

DO NOT OPEN THE SEAL UNTIL INSTRUCTED TO DO SO.

Q. Booklet Code **A**

Candidate's Roll Number

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

URDU

Sl. No. :

90253

NMMS - MARCH, 2022

**MENTAL ABILITY AND
SCHOLASTIC APTITUDE TEST**

Time Part - I : 90 Minutes

Maximum Marks : 90

Time Part - II : 90 Minutes

Maximum Marks : 90

Instructions to the Candidates

Read the following instructions carefully before you answer the questions. Answers are to be **SHADED** on a **SEPARATE OMR Answer Sheet** given, with a **Blue or Black Ballpoint Pen only**. Read the **Instructions printed on the OMR Sheet carefully before answering the questions.**

1. Please write your Centre Code No. and Roll No. very clearly (only one digit in one block) on the OMR Sheet as given in your admission card. Please see that no block is left unfilled and even Zeros appearing in the Centre Code No. are correctly transferred to the appropriate blocks on the OMR Sheet as shown in the example given in the OMR Sheet. For all subsequent purposes, your Centre Code No. and Roll No. shall remain the same as given on the Admission Card.
2. The Test is in **TWO Parts**. **Part-I** consists of **90 questions** and **Part-II** also consists of **90 questions**.
3. All questions in **Part-I** and **Part-II** carry **one mark** each.
4. **Since all questions are compulsory**, do not try to read through the whole question paper before beginning to answer it.
5. Begin with the first question and keep trying one question after another till you finish both the Parts.
6. If you do not know the answer to any question, do not spend much time on it and pass on to the next one. If time permits, you can come back to the questions which you have left out in the first instance and try them again.
7. Since the time allotted to the two parts of this question paper is very limited, you should make the best use of it by not spending too much time on any question.
8. A blank page is provided for rough work at the end of each part.
9. **Remember, you have to shade answers on a separate OMR sheet provided.**
10. **Answer to each question is to be indicated by SHADING the circle having the number of the correct alternative in the OMR Sheet from among the ones given for the corresponding question in the booklet.**
11. Now turn to the next page and start answering the questions.
12. After the examination, you should hand over the OMR Sheet to the Invigilator of the room.
13. **The candidate need not return this Question Paper Booklet and can take it after the completion of the examination. No candidate should leave the examination hall before the end of the examination.**

(Space for Rough Work)

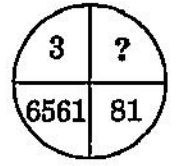
PART-I : MENTAL ABILITY TEST

Time : 90 Minutes

Max. Marks : 90

Note : Shade the correct alternatives in the OMR Answer Sheet provided from amongst the ones given against the corresponding questions in the Question Paper Booklet. For shading the circles, use a **Blue or Black Ballpoint Pen.**

ہدایات : سوال نمبر 1 تا 10
مندرجہ ذیل سوالات، ایک اصول کے مطابق لکھے گئے ہیں۔ اس میں غائب شدہ عدد کو '؟' کی علامت سے ظاہر کیا گیا ہے۔ غائب شدہ عدد کے لئے دیئے گئے چار متبادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں۔



.1

67 (4)

24 (3)

18 (2)

9 (1)



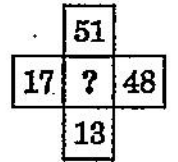
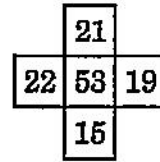
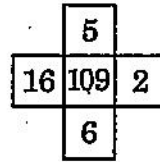
.2

35 (4)

32 (3)

19 (2)

22 (1)



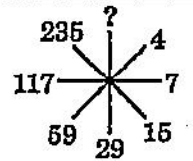
.3

25 (4)

49 (3)

129 (2)

3 (1)



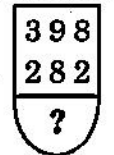
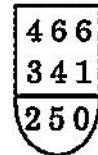
.4

438 (4)

469 (3)

386 (2)

327 (1)



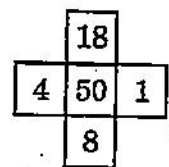
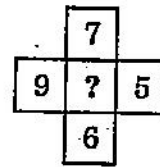
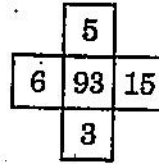
.5

320 (4)

274 (3)

622 (2)

232 (1)



.6

89 (4)

27 (3)

19 (2)

5 (1)

1	7	9
2	14	?
3	105	117

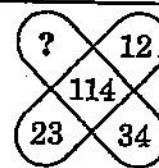
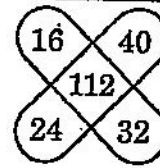
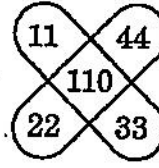
.7

12 (4)

16 (3)

20 (2)

26 (1)



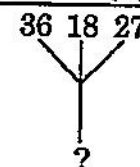
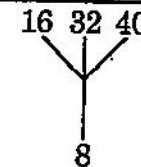
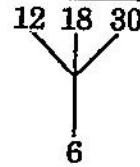
.8

46 (4)

45 (3)

37 (2)

35 (1)



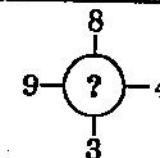
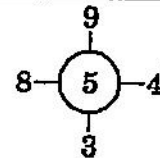
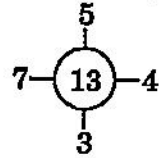
.9

18 (4)

12 (3)

9 (2)

6 (1)



.10

18 (4)

15 (3)

14 (2)

12 (1)

ہدایات : سوال نمبر 11 تا 20 مندرجہ ذیل سوالات ریاضی کے اصولوں پر مبنی ہیں۔ دیے گئے چار متبادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

$6 + 66 + 666 + 6666 + 66666 = ?$.11

77004 (4)

77400 (3)

70470 (2)

74070 (1)

$8181 \div 9 = ?$.12

999 (4)

990 (3)

909 (2)

99 (1)

A**NMMS(U)**

					$7.6 - 6.0357 = ?$.13
0.5436	(4)	0.5643	(3)	0.5634	(2)	0.5463 (1)
						$(15-7)^3 = ?$.14
512	(4)	215	(3)	125	(2)	521 (1)
						$0.009 \times 0.0012 = ?$.15
0.0108	(4)	0.00108	(3)	0.000108	(2)	0.0000108 (1)
						$348 \div 0.3 \times 0.5 = ?$.16
805	(4)	850	(3)	580	(2)	508 (1)
						اگر $\sqrt{729} - x^2 = 18$ تب $x = ?$.17
81	(4)	3	(3)	27	(2)	9 (1)
						اگر $5^x - 16 = 609$ تب $x = ?$.18
5	(4)	2	(3)	3	(2)	4 (1)
						$12\% \text{ of } 2150 = ?$.19
825	(4)	852	(3)	285	(2)	258 (1)
						$89 + 27 \div 3 = ?$.20
890	(4)	98	(3)	908	(2)	980 (1)
ہدایات : سوال نمبر 21 تا 30						
مندرجہ ذیل سوالات میں ترتیب وار دیئے گئے اعداد میں، ایک عدد غائب ہے اور غائب شدہ عدد کو '؟' کی علامت سے ظاہر کیا گیا ہے دیئے گئے متبادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کریں۔						
						5760, 960, ?, 48, 168 .21
240	(4)	192	(3)	160	(2)	120 (1)
						198, 194, 185, 169, ? .22
144	(4)	136	(3)	112	(2)	92 (1)
						6, 13, 25, 51, 101, ? .23
205	(4)	203	(3)	202	(2)	201 (1)
						1, 1, 2, 6, 24, ?, 720 .24
120	(4)	108	(3)	104	(2)	100 (1)
						3, 15, ?, 63, 99, 143 .25
56	(4)	45	(3)	35	(2)	27 (1)

K - 103 / Booklet - A

11012 (4)	10202 (3)	10201 (2)	3, 10, 101, ? (1)	.26
35 (4)	32 (3)	0, 2, 3, 5, 8, 10, 15, 17, 24, 26, ? (2)	10101 (1)	.27
1111 (4)	111 (3)	11, 10, ?, 100, 1001, 1000, 10001 (2)	28 (1)	.28
143 (4)	279 (3)	110 (2)	101 (1)	.29
3508 (4)	3504 (3)	386 (2)	563, 647, 479, 815, ? (1)	.30
		3502 (2)	8, 28, 116, 584, ? (1)	
			1752 (1)	

ہدایات : سوال نمبر 31 تا 40 مندرجہ ذیل سوالات میں دیئے گئے مساوات میں حسابیہ کے قلم علامتیں استعمال کئے گئے ہیں۔ اس لئے مساوات صحیح نہیں ہے۔ اس لئے دیئے گئے چار متبادلات میں سے صحیح جواب کا انتخاب کر کے مساوات کو صحیح بنائیے۔

- , x , = (4)	x , = , + (3)	+ , x , = (2)	25 + 15 x 3 = 125 (1)	.31
÷ , - , = (4)	x , - , = (3)	÷ , x , = (2)	x , ÷ , = (1)	.32
x , + , = (4)	x , = , x (3)	- , = , + (2)	39 + 13 = 26 + 78 (1)	.33
x , ÷ , = (4)	x , x , = (3)	x , = , + (2)	36 ÷ 9 = 27 ÷ 12 (1)	.34
= , x , + (4)	+ , = , x (3)	÷ , = , x (2)	28 + 49 x 7 = 196 (1)	.35
÷ , = , x (4)	= , + , x (3)	÷ , - , = (2)	576 ÷ 96 = 4 + 24 (1)	.36
= , x , + (4)	x , = , x (3)	- , + , = (2)	420 = 15 ÷ 5 x 23 (1)	.37
÷ , x , = (4)	- , x , = (3)	x , = , x (2)	18 ÷ 15 = 9 + 30 (1)	.38
= , x , + (4)	= , x , x (3)	- , x , = (2)	112 = 7 + 3 - 48 (1)	.39
= , x , x (4)	- , = , x (3)	÷ , = , + (2)	505 + 5 - 3 = 303 (1)	.40
			484 x 11 = 33 - 11 (1)	

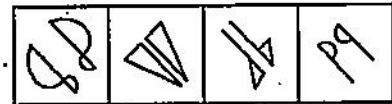
ہدایات : سوال نمبر 41 تا 50

ہر سوال میں 4 الفاظ ہیں۔ علامت :: سے پہلے کے دو الفاظ ایک رشتہ رکھتے ہیں۔ اسی طرح :: کے بعد والے دو الفاظ بھی ایسا ہی رشتہ رکھتے ہیں۔ ان 4 الفاظ میں ایک لفظ غائب ہے۔ دیئے گئے 4 متبادلات میں سے غائب شدہ لفظ کے لئے صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

41. سپیڈومیٹر : رفتار :: بارومیٹر : ؟
 (1) توانائی (2) پارہ (Mercury) (3) دباؤ (Pressure) (4) درجہ حرارت
42. جج (Judge) : انصاف (Justice) :: ڈاکٹر : ؟
 (1) علاج (2) مشکل کام (3) پڑھانا (4) اسکول
43. ہندو : بھگوت گیتا :: عیسائی : ؟
 (1) قرآن (2) بائبل (3) رامائن (4) مہا بھارت
44. چائے : پتے :: کافی : ؟
 (1) پودا (2) بیج (3) پھول (4) جڑیں
45. کار : گیراج :: ہوائی جہاز : ؟
 (1) بندرگاہ (2) ڈپو (3) ہوائی جہاز کا پناہ گاہ (Hangar) (4) ہاربر (Harbour)
46. کونسل : تھرمل :: پانی : ؟
 (1) بھاپ (2) برف (3) آبی توانائی (4) شمسی توانائی
47. قمل ناڈ : بھرتائیم :: آندھرا پردیش : ؟
 (1) کوچی پوڈی (2) کتھاکلی (3) بھاگرا (4) بیہو (Bihu)
48. آسام : گوبائی :: مئی پور : ؟
 (1) امفال (2) اگرتلہ (3) پٹنہ (4) لکھنؤ
49. مربع : معین :: مستطیل : ؟
 (1) ٹراپیزیم (Trapezium) (2) دائرہ (3) مثلث (4) متوازی الاضلاع
50. شہد کی کھسی : شہد :: گائے : ؟
 (1) جانور (2) پانی (3) گھاس (4) دودھ

ہدایات : سوال نمبر 51 تا 60

مندرجہ ذیل سوالات میں 4 اشکال دیئے گئے ہیں۔ ان میں تین اشکال مخصوص انداز میں ایک جیسے ہیں۔ ایک شکل مختلف ہے۔ اس کی شناخت کریں۔



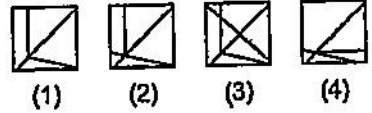
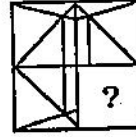
51.

(1) (2) (3) (4)

4 (4) 3 (3) 2 (2) 1 (1)

4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.52
4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.53
4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.54
4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.55
4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.56
4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.57
4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.58
4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.59
4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)		.60

مندرجہ ذیل سوالات میں شکل 'X' میں 3 حصے دیئے گئے ہیں۔ چاروں حصے غائب ہے اور اس حصے میں '؟' کی علامت دی گئی ہے۔ جوابات کے 4 اشکال میں مناسب شکل کو انتخاب کر کے شکل 'X' میں '؟' کی جگہ درج کر کے شکل 'X' کو مکمل کریں۔



.61

(X)

(1)

(2)

(3)

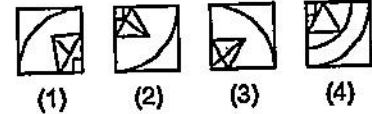
(4)

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



.62

(X)

(1)

(2)

(3)

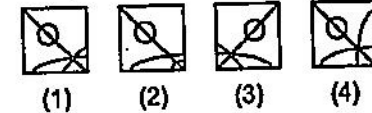
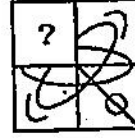
(4)

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



.63

(X)

(1)

(2)

(3)

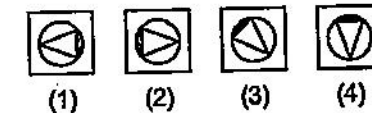
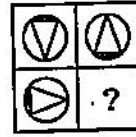
(4)

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



.64

(X)

(1)

(2)

(3)

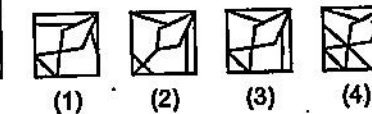
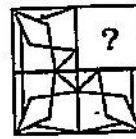
(4)

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



.65

(X)

(1)

(2)

(3)

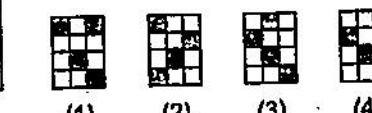
(4)

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



.66

(X)

(1)

(2)

(3)

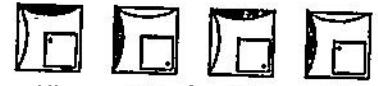
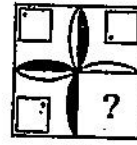
(4)

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



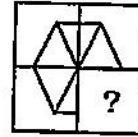
.67

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



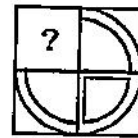
.68

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



.69

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



.70

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)

ہدایات : سوال نمبر 71 تا 80

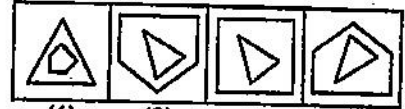
مندرجہ ذیل میں A، B، C، D سوالی اشکال ہیں اور 1، 2، 3، 4 جوابی اشکال ہیں۔ A اور B کے درمیان ایک قطعی تعلق ہے۔ C اور D کے درمیان بھی ایسا ہی تعلق قائم کرنے کے لئے جوابی اشکال سے مناسب شکل کا انتخاب کریں۔

Problem figures



(A) (B) (C) (D)

Answer figures



(1) (2) (3) (4)

.71

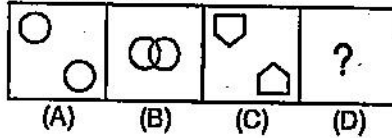
4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)

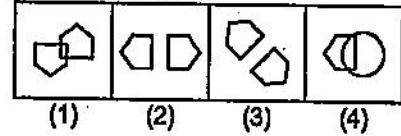
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures

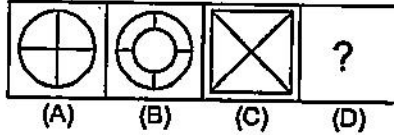


2 (2)

1 (1)

.72

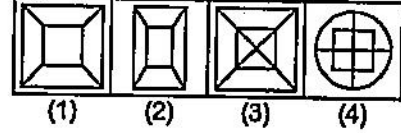
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures

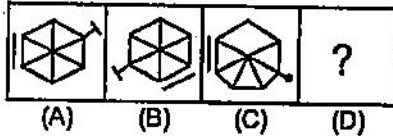


2 (2)

1 (1)

.73

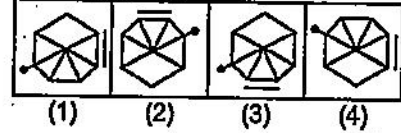
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures

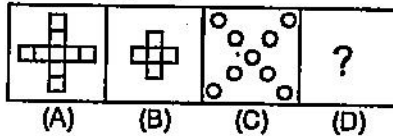


2 (2)

1 (1)

.74

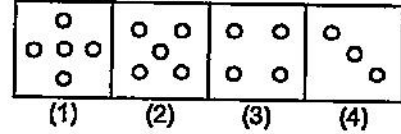
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures

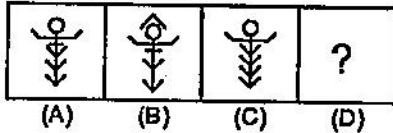


2 (2)

1 (1)

.75

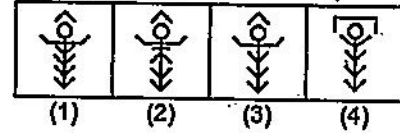
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures

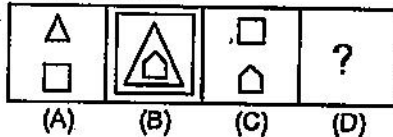


2 (2)

1 (1)

.76

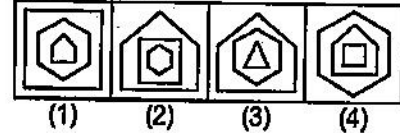
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures

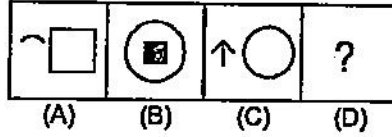


2 (2)

1 (1)

.77

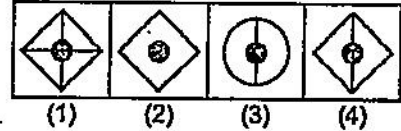
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures

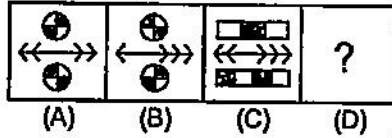


2 (2)

1 (1)

.78

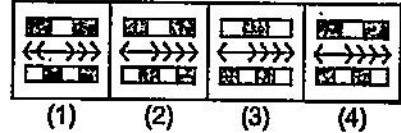
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures

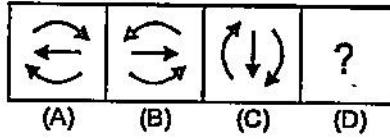


2 (2)

1 (1)

.79

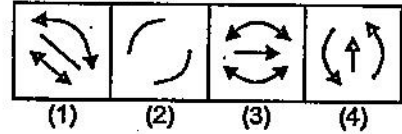
Problem figures



4 (4)

3 (3)

Answer figures



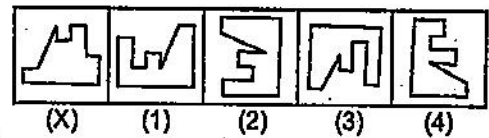
2 (2)

1 (1)

.80

ہدایات: سوال نمبر 81 تا 90

مندرجہ ذیل سوالات میں دیئے گئے چار متبادل اشکال میں مناسب شکل کا انتخاب کریں اور اس شکل کو شکل 'X' میں ترتیب دے کر ایک مکمل مربع بنائیں۔



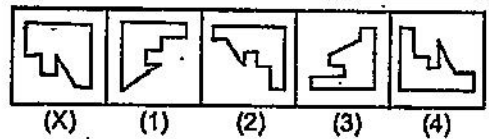
4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)

.81



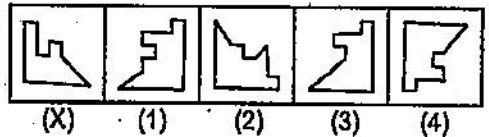
4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)

.82



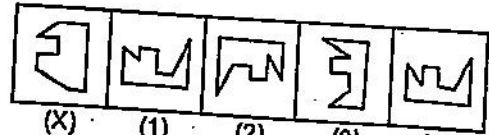
4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)

.83



(X) (1) (2) (3) (4)

.84

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



(X) (1) (2) (3) (4)

.85

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



(X) (1) (2) (3) (4)

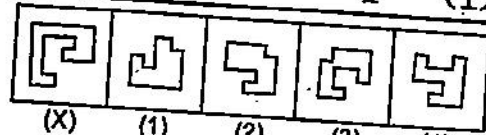
.86

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



(X) (1) (2) (3) (4)

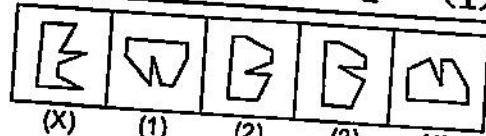
.87

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



(X) (1) (2) (3) (4)

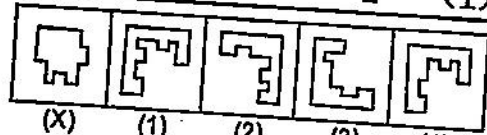
.88

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



(X) (1) (2) (3) (4)

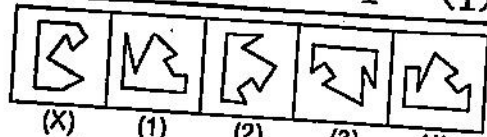
.89

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)



(X) (1) (2) (3) (4)

.90

4 (4)

3 (3)

2 (2)

1 (1)

(Space for Rough Work)

PART - II

SCHOLASTIC APTITUDE TEST

Time : 90 Minutes

Max. Marks : 90

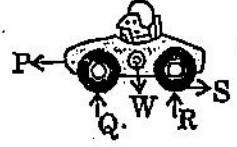
Note :

(i) Subjects, Questions Sl. No. and Marks allotted :-

Sl. No.	Subject	Question No.	Marks
(1)	Physics	91 to 102 Questions	12 Marks
(2)	Chemistry	103 to 113 Questions	11 Marks
(3)	Biology	114 to 125 Questions	12 Marks
(4)	Mathematics	126 to 145 Questions	20 Marks
(5)	History	146 to 155 Questions	10 Marks
(6)	Geography	156 to 165 Questions	10 Marks
(7)	Political Science	166 to 175 Questions	10 Marks
(8)	Economics	176 to 180 Questions	05 Marks

(ii) **SHADE** the correct alternatives in the OMR Answer Sheet provided, from amongst the ones given against the corresponding questions in the Question Booklet. For shading the circles, use a **Blue or Black Ballpoint Pen**.

(PHYSICS) طبیعیات



.91

مندرجہ بالا آزاد جسم کا خاکہ (FBD) میں درج ذیل میں سے کونسا درست ہے۔

$$P - f, Q - N_1, R - N_2, S - F \quad (1)$$

$$P - f, Q - N_1, R - F, S - N_2 \quad (2)$$

$$P - F, Q - N_1, R - N_2, S - f \quad (3)$$

$$P - F, Q - f, R - N_2, S - N_1 \quad (4)$$

.92 بیان - P : رگڑ مس کرنے والی سطحوں کے رقبے پر منحصر ہوتی ہے۔

بیان - Q : تیل، چکنائی (Grease) لگانے سے رگڑ میں کمی ہوتی ہے۔

درست جواب کا انتخاب کریں۔

$$P \text{ اور } Q \text{ غلط ہیں} \quad (2)$$

$$P \text{ اور } Q \text{ صحیح ہیں} \quad (1)$$

$$P \text{ غلط، } Q \text{ صحیح ہے} \quad (4)$$

$$P \text{ صحیح، } Q \text{ غلط ہے} \quad (3)$$

.93 مندرجہ ذیل میں کون غیر ہموار حرکت (Non-uniform motion) نہیں ہے۔

$$(2) \text{ مکھی کی حرکت}$$

$$(1) \text{ اڑتی پتنگ}$$

$$(4) \text{ زمیں کی محوری گردش (Rotation)}$$

$$(3) \text{ بھیڑ والی جگہ پر لڑکے کا سائیکل چلانا}$$

.94 مندرجہ ذیل میں سے کونسا برقی آلات میں نیکروم کو فیلامینٹ (Filament) کے طور پر استعمال کیا گیا ہے۔

$$(S) \text{ ٹیلیو لیپ}$$

$$(R) \text{ برقی استری}$$

$$(Q) \text{ ٹیپ ریکارڈر}$$

$$(P) \text{ برقی ہیٹر}$$

$$(2) \text{ Q, R}$$

$$(1) \text{ P, Q}$$

$$(4) \text{ Q, S}$$

$$(3) \text{ P, R}$$

.95 آواز..... سے سفر نہیں کرتی۔

- (1) ٹھوس
(2) مائع
(3) گیس
(4) خلاء (Vacuum)

.96 ایک عام انسان کے کان کی سمعی حدود (Audible range)..... ہے۔

- (1) 200 تا 20,000 ہتزاز فی سکینڈ
(2) 20 تا 20,000 ہتزاز فی سکینڈ
(3) 20 تا 2,000 ہتزاز فی سکینڈ
(4) 2 تا 200 ہتزاز فی سکینڈ

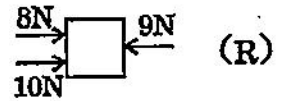
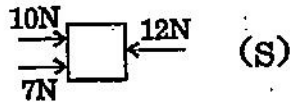
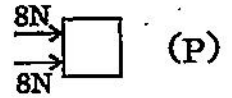
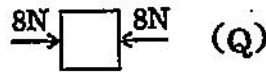
.97 مندرجہ ذیل میں کونسے فاصلاتی قوتیں (Field forces) نہیں ہیں۔

- (P) عام قوت (Q) تجاوزی قوت (R) مقناطی قوت (S) رگڑ کی قوت

- (1) P, R (2) Q, R (3) P, S (4) Q, S

.98 ان پر عمل کرنے والی حاصلہ قوتوں (Net forces) کی بنیاد پر درج ذیل کو صعودی ترتیب

(Ascending order) میں لگائیے۔



- (1) Q, S, R, P (2) P, R, S, Q (3) P, S, R, Q (4) Q, R, S, P

99. مندرجہ ذیل میں کولے گردش حرکتیں (Rotatory motions) ہیں؟

- (P) چھت سے لگے پنکھے کی پٹیوں کی حرکت
 (Q) سورج کے اطراف زمین کی حرکت
 (R) سیدھی سڑک پر صرف ایک ہی سمت میں سفر کرنے والی کار کی حرکت
 (S) دیواری گھڑی کے رقاص (Pendulum) کی حرکت
- (1) P, Q (2) Q, R (3) P, R (4) P, S

100. بیان - P : کھردری سطحوں پر لے قاعدگی اعظم ترین ہوتی ہے۔

بیان - Q : اگر سطح کا کھردرا پن بڑھ جائے تو رگڑ کی قوت میں بھی اضافہ ہوگا۔

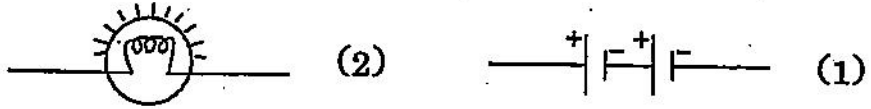
درست جواب کا انتخاب کریں۔

- (1) P اور Q دونوں صحیح ہیں
 (2) P اور Q دونوں غلط ہیں
 (3) P صحیح، Q غلط ہے
 (4) P غلط، Q صحیح ہے

101. مستوی آئینہ میں بننے والے خیال سے متعلق نور (روشنی) کی خاصیت..... ہے۔

- (1) باقاعدگی انعکاس (Regular Reflection)
 (2) باقاعدگی انعطاف (Regular Refraction)
 (3) بے قاعدگی انعطاف (Irregular Refraction)
 (4) بے قاعدگی انعکاس (Irregular Reflection)

102. درج ذیل میں فیوز (Fuse) کی علامت کی شناخت کریں۔



(CHEMISTRY) کیمیا

103. حسب ذیل میں کون سے قدرتی ریٹے نہیں۔

(P) کپاس	(Q) نائلان	(R) ریان	(S) ریشم
(1) P, S	(2) P, Q	(3) Q, R	(4) Q, S

104. جوڑ ملائیے۔

گروپ - B شناخت کوڈ	گروپ - A رال (Resin)
2 (i)	PET (P)
1 (ii)	HDPE (Q)
6 (iii)	PP (R)
5 (iv)	PS (S)

P - (ii), Q - (i), R - (iii), S - (iv) (1)

P - (iv), Q - (i), R - (ii), S - (iii) (2)

P - (ii), Q - (i), R - (iv), S - (iii) (3)

P - (iv), Q - (iii), R - (ii), S - (i) (4)

105. مندرجہ ذیل میں سے کون نمرد (Ductility) کی خاصیت نہیں رکھتی ہے۔

(P) لوہا (آہک)	(Q) سلفر	(R) المونیم	(S) آیوڈین
(1) P, Q	(2) Q, S	(3) P, R	(4) Q, R

106. مندرجہ ذیل میں سے کون انتہائی داب پذیر (compressible) ہے۔

(1) فولاد	(2) پنسل
(3) پانی	(4) آکسیجن

107. مندرجہ ذیل میں سے غیر حیاتیاتی تحلیل اشیاء کی شناخت کریں۔

(1) سبزیاں	(2) بچا ہوا کھانا
(3) کافد	(4) پلاسٹک بیواگ

108. بیان - P : وہ ترشے جو جانوروں اور پودوں میں پائے جاتے ہیں قدرتی ترشے کہلاتے ہیں۔

بیان - Q : اس میں چھوٹے پر صابن جیسے محسوس ہوتے ہیں۔

صحیح جواب کا انتخاب کریں۔

(1) P اور Q دونوں صحیح ہیں

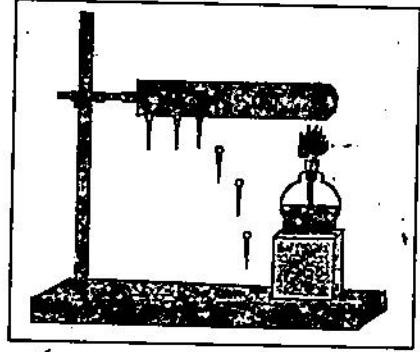
(2) P اور Q دونوں غلط ہیں

(3) P صحیح، Q غلط ہے

(4) P غلط، Q صحیح ہے

گروپ - B	گروپ - A
273 K (i)	27°C (P)
300 K (ii)	273°C (Q)
546 K (iii)	-273°C (R)
0 K (iv)	0°C (S)

- P - (ii), Q - (iii), R - (iv), S - (i) (2) P - (iv), Q - (i), R - (iii), S - (ii) (1)
P - (i), Q - (iv), R - (ii), S - (iii) (4) P - (ii), Q - (iii), R - (i), S - (iv) (3)



مندرجہ بالا عمل میں موم (Wax) دھاتوں کی طبیعی خاصیت کی وجہ سے پگھلتی ہے۔

- (1) حراری موصلیت (Conductivity of heat) (2) تمدد (Dilatation)
(3) توڑق (Malleability) (4) برقی موصلیت (Electric conductivity)

.111 چوٹی جب انسان کو کاٹتی ہے تو اس جگہ پر ترشہ کو خارج کرتی ہے۔

- (1) Acetic ترشہ (2) Sulphuric ترشہ
(3) Hydrochloric ترشہ (4) Formic ترشہ

.112 مندرجہ ذیل میں سے کونسا بیان درست نہیں ہے۔

- (1) لیوں کا سر نیلے شمس کو سرخ میں تبدیل کرتا ہے
(2) چونے کا پانی سرخ شمس کو نیلے میں تبدیل کرتا ہے
(3) خالص پانی نیلے شمس کو سرخ میں تبدیل کرتا ہے
(4) دھونے کا سوڈا سرخ شمس کو نیلے میں تبدیل کرتا ہے

.113 مندرجہ ذیل کس تبدیلی میں نئے مادے (شے) حاصل ہوتے ہیں۔

- (P) برف کو گرم کرنا (Q) کاغذ کا جلانا (R) پانی کو گرم کرنا (S) دودھ کو دہی میں تبدیل کرنا
P, S (1) Q, R (2) Q, S (3) P, R (4)

(BIOLOGY) حیاتیات

114. حسب ذیل جوڑ ملائیے۔

SET - B	SET - A
(P) دہائی پولیو ٹیکہ	(i) جونا ساک Jonas Salk
(Q) Anthrax ٹیکہ	(ii) البرٹ سابن Albert Sabin
(R) پولیو ٹیکہ	(iii) Ernst B. Chain
(S) پینسلین Penicillin	(iv) لوئیس پاستر Louis Pasteur

(1) (i) - P, (ii) - Q, (iii) - R, (iv) - S

(2) (i) - R, (ii) - P, (iii) - S, (iv) - Q

(3) (i) - P, (ii) - R, (iii) - Q, (iv) - S

(4) (i) - R, (ii) - S, (iii) - P, (iv) - Q

115. حسب ذیل بیان صحیح ہے یا غلط نشاندہی کیجئے۔

بیان - A : بل چلانے کے دوران زمین میں 'N' شکل کے دھاریاں پڑتی ہیں۔

بیان - B : *Oryza glaberrima* امریکہ کی کاشت شدہ قسم ہے۔

(1) A غلط ہے (2) B غلط ہے

(3) A اور B دونوں غلط ہے (4) A اور B دونوں صحیح ہے

116. حسب ذیل میں کونسے آبی آلودگاریں؟

(A) پودے کے مقویات

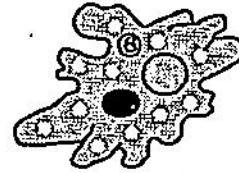
(B) حرارت (Heat)

(C) تپھٹ (Sediment)

(D) Hydrogen Sulphide

(1) A اور D (2) B اور C (3) A, B اور C (4) B, C اور D

117. حسب ذیل شکل کا مشاہدہ کریں اور ان عضویوں میں تولید کا کونسا طریقہ انجام پاتا ہے اسکی شناخت کیجئے۔



(A) جنسی تولید (B) کلیاؤ (C) دوہری پارگی (D) نباتی اشاعت

(1) A اور B (2) A اور C (3) B اور C (4) A اور D

118. اژما - (A) ASSERTION : بغیر پائش کے چاول استعمال کرنا چاہیے۔

وجہ - (R) REASON : پائش کے ہوئے چاول میں کاربوہائیڈریٹس غیر موجود ہوتے ہیں۔

(1) A، R کی صحیح وضاحت ہے۔

(2) A، R کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔

(3) R صحیح ہے لیکن A غلط ہے۔

(4) A اور R دونوں غلط ہے۔

119. ماہواری کا دور تقریباً (A) دن میں ایک دفعہ ہوتا ہے۔ ماہواری کا دور (B) سال کی عمر میں ٹوک جاتا ہے۔

اگر (C) سال سے زائد حیض کے دور میں سے قاعدگی پائی جائے تو (D) سے رجوع ہوں۔

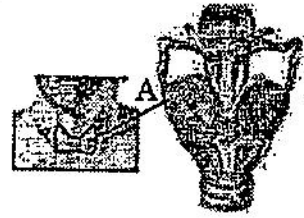
(1) (A) 25 - 35، (B) 50 - 55، (C) 1 سال، (D) Gynaecologist

(2) (A) 30 - 35، (B) 50 - 55، (C) 6 مہینے، (D) Psychologist

(3) (A) 28 - 30، (B) 45 - 50، (C) 1 سال، (D) Gynaecologist

(4) (A) 21 - 31، (B) 45 - 50، (C) 6 مہینے، (D) Gynaecologist

120. حسب ذیل تصویر کا مشاہدہ کیجئے۔ اور شناخت کریں کہ کتنے غضروفی ہڈیاں (Cartilages) مل کر حصہ 'A' بناتی ہیں۔



9 (4)

8 (3)

6 (2)

4 (1)

121. ناکارہ پانی کو تخلص کرنے کے مراحل کو صحیح ترتیب لکھیں۔

(A) غیر ہوا پائش بیکٹریا کو استعمال کرنے کا مرحلہ

(B) Skimmer کو استعمال کرنے کا مرحلہ

(C) ریت کو علیحدہ کرنے کا مرحلہ

(D) سلاخوں کی جالی (Bar Screens) استعمال کرنے کا مرحلہ

DABC (4)

ADCB (3)

DBAC (2)

BDCA (1)

122. حسب ذیل دی گئی شکل سے متعلق غلط بیان کی نشاندہی کیجئے۔

- (A) یہ دو صغی پھول کا حصہ ہے۔
 (B) زردانوں کی تعداد کثیر ہے۔
 (C) کٹائی حصوں میں تقسیم نہیں ہوتی۔



(1) A (2) B (3) C (4) A اور C

123. (A) نے بتلایا کہ پتے عمل سر بیان transpiration کے اعضاء ہیں۔ (B) نے بتلایا کہ جانور ہوا کو آلود کرتے

ہیں تو پودے اسی ہوا کو صاف سٹھرا بناتے ہیں۔

- (1) (A) Stephen Hales (B) Von Helmont
 (2) (A) Stephen Hales (B) Priestley
 (3) (A) Priestley (B) Von Helmont
 (4) (A) Ingen Housz (B) Von Helmont

124. اڑما - ASSERTION (A) : چاول کے پودے کی نشوونما اسی وقت بہتر ہوتی ہے جبکہ اسے نیلی سبز اہلی

(Blue-green algae) کے ساتھ کاشت کیا جاتا ہے۔

وجہ - REASON (R) : نیلی سبز اہلی نائٹروجن کی سمیت کے ذریعے زمین کی زرخیزی میں اضافہ کرتے ہیں۔

(1) A اور R دونوں صحیح ہے لیکن A، R کی صحیح وضاحت نہیں ہے۔

(2) A اور R دونوں صحیح ہے اور A، R کی صحیح وضاحت ہے۔

(3) A صحیح ہے اور R غلط ہے۔

(4) A غلط ہے اور R صحیح ہے۔

125. Daphnia : خورد آرٹھر پوڈ :: Spirulina : ؟

- (1) فنجی
 (2) پروٹوزوان
 (3) اہلی
 (4) بیکٹریا

(MATHEMATICS) ریاضی

$$.126 \quad \sqrt{59.29} + \sqrt{0.5929} + \sqrt{0.005929} \text{ کی قدر}$$

8.547 (4) 0.7547 (3) 0.8547 (2) 7.854 (1)

$$.127 \quad 11.2 \times 1.8 \div 3.6 + 5.4 \left(\frac{1}{9} \right) - \frac{1}{5} = \dots$$

9.5 (4) 8.6 (3) 7.6 (2) 6.0 (1)

.128 اگر p, q, r, s عدد 4 کے متواتر اضعاف ہیں۔ تب $(p-r)(s-q) = \dots$ [یہاں $p < q < r < s$]

-216 (4) 32 (3) -64 (2) 16 (1)

.129 $\sum_{i=1}^n (x_i - 7) = -30$ اور $\sum_{i=1}^n (x_i - 2) = 110$ ہونے کے لئے x کی 'n' قدریں ترتیب وار

$$n = \dots \text{ ہو تو } x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$$

52 (4) 28 (3) 25 (2) 23 (1)

$$.130 \quad \text{اگر } x = \frac{1}{3} \text{ تب } x + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}}$$

$\frac{9}{8}$ (4) $\frac{7}{8}$ (3) $\frac{10}{11}$ (2) $\frac{8}{9}$ (1)

.131 اگر $3^n - 3^{n-1} = 162$ تب $n^2 - 2^n$ کی قدر؟

-5 (4) 5 (3) -7 (2) 7 (1)

.132 دو اعداد کی نسبت 4 : 5 ہے۔ اگر دونوں اعداد میں 8 کا اضافہ کیا جائے تو نسبت 6 : 7 ہوگی تب وہ دو اعداد؟

20, 25 (4) 16, 20 (3) 8, 10 (2) 12, 15 (1)

(i)	96 مربع سمر	(a)	دائرے کا رقبہ جس کا نصف قطر 7 سمر ہے۔
(ii)	108 مربع سمر	(b)	مستطیل کا رقبہ جس کا طول 12 سمر اور عرض 9 سمر ہیں
(iii)	154 مربع سمر	(c)	مربع کا رقبہ جس کا ضلع 11 سمر ہے
(iv)	121 مربع سمر	(d)	مربع کا رقبہ جس کے وتر 12 سمر اور 16 سمر ہیں

صحیح جواب کا انتخاب کریں:

- (1) (ii)-(d), (i)-(c), (iii)-(b), (iv)-(a)
 (2) (i)-(d), (iv)-(c), (iii)-(b), (ii)-(a)
 (3) (i)-(d), (iv)-(c), (ii)-(b), (iii)-(a)
 (4) (iii)-(d), (ii)-(c), (iv)-(b), (i)-(a)

134. بیان - I: اگر $A = x^2 - 5xy + 2y^2$, $B = y^2 - 2xy - 3x^2$, $C = 3xy - y^2 - x^2$ ہو تو

$$A + B - C = 0$$

$$x = 2 \text{ تب } \frac{5x+2}{2x+3} = \frac{12}{7} : \text{ بیان - II}$$

صحیح جواب کا انتخاب کرے۔

- (1) بیان I سچی اور بیان II سچی صادق ہیں۔
 (2) بیان I سچی اور بیان II سچی کاذب ہیں۔
 (3) بیان I کاذب مگر بیان II صادق ہیں۔
 (4) بیان I صادق مگر بیان II کاذب ہیں۔

135. کو مختصر کرنے پر اسکی قدر $\left(2 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(2 - \frac{3}{5}\right) \cdot \left(2 - \frac{5}{7}\right) \dots \left(2 - \frac{2019}{2021}\right)$

$$\frac{2023}{2021} \quad (2) \quad \frac{2021 \times 2019}{3 \times 5 \times \dots \times 2021} \quad (1)$$

$$\frac{2023}{3} \quad (4) \quad \frac{2019}{2021} \quad (3)$$

136. دو اعداد کا فرق، بڑے عدد کے 20% کے مساوی ہے۔ اگر چھوٹا عدد 12 ہو تب بڑا عدد.....

- (1) 15
 (2) 16
 (3) 18
 (4) 20

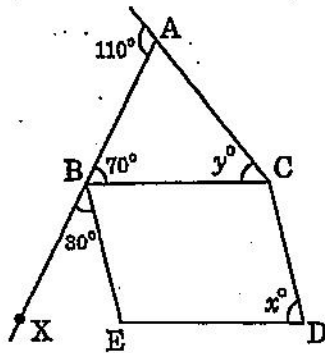
137. اڈھا (A): BE = 7 سمر، $\angle BES = 110^\circ$ اور 5 سمر = ES یہاں سے متوازی الاضلاع BEST کی تعمیر کر سکتے ہیں

وجہ (R): متوازی الاضلاع میں مقابل کے اضلاع مساوی ہیں۔

صحیح جواب کا انتخاب کرے

- (1) اڈھا (A) اور وجہ (R) دونوں صادق ہیں اور وجہ (R) اڈھا (A) کی تائید کرتا ہے۔
 (2) اڈھا (A) اور وجہ (R) دونوں صادق ہیں مگر وجہ (R) اڈھا (A) کی تائید نہیں کرتا ہے۔
 (3) اڈھا (A) صادق ہے مگر وجہ (R) کاذب ہے۔
 (4) اڈھا (A) کاذب مگر وجہ (R) صادق۔

138. متصلہ شکل میں ABC ایک مثلث ہے اور BCDE ایک متوازی الاضلاع ہے۔ AB کو X تک بڑھایا گیا ہے



تو $\frac{x^\circ - y^\circ}{x^\circ + y^\circ}$ کی قدر

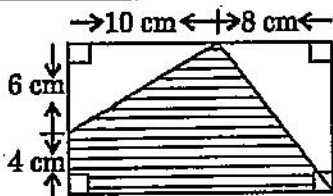
- $\frac{3}{2}$ (2) 0 (1)
 $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{2}$ (3)

139. $\frac{2.1 \times 0.635 \times 0.43 + 0.635 \times 0.28 \times 2.1 + 0.29 \times 2.1 \times 0.635}{3.875 \times 0.7 - 0.7 \times 2.605} = ?$

- $\frac{3}{2}$ (4) $\frac{635}{387}$ (3) 0 (2) 1 (1)

140. مرکب سود (compound interest) کے حساب سے پچھترم 15 سال میں دوگنا ہوگا۔ کتنے سالوں میں رقم 8 گنا ہوگا؟

- 120 سال (4) 23 سال (3) 35 سال (2) 45 سال (1)



141. دی گئی شکل میں سایہ دار علاقہ کا رقبہ۔

- 110 مربع سمر (2) 100 مربع سمر (1)
 150 مربع سمر (4) 125 مربع سمر (3)

142. ایک چار ضلعی کے زاویہ کے تناسب 6 : 5 : 4 : 3 ہیں۔ اس چار ضلعی کا سب سے چھوٹا زاویہ x° ہے۔ دیئے گئے مساوات

..... کی قدر ہے $y = \left[\left(\frac{x^\circ + 40^\circ}{20^\circ} \right)^3 - \left(\frac{x^\circ - 40^\circ}{10^\circ} \right)^6 + \frac{x^\circ}{30^\circ} \right] \div 21^\circ$ ، تب $y \div 9$

- 12 (4) 1 (3) 3 (2) 63 (1)

143. اگر $0.00084 = 8.4 \times 10^x$ ، تو $x^3 + 5x^2 + 4x + 1$ کی قدر ہے.....

- 81 (4) 1 (3) 0 (2) -64 (1)

144. اگر a, b, c, d متواتر مفرد اعداد ہیں، اس طرح کہ $a \cdot b \cdot c \cdot d = b \cdot d \cdot (a + b + c)$

تب $(a + d)^2 - (b + c)^2 = \dots$ کی قدر ہوگی.....

- 105 (4) 945 (3) 210 (2) 17 (1)

145. اگر $(4x^2 - 3y^2) : (2x^2 + 5y^2) = 12 : 19$ ہے، تب $x : y$ مساوی ہوگا.....

- 2:1 (4) 3:2 (3) 1:2 (2) 2:3 (1)

(HISTORY) تاریخ

146. قنوج کے لئے صدیوں تک جنگ لڑنے والے؟

- (1) گرجارا - پر تیار، راشٹر کوٹ اور چولا خاندان
 (2) گرجارا - پر تیار، پالا اور چولا خاندان
 (3) گرجارا - پر تیار، راشٹر کوٹ اور پالا خاندان
 (4) چولا، چھمنا اور راشٹر کوٹ خاندان

147. اترامیرور کتبے کے مطابق "سبھا" میں رکنیت حاصل کرنے کے لئے درج ذیل کا ہونا ضروری ہے۔

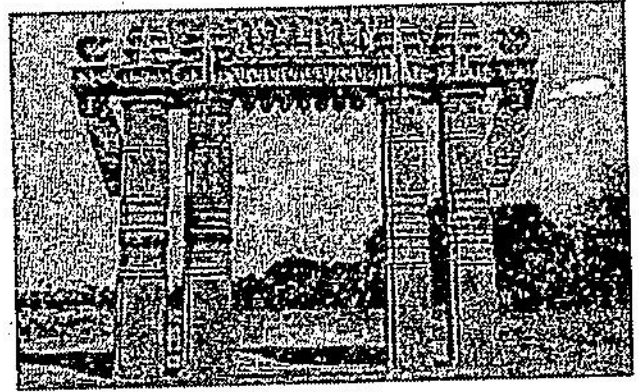
- (i) ٹیکس ادا کردہ زمین
 (ii) ذاتی مکان
 (iii) ویدوں کا علم
 (iv) ایمانداری اور انتظامی امور سے واقفیت
 (1) صرف i، ii، iii
 (2) صرف i، ii اور iv
 (3) i، ii، iii اور iv
 (4) صرف iv

148. جوڑ مائے۔

مصنف	کتاب
(a) وٹو کوٹھہ دیسھاریا	(i) پر تاپ رورائٹو بھوشام
(b) سری ناتھیا	(ii) پر تاپ رورچر ترا مو
(c) ودیا ناتھیا	(iii) کرید انگی رامامو
(d) ایک امر ناتھیا	(iv) پلٹھی ویرو لاجر ترا

- (1) (i) - (a), (ii) - (b), (iii) - (c), (iv) - (d)
 (2) (i) - (d), (ii) - (c), (iii) - (b), (iv) - (a)
 (3) (i) - (b), (ii) - (a), (iii) - (d), (iv) - (c)
 (4) (i) - (c), (ii) - (d), (iii) - (a), (iv) - (b)

149. تصویر میں دکھائی گئی تعمیر کا تعلق کس سے ہے؟



- (1) کانتیہ راجاؤں کا تعمیر کردہ سویمبھوشیو مندر (Swayambhu Siva)
 (2) وجیا نگر راجاؤں کا تعمیر کردہ رامامندر
 (3) چولاؤں کا تعمیر کردہ نیشھوسودنی مندر (Nishumbhasudini)
 (4) چولاؤں کا تعمیر کردہ بری ہاؤسور مندر

150. 'اکتاما لیدا' کتاب کا موضوع ہے
 (1) فن اور فن تعمیر کی تعریف
 (2) انڈال نامی بھکتا شاعرہ کی زندگی
 (3) جنگوں میں گھڑسواری کی اہمیت
 (4) تلگو زبان کی عظمت

151. وجیا نگر کا دورہ کرنے والے غیر ملکی سیاحوں سے متعلق نیچے دئے گئے غلط جوڑ (سیدٹ) کی نشاندہی کریں۔

سیدٹ	سیاح	ملک	اس وقت کا وجیا نگر راجا
i	عبدالرزاق	پرشیا	دیوارایا دوم
ii	نیوز	پرتگال	کرشنا دیوارایا
iii	پیجز (Paes)	پرتگال	اچیتارایا

- (1) صرف ii
 (2) صرف iii
 (3) صرف ii اور iii
 (4) i، ii اور iii

152. مندرجہ ذیل میں سے یہ علاقہ / علاقے 1770 کے برطانوی حکومت میں شامل تھا / تھے۔

- (i) بمبئی (ii) مدراس (iii) کولکتہ (iv) بنارس
 (1) i، ii، iii اور iv
 (2) صرف ii، iii اور iv
 (3) صرف ii اور iii
 (4) صرف iii

153. غلط جوڑ کی شناخت کیجئے۔

- (i) آرکاٹ نواب (a) مظفر جنگ
 (ii) بنگال نواب (b) انوار الدین خان
 (iii) دکن نظام (c) سراج الدولہ
 (1) (i) - (b), (ii) - (c), (iii) - (a)
 (2) (i) - (a), (ii) - (b), (iii) - (c)
 (3) (i) - (c), (ii) - (b), (iii) - (a)
 (4) (i) - (a), (ii) - (c), (iii) - (b)

154. انڈین نیشنل کانگریس کے پہلے اجلاس سے متعلق کوئی تفسیلات غلط ہیں۔ غلط کی شناخت کریں۔

- (i) سال : 1885 (ii) مقام : ممبئی
 (iii) حاضر نمائندوں کی تعداد : 172 (iv) صدارت : دادا بھائی نوروجی
 (1) i، ii، iii اور iv
 (2) صرف iii اور iv
 (3) صرف i اور ii
 (4) صرف iii

155. 13 اپریل سال 1919 سے بجز واقعہ

- (1) ایسٹ انڈیا ایسوسی ایشن کا قیام
 (2) چپارن بغاوت
 (3) رولٹ سٹیہ گره
 (4) جلیان والہ اقل عام

(GEOGRAPHY) جغرافیہ

156. الاورپسی کے تیار کردہ دنیا کے نقشوں سے متعلق یہ درست نہیں ہے؟

- (1) تمام تفصیلات عربی زبان میں دی گئی ہیں۔
- (2) یہ یوریشیا براعظم کو مکمل طور پر دکھاتا ہے۔
- (3) یہ صرف براعظم آفریقہ کے جنوبی حصے کو دکھاتا ہے۔
- (4) جنوب کو نقشے کے اوپری حصے اور شمال کو نیچلے حصے میں بتایا گیا ہے۔

157. غلط جوڑی شناخت کریں۔

- (1) جیمس رینیل - سروے کی بنیاد پر ہندوستان کا نقشہ تیار کیا
- (2) ڈامننگ ہون ای تو - چین کے بادشاہ کے لئے ریشمی کپڑے پر دنیا کا نقشہ کھینچا
- (3) اناکسی مینڈر - نقشوں کو بنانے والے یونانی جغرافیہ دان
- (4) ٹولی (Ptolemy) - ڈچ کا بابائے نقشہ نگاری

158. شمالی نصف کرہ سے متعلق یہ بیان صحیح ہے

- (i) نومبر اور دسمبر کے مہینوں میں سورج کی شعاعوں کا زاویہ وقوع بڑھتا ہے۔
 - (ii) مئی اور جون کے مہینوں میں سورج کی شعاعوں کا زاویہ وقوع گھٹتا ہے۔
- (1) صرف (i) (2) صرف (ii) (3) (i) اور (ii) (4) ان میں سے کوئی نہیں

159. مندرجہ ذیل علاقوں میں سے کس میں موسم سرما نہیں ہے؟

- (1) سہارا ریگستان (2) انڈونیشیا (3) جاپان (4) ناروے

160. خط استوا مندرجہ ذیل میں اس سے نہیں گزرتا

- (1) ایشیا (2) یورپ (3) افریقہ (4) جنوبی امریکہ

161. معتدل النہار (Equinoxes) ان مہینوں میں پائے جاتے ہیں۔

- (1) نومبر، جون (2) جون، دسمبر (3) مارچ، ستمبر (4) جنوری، مئی

162. شدید درجہ حرارت اور شدید بارش والے علاقوں میں اگے والے جنگلات

- (1) سدہاہار جنگلات (2) پت جھڑ کے جنگلات (3) خاردار جنگلات (4) مانگرو جنگلات

اس سمندر میں ملتی ہے	ندی / دریا
(a) شمالی سمندر	(i) سین
(b) انگلش چینل	(ii) رائن
(c) سیاہ سمندر	(iii) اڈور
(d) بالٹک سمندر	(iv) ڈینیوب

(i) - (b), (ii) - (a), (iii) - (c), (iv) - (d) (1)

(i) - (d), (ii) - (c), (iii) - (b), (iv) - (a) (2)

(i) - (b), (ii) - (a), (iii) - (d), (iv) - (c) (3)

(i) - (c), (ii) - (d), (iii) - (a), (iv) - (b) (4)

.164 اس ملک کی سرحد تکر اسود سے نہیں ہے۔

(1) رومانیہ

(2) ترکی

(3) روس

(4) پولینڈ

.165 براعظم افریقہ سے متعلق درج ذیل میں سے غلط ہے

(1) سب سے اونچی چوٹی کلی ماٹھیرو

(2) سب سے بڑا ریکستان سہارا

(3) سب سے بڑی جھیل نیاسا

(4) سب سے بڑی ندی نیل

(POLITICAL SCIENCE) سیاسیات

166. درج ذیل میں سے کون سا بیان درست ہے؟

- (i) قانون ساز اسمبلی کی مدت 5 سال ہے
(ii) اسے کچھ حالات میں گورنر تحلیل کر سکتا ہے
(iii) قومی ایمر جنسی کے دوران قانون ساز اسمبلی کی مدت کو پارلیمنٹ 12 مہینوں تک بڑھا سکتی ہے۔

- (1) صرف (i) اور (ii) (2) (i)، (ii) اور (iii)
(3) صرف (i) اور (iii) (4) صرف (i)

167. موجودہ راجیہ سبھا کے چیئرمین

- (1) رام ناٹھ کووند (2) ویجلیا نائیڈو (3) فریندر مودی (4) امیت شاہ

168. ہندوستانی حکومت نے حال ہی میں (21.12.2021) کو پارلیمنٹ میں خواتین کے لئے شادی کی قانونی عمر کو بڑھانے کے لئے ایک بل پیش کیا تھا۔

- (1) 18 سال (2) 20 سال (3) 21 سال (4) 25 سال

169. آزاد ہندوستان کا دستور کیسا ہو، بتاتے ہوئے انڈین نیشنل کانگریس میں سے اس اجلاس میں قرارداد پیش کی

- (1) سورت اجلاس (2) کراچی اجلاس (3) لاہور اجلاس (4) ناگپور اجلاس

170. مندرجہ ذیل میں سے کون ہندوستانی دستور ساز اسمبلی کا رکن نہیں تھا؟

- (1) ڈاکٹری آر امبیڈکر (2) گاندھی جی (3) جواہر لال نہرو (4) سروجنی نائیڈو

171. مندرجہ ذیل میں سے وہ آزاد ادارہ ہے جو دستور کی حفاظت کے لئے قائم کیا گیا ہے۔

- (i) عدالتی نظام (ii) کمپنڈر اور آڈیٹرز جنرل (iii) انتخابی کمیشن

- (1) صرف (i)، (ii) اور (iii) (2) صرف (i) اور (iii)
(3) صرف (i) (4) صرف (iii)

172. اگر لوک سبھا کے ارکان کی اکثریت کا کہنا ہے کہ انہیں وزرا کی کونسل پر اعتماد نہیں ہے۔

- (1) سوائے وزیراعظم کے تمام وزرا کو استعفیٰ دینا ہوگا۔
(2) وزیراعظم بشمول سبھی وزرا کو استعفیٰ دینا ہوگا۔
(3) تحریک عدم اعتماد بحث کے لئے راجیہ سبھا میں بھیجی جائے گی۔
(4) حتمی فیصلہ صدر کریں گے

173. ہندوستان کے چیف الیکشن کمیشنر کے عہدے کی میعاد۔
- (1) 6 سال یا 65 سال کی عمر تک۔ جو پہلے ہو
 - (2) 5 سال یا 55 سال کی عمر تک۔ جو پہلے ہو
 - (3) 6 سال یا 60 سال کی عمر تک۔ جو پہلے ہو
 - (4) 6 سال۔ عمر سے کوئی تعلق نہیں

174. سال 1911 میں مفت اور لازمی تعلیم کا قانون بنانے کے لئے برطانوی حکومت سے کس نے مطالبہ کیا۔

- (1) بال گنگا دھر تلک
- (2) دادا بھائی نوروجی
- (3) گوپال کرشن گوکھلے
- (4) ڈاکٹر بی آرا میڈ کر

175. ہم 25 جنوری کو "یوم قومی ووٹرز" کیوں مناتے ہیں

- (1) یہ عام بالغ رائے دہی کا دن ہے
- (2) یہ الیکشن کمیشن کے قیام کا دن ہے
- (3) یہ پہلے عام انتخابات کے شروعات کا دن ہے
- (4) اگلے دن سے دستور نافذ ہو گیا

(ECONOMICS) معاشیات

176. ہندوستان کے موجودہ مالیاتی وزیر

- (1) سشما سوراج
- (2) نرملاسیتارمن
- (3) راج ناتھ سنگھ
- (4) نتین گڈکری

177. مندرجہ ذیل میں سے کس کا کاغذی کرنسی یا ہنڈی کے نئے نظام سے گہرا تعلق ہے۔

- (1) بارٹر سسٹم
- (2) کئی شہروں میں موجود سٹاروں اور ان کی شاخوں پر اعتماد میں اضافہ
- (3) راجاؤں نے معیاری سکوں کو متعارف کرایا
- (4) بینکوں کا ظہور

178. آندھرا پردیش کی سب سے بڑی بندرگاہ:

- (1) وشاکھاپٹنم
- (2) کاکیناڈا
- (3) گنگاورم
- (4) مچیلی پٹنم

179. کرنٹ اکاؤنٹ جمع پر پینک:

- (1) پیسہ لینے میں (withdrawals) پر زیادہ پابندیاں لگاتا ہے
- (2) کثیر سود ادا کرتا ہے
- (3) کم سود ادا کرتا ہے
- (4) سود نہیں ادا کرتا

180. یورپ میں صنعتی انقلاب کے ابتدائی دنوں سے متعلق یہ غلط بیان ہے۔

- (1) ناقص کام کے حالات
- (2) طویل کام کے گھنٹے
- (3) بچوں کو کام پر نہیں لیا جاتا ہے
- (4) کم تنخواہیں

(Space for Rough Work)

NMMS(U)

A

SEA