
D نرمدا

A گوداوری  
C کاویری

105۔ طریقہ زراعت جس میں کاشتکاری اور مویشی پالنے کیا جاتا ہے۔

- A منتقلی کاشت  
B مخلوط کاشت  
C خشک کاشت  
D گزر بسر کی کاشت

106۔ مشرقی ساحل پر واقع بندرگاہ۔

- A مارم گوبندرگاہ  
B کوچی بندرگاہ  
C پارادیپ بندرگاہ  
D کانڈلا بندرگاہ

107۔ شہر جو ہندوستان کی "سیلکان ویلی" کے نام سے جانا جاتا ہے۔

- A بنگلور  
B ممبئی  
C کولکتہ  
D چنئی

108۔ زلزلوں والا ہمالیائی حلقہ جو اس زمرے میں آتا ہے۔

- A زلزلوں کی شدت والا حلقہ  
B معتدل شدت والا حلقہ  
C کم شدت والا حلقہ  
D کم ترین شدت والا حلقہ

109۔ ایک سال کے عرصے میں ملک میں پیدا کئے گئے اشیاء اور خدمات کی کل قدر و قیمت۔

- A فی کس آمدنی  
B معاشی ترقی  
C حقیقی قومی آمدنی  
D طویل مدتی اضافہ

110۔ حکومت کے تعمیری منصوبوں سے مختلف پروگرام یہ ہے۔

- A پردھان سڑکی آواس یوجنا  
B امبیڈکر والسکی وسٹی یوجنا  
C مہاتما گاندھی قومی دیہاتی پیشوں کا منصوبہ  
D آشریہ یوجنا

111۔ یہ کھاتہ عام طور پر کاروبار کرنے والے بیوپاری کھولتے ہیں۔

B چالقی کھاتہ  
D مقررہ ڈپازٹ کھاتہ

A بچت کھاتہ  
C مقررہ ڈپازٹ کھاتہ

112۔ لفظ بینک قدیم اطالوی زبان کے لفظ سے لیا گیا ہے۔

B بیانکوئیٹ  
D بیانکینگ

A بیانکو  
C بیانک

113۔ صارفین کے تحفظ کا قانون اس سال شروع ہوا۔

B 1986  
D 1996

A 1966  
C 1976

114۔ امرسولیہ بغاوت دراصل ایک

B کسانوں کی بغاوت  
D ہتھیاروں کی بغاوت

A مزدوروں کی بغاوت  
C ہانگلی بیڑا کی بغاوت

115۔ انتہا پسند گروہ سے تعلق نہ رکھنے والے۔

B بال گنگا دھر تلک  
D گوپال کرشن گوکھلے

A لالہ ایشپہ رائے  
C مسیہ چندر پال

116۔ گاندھی جی نے "کرو یا مرو" کا نعرہ اس دوران دیا تھا۔

B عدم تعاون کی تحریک  
D سائمن کی خلاف تحریک

A ہندوستان چھوڑو تحریک  
C سویل نافرمان تحریک



117۔ ویشال میسور ریاست کا وجود عمل میں آیا۔

1 نومبر 1956 B

1 نومبر 1971 A

1 نومبر 1953 D

1 نومبر 1973 C

118۔ ہندوستان کے مانچسٹر کے نام سے مشہور شہر

بنگلور B

چنئی A

داونگیرے D

ممبئی C

119۔ اشیاء کو فروخت کرنے اور خدمت کو قیمتوں کی صورت میں حاصل کرنا۔

استعمال کرنے والا B

تاجر A

صارفین D

پیدا کار C

120۔ دستور کی ترمیم جس کے تحت پورے ملک میں ایک جیسے بنچایت راج کے ادارے قائم کئے گئے۔

72 ترمیم 1993 B

73 ترمیم 1993 A

73 ترمیم 1992 D

73 ترمیم 1992 C